





## SMAEP DE VIENNE-BRIANCE-GORRE

Eau Potable

2022

RAPPORT ANNUEL DU DELEGATAIRE



#### Table des matières

EDITORIAL	4
L'ESSENTIEL DE L'ANNEE	5
LES CHIFFRES CLES DE CETTE ANNEE	6
COMPARATIF DES CHIFFRES CLES	7
LES TEMPS FORTS DE CETTE ANNEE	8
LES PRINCIPAUX TRAVAUX REALISES DANS L'ANNEE	11
LE CONTRAT	13
LA VIE DE VOTRE CONTRAT	14
Les avenants du contrat	14
Les conventions du contrat	14
PRESENTATION DE L'ENTREPRISE	17
Une nouvelle ambition pour l'eau declinee au plus pres des territoires	18
SAUR ET VOUS, ALLIER QUALITE DE SERVICE, PROXIMITE ET PERFORMANCE DE VOTRE CONTRAT	
LE CPO ANIMATEUR D'EXCELLENCE OPERATIONNELLE	
AGIR POUR L'EAU, DES SOLUTIONS ET INNOVATIONS	
Plan de Gestion de la Securite Sanitaire de L'Eau : nos solutions au service de l'eau	
LES REPRESENTANTS DU CONTRAT	23
LE PATRIMOINE DE SERVICE	24
VOTRE PATRIMOINE	25
LE RESEAU	
Répartition par matériau	
Répartition par diamètre	
LES COMPTEURS	
LE SERVICE AUX USAGERS	
VOS BRANCHEMENTS	
LES VOLUMES CONSOMMES	
LA RELATION AVEC LES CLIENTS : LES RECLAMATIONS	28
BILAN DE L'ACTIVITE DE CETTE ANNEE	29
CAPACITE DE STOCKAGE	30
LE RENDEMENT DE RESEAU	30
L'Indice Lineaire de Pertes (ILP)	
L'INDICE LINEAIRE DE VOLUME NON COMPTE (ILVNC)	
L'Indice Lineaire de Consommation (ILC)	
LA CONSOMMATION ENERGETIQUE	
LES CONSOMMATIONS DE REACTIFS	
LA QUALITE DE L'EAU DISTRIBUEE	
SYNTHESE QUALITATIVE DES EAUX BRUTES EN 2022	
SYNTHESE QUALITATIVE DES EAUX DISTRIBUEES ET TRAITEES EN 2022	
L'EAU AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	
CONFORMITE DE L'EAU DISTRIBUEE	35
LES INDICATEURS DE PERFORMANCE	36
LES INDICATEURS DU MAIRE (IDM) ISSUS DU DECRET DU N° 2007-675 ET ARRETE DU 02 MAI 2007	
LES INDICATEURS CONTRACTUELS	40
LES INTERVENTIONS REALISEES	48
LES INTERVENTIONS D'EXPLOITATION	
Mise en sécurité de nos réservoirs	



L'Origine des fuites	49
LES INTERVENTIONS DE MAINTENANCE	49
LES PROPOSITIONS D'AMELIORATION	51
LE CARE	60
Le CARE	61
METHODES ET ELEMENTS DE CALCUL DU CARE	
Modalités d'établissement du compte annuel du résultat de l'exploitation et composantes des rubriques	
12.	
ANNEXES	
LE PATRIMOINE DE SERVICE	
LE PATRIMOINE DE SERVICE	
Les ressources ou ouvrages de prélèvement d'eaux brutes	
Les installations de production	
Les ouvrages de stockage	
Installations de surpression	
Le réseau	
Linéaire par commune :	81
Les équipements de réseau	121
Les compteurs	122
LE SERVICE AUX USAGERS	123
LA GESTION CLIENTELE	124
Tableau de bord des branchements par commune :	
Répartition par commune des consommations et des clients :	
Détail de la répartition par tranches	
La Facture 120 m <sup>3</sup>	
Note de Calcul de revision du prix de l'eau et factures 120 m <sup>3</sup>	155
BILAN DE L'ACTIVITE DE CETTE ANNEE	161
LES VOLUMES D'EAU	
BILAN HYDRAULIQUE	171
BILAN DE PRODUCTION	
Synthèse par origine	
Synthèse par destination	
LES INDICATEURS	
CONSOMMATION D'ENERGIE	
CONSOMMATION DE REACTIFS	
LA QUALITE DE L'EAU DISTRIBUEE	195
L'EAU BRUTE	196
L'EAU POINT DE MIS EN DISTRIBUTION	196
L'EAU DISTRIBUEE	
Synthese	199
LES INDICATEURS DE PERFORMANCE	200
DETAIL DE L'INDICATEUR DE CONNAISSANCE ET DE GESTION PATRIMONIALE DES RESEAUX D'EAU POTABLE	201
LES INTERVENTIONS REALISEES	202
LES INTERVENTIONS D'EXPLOITATION	203
LES INTERVENTIONS DE MAINTENANCE	
LES OPERATIONS DE RENOUVELLEMENT	
LISTE DES BRANCHEMENTS NEUFS AU COURS DE L'ANNEE	
INDEX DES COMPTEURS	
LISTE DES DONNEES NECESSAIRE A L'ETABLISSEMENT DU RAPPORT SUR LE PRIX ET LA QUALITE DE SERVICE :	290



LE GLOSSAIRE	291
LES NOUVEAUX TEXTES REGLEMENTAIRES	291



### **EDITORIAL**



Monsieur le Président,

Nous sommes heureux de vous faire parvenir le Rapport Annuel du Délégataire (RAD) qui rend compte de l'activité et de l'engagement du groupe Saur sur votre territoire.

Celui-ci comporte l'ensemble des éléments techniques, organisationnels et financiers qui vous permettent, ainsi qu'à vos services, un suivi régulier du service de l'Eau Potable et des indicateurs de performance que nous avons définis ensemble. Saur a toujours apporté une attention toute particulière à cette gouvernance partagée du service de l'Eau Potable, sous votre autorité.

Vous le savez, notre Groupe s'est profondément transformé guidé par une raison d'être forte : agir, fédérer et militer afin de redonner à l'eau la valeur qu'elle mérite. Cet engagement, nous lui donnons corps chaque jour à vos côtés, pour réaliser ensemble la transition hydrique de nos territoires. La sécheresse et le stress hydrique que nous avons connus en 2022 nous y enjoignent, plus que jamais.

Le Plan Eau annoncé le 30 mars par le Président de la République puis détaillé par le gouvernement en 53 mesures, est la première traduction politique ambitieuse de cet impératif de transition hydrique. Mais il ne réussira que si des actions concrètes et adaptées aux enjeux locaux lui emboîtent le pas sur le terrain. Le Groupe Saur s'inscrit à vos côtés pour vous proposer des solutions concrètes, adaptées à vos enjeux locaux pour réussir la transition hydrique de votre territoire.

Pour cela, le groupe Saur dédie toute son expertise opérationnelle à la préservation de la ressource et investit fortement dans les outils digitaux pour continuer de vous proposer les solutions les plus innovantes du secteur. A titre d'exemple, l'un des indicateurs que nous pilotons au quotidien et que nous avons choisi de publier en toute transparence est le nombre de mètres cubes d'eau économisés. En 2023, avec vous, nous déploierons également de nouveaux dispositifs permettant d'alimenter nos stations grâce à de l'énergie renouvelable. Ensemble, nous prenons le chemin vers une alimentation en eau et un traitement des eaux usées responsables et durables.

La communication de ce RAD doit être l'occasion d'un moment privilégié d'échanges, dans la transparence, et de projection vers l'avenir, afin d'imaginer et construire ensemble la meilleure performance de votre service de l'Eau Potable pour le bien commun.

Nos équipes locales sont toujours à votre écoute et à votre disposition. A travers elles, et en mon nom, je vous remercie de la confiance que vous nous accordez tous les jours pour servir votre territoire et pour faire avancer la préservation de la ressource en eau.

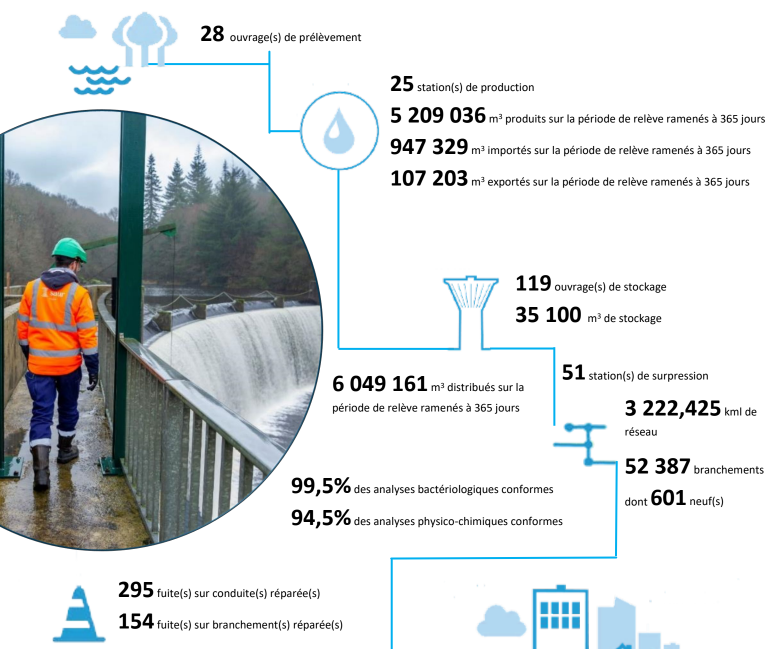
**Patrick Blethon** 

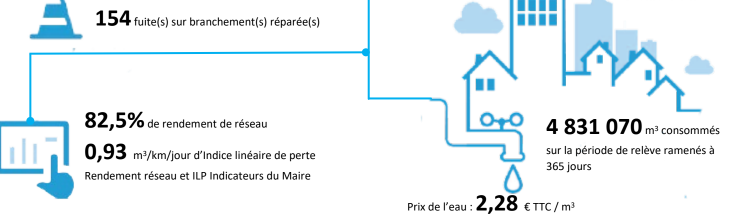
Président Exécutif de Saur





#### LES CHIFFRES CLES DE CETTE ANNEE







Au 1er janvier 2023 pour une facture de 120 m<sup>3</sup>

#### **C**OMPARATIF DES CHIFFRES CLES

	2021	2022	Fralition NI/NI 1
	2021	2022	Evolution N/N-1
Volume produit sur la période de relève ramenée à 365 jours (m³)	5 107 159	5 209 036	2%
Volume importé sur la période de relève ramenée à 365 jours (m³)	949 769	947 329	-0,3%
Volume exporté sur la période de relève ramenée à 365 jours (m³)	102 100	107 203	5%
Volume distribué sur la période de relève ramenée à 365 jours (m³)	5 954 828	6 049 161	1,6%
Volume consommé sur la période de relève ramenée à 365 jours (m³)	4 764 713	4 831 070	1,4%
Rendement de réseau (%)	82,1%	82,5%	0,5%
Indice linéaire de perte (m³/km/jour)	0,96	0,92	-2%
Linéaire de réseau (kml)	3 105,316	3 222,425	3,77%
Nombre de branchement	50 930	52 387	2,9%
Taux d'analyse bactériologique conforme (%)	100%	99,5%	-0,5%
Taux d'analyse physico-chimique conforme (%)	88,6%	94,5%	7%
Nombre de fuite sur conduites réparées	293	295	0,7%
Nombre de fuite sur branchements réparées	129	154	19,4%
Prix de l'eau au 1 <sup>er</sup> janvier de l'année suivante pour une facture de 120 m³ (€ TTC / m³)	2,16	2,28	5,5%



#### LES TEMPS FORTS DE CETTE ANNEE

#### **COMMENTAIRE GENERAL**

- Lancement des travaux de modernisation et rénovation de la prise d'eaux brutes en Briance sur la commune du Vigen.
- Deux grosses casses syndicales à ISLE et PANAZOL (Fontsalade)
- Intégration de la commune de SAINT MATHIEU au premier janvier 2022.
- Grosse fuite derrière la Chapelle Blanche, cimentier GALLAUD.
- Réparation plusieurs casses à ISLE sur la fonte 100 à la Chabroulie.
- Réparation de plusieurs casses à ISLE sur la fonte à Thias.
- Réparation des casses par tiers à PANAZOL, rue Joseph Leysene et rue Jean Moulin.
- L'entreprise Vigier a débuté les essais d'étanchéité de la nouvelle bâche de Solignac.
- Marché de travaux pour la modernisation de la station de traitement sur la commune de Solignac.
- Augmentation du linéaire de renouvellement de réseaux par rapport aux années précédentes (22 126 ml).
- Etude problématique pesticides la Grillère.
- Etude vente d'eau à la commune de Cieux.
- Lancement de la sectorisation à PANAZOL, mise en service des stabilisateurs de pression et renouvellement de la pico turbine à la Croix Finor.
- Réparation de plusieurs casses de conduite sur la commune de Saint Mathieu.

#### **SUR LES OUVRAGES**

#### Réservoir Les Cailloux R8 A - ISLE

- Présence de défauts importants constatés sur ce réservoir :
  - Fissures du fond de la cuve, générant des suintements et calcites sous la cuve au niveau du chemin de ronde ceinturant la chambre de vanne ;
  - O Suintement calcite au niveau de certaines traversées parois.
  - O Revêtement d'étanchéité de l'intérieur de la cuve très cloqué.
  - Fissure continue au pied de la paroi intérieure de cuve, et transversales.
  - O Conduites immergées (trop-plein, arrivée) dans un état de corrosion à mon sens extrême (la conduite de trop-plein est même percée à 50 cm à partir du fond de la cuve).
  - Eaux pluviales de la coupole collectées par un réseau PVC fixé en encorbellement à l'intérieur de la cuve et se rejetant dans le trop-plein.
  - O Épaufrures sur le pourtour de la trappe d'accès au toit.
  - La trappe d'accès au toit ne peut pas s'ouvrir intégralement car butant sur le montant de l'antenne téléphonique.
  - O L'échelle dans le trou d'homme du réservoir sera à revoir (fixation branlante, non sécurisée).



#### Station de production Solignac

- Réparation de la fuite située dans le regard du by-pass.



#### Réservoir de bois d'Amour à Saint Yrieix la Perche

- Fuite sur la vidange.



#### Réservoir de Grateloube Saint Juste le Martel

- Détérioration importante du génie civile à l'intérieur de l'ouvrage.





#### Réservoir de Tercie R5

- Réhabilitation de la bâche, renouvellement des conduites et clapets.
- Photo à venir

#### Station de LANAUD

- Renouvellement de la pompe polymères carbo flux.
- Renouvellement lampe UV 1 et 2.
- Renouvellement de la vis d'extraction des boues.



#### LES PRINCIPAUX TRAVAUX REALISES DANS L'ANNEE

			AC					Nombre de	
COMMUNE	Lieu-dit	Date de réalisation des travaux	Pradeau	Cise TP	Matériau et Ø	Linéaire posé (ml)	Linéaire abandonné (ml)	branchements repris ou neufs	
AIXE SUR VIENNE	Rue d'Arliquet	janvier 2022		Χ	PVC DEN 63 mm	75	75	5	
ST YRIEIX LA PERCHE	Rue Cdt Dugros	janvier 2022		Х	PVC DEN 160 mm	15	15	1	
SAINT JUST LE MARTEL	Les Rivailles	janvier 2022		Χ	PVC DEN 63 mm	60	20	4	
JOURGNAC	Banneix	janvier 2022		Χ	PVC DEN 63 mm	57	-	3	
SAINT YRIEIX LA PERCHE	Avenue Général de Gaulle	10 janvier au 04 février 2022	Х		PVC Ø200 mm	310	310	17	
SAINT YRIEIX LA PERCHE	Boulevard Hôtel de Ville	17 janvier au 11 mars 2022	Х		PVC Ø160 mm	280	280	36	
LES CARS	Route du Tuquet	17 janvier au 11 mars 2022	Х		PVC Ø110 mm	600	600	23	
SAINT PRIEST SOUS AIXE	Les Richards	31 janvier au 08 avril 2022	Х		PVC Ø90 mm PVC Ø63 mm	290 115	290 115	32	
LADIGNAC LE LONG	Le Buisson	février 2022		Χ	PVC DEN 63 mm	100	-	1	
PANAZOL	Allée de Chez Tharaud	février 2022		Χ	PVC DEN 63 mm	85	85	5	
ST VICTURNIEN	Les Coteaux	février 2022		Χ	PVC DEN 110 mm	99	135	-	
CHALUS	Rue Gourdon	28 février au 15 avril 2022	Х	.,	PVC Ø63 mm	170	170	18	
LA MEYZE SAINT YRIEIX LA	Champsiaux	mars 2022		Х	PVC DEN 63 mm	162	170	4	
PERCHE	Cité Fleurat	14 mars au 01 avril 2022			PVC Ø63 mm	154	154	13	
GORRE SAINT GERMAIN LES	Rues V.Hugo et J.Ferry	14 mars au 01 avril 2022	Х		-	-	-	12	
BELLES	Rue du Pigeonnier	21 mars au 08 avril 2022	Х		PVC Ø110 mm	320	910	32	
PENSOL	La Légerie, Simoulies, Masrembert, Fermigier	04 avril au 15 avril 2022	Х		PVC Ø90 mm PVC Ø63 mm PeHD Ø40 mm	405 1 747 470	3 995	4	
LAVIGNAC	La Rousille	04 avril au 29 avril 2022	Х		PVC Ø63 mm	268	268	4	
PANAZOL	Rue de la Quintaine	11 avril au 27 mai 2022	Х		PVC Ø160 mm	327	327	23	
RILHAC LASTOURS	Route des Chevaliers	25 avril au 17 juin 2022	X		PVC Ø63 mm PVC Ø110 mm	178 417	178 417	0 17	
ORADOUR SUR GLANE	Rue des Crocs Blancs - Mazenty	avril 2022	^	χ	PVC DEN 63 mm	100	-	1/	
ST AUVENT ST VICTURNIEN	Le Bois du Clos Le Loubier	avril 2022 avril 2022		X	PVC DEN 63 mm PVC DEN 63 mm	98 70	-	1	
	Route des Lièvres				F VC DEIV 03 IIIIII	70	-		
ISLE	(L'étoile)	avril 2022		Х	PVC DEN 110	-	130	2	
ST AUVENT RILHAC LASTOURS	Chez Moutaud  La Croix de Ganne	Mai 2022 20 juin au 29 juillet 2022	X	Х	mm PVC Ø63 mm	260 408	260 408	6 10	
BURGNAC	Les Farges	23 mai au 10 juin 2022	X		PVC Ø63 mm	76	76	4	
FEYTIAT	Avenue de la Libération	01 juin au 08 juillet 2022	X		PVC Ø160 mm	110	110	4	
PANAZOL	Allée de la Rue Basse	01 juin au 24 juin 2022	X		PVC Ø160 mm	252	252	8	
AIXE SUR VIENNE	Rue des Fossés	27 juin au 15 juillet 2022	Χ		PVC Ø75 mm	187	187	13	
ST LAURENT SUR GORRE	La Vignerie	juin 2022		Х	PVC DEN 63 mm	6	450	1	
FLAVIGNAC	Rue Pasteur	juin 2022		Χ	-			1	
VERNEUIL SUR VIENNE	Rue du Civoir	11 juillet au 29 juillet 2022	Х		PVC Ø125 mm	272	272	18	
PAGEAS	Rue des Tilleuls	18 juillet au 02 septembre 2022	Х		PVC Ø63 mm	260	240	10	
SAINT PRIEST SOUS AIXE	Rue du 19 mars 1962	20 aout au 23 septembre 2022	Х		PVC Ø140 mm	440	440	23	
SAINT GERMAIN LES BELLES	Le Martoulet	20 aout au 09 septembre 2022	Х		PVC Ø125 mm PVC Ø160 mm PVC Ø200 mm	270 88 48	406	1	
CONDAT SUR VIENNE	Rue du Bos du Moulin	août 2022	<u> </u>	Χ	PVC DEN 110 mm	30	-	-	
PIERRE BUFFIERE	Allée Fougeassier	août 2022		χ	PVC DEN 63 mm	85	30	2	
ISLE	Avenue du Buisson	05 septembre au 30 septembre 2022	Х		PVC Ø90 mm PVC Ø160 mm	115 76	191	9	
BUSSIERE GALANT	Les Appeaux / St-Nicolas	19 septembre au 28 octobre 2022	Х		PVC Ø110 mm	3 028	2 600	2	
PANAZOL	Rue Clément Marot	27 septembre au 25 novembre 2022	Х		PVC Ø63 mm	30	30	2	



SAINT AUVENT	La Nouzille (réservoir)	septembre 2022		Х	Fonte DN 125 mm	24	24	-
FEYTIAT	Lande du Mas Gauthier	septembre 2022	septembre 2022		Fonte DN 400 mm			1
ST YRIEIX LA PERCHE	Les Salines	septembre 2022		Χ	PVC DEN 63 mm	75	-	1
JUMILHAC LE GRAND	La Bouchemoussie	03 octobre au 21 octobre 2022	Х		FONTE Ø 250 mm	255	200	0
ISLE	Le Mas des Landes	03 octobre au 14 octobre 2022	Х		PVC Ø125 mm	342	50	2
					PVC Ø110 mm	305		
FLAVIGNAC	Rues Pasteur et V.Hugo 03 octobre au 02 de	03 octobre au 02 décembre	Χ		PVC Ø160 mm	130	470	27
					PVC Ø63 mm	35		
ISLE	Reignefort	17 octobre au 10 novembre 2022	Х		PVC Ø 63mm	650	850	5
LA PORCHERIE	Champvert	31 octobre au 25 novembre 2022	Х		PVC Ø63 mm	1 140	1 140	7
CHALUS	Rue Cœur de Lion et Côte du Moulin	02 novembre au 25 novembre 2022	Х		PVC Ø63 mm	135	135	10
					PVC Ø160 mm	550	550	
JOURGNAC	Rue Jean Ferrat	14 novembre au 16 décembre	Х		PVC Ø110 mm	120	120	24
JOUNGINAC	Nue Jean Ferrat	tue Jean Ferrat 14 novembre au 10 decembre X	٨		PVC Ø63 mm	12	12	24
					PVC Ø90 mm	6	6	
LA PORCHERIE	Les Vareilles	28 novembre au 16 décembre	Χ		PVC Ø63 mm	1 470	1 470	7
BOSMIE BURGNAC	Pré Bouaran - La Grande pièce	Mars à Juillet 2022	Х		Fonte DN 160 mm	3 900	3 500	2
	TOTA							459





#### LA VIE DE VOTRE CONTRAT

Le service de l'eau potable du contrat SIAEP DE VIENNE-BRIANCE-GORRE (VBG) est délégué à SAUR dans le cadre d'un(e) Délégation de service public. Le contrat, signé à la date du 9 avril 2019, arrivera à échéance le 31 décembre 2028.

#### Les avenants du contrat

	Date	Description
Avenant n°1	31/03/2017	Modifications tarifaires.
Avenant n°2	01/01/2018	Modification du périmètre, intégration des communes de Ladignac le Long, Sereilhac, la Porcherie, la Meyze.
Avenant n°3	09/04/2019	Modification du périmètre, intégration des communes de Glanges, St Germain les Belles, St Vitte sur Briance.
Avenant n°4	26/02/2020	Modification du périmètre, intégration des communes de Marval, La Chapelle-Montbrandeix et Pensol
Avenant n°5	01/01/2021	Prise en charge des travaux à la station de traitement de Solignac.
Avenant n°6	01/01/2022	Intégration de la commune de SAINT MATHIEU

#### Les conventions du contrat

#### Les conventions de vente d'eau :

OBJET	Date de signature	Date d'échéance	Signataires	Commentaire
Convention pour la fourniture d'eau potable à la Com Com Porte Océane du Limousin	30/01/2017	31/12/2028	- Commune de JAVERDAT - Syndicat VBG - Société SE3R	Pas de débit max
Convention pour la fourniture d'eau potable à la Commune de JUMILHAC LE GRAND	20/01/2017	31/12/2028	- Commune de JUMILHAC LE GRAND - Syndicat VBG	Pas de débit max
Convention pour l'achat d'eau potable à la Com Com Porte Océane du Limousin	20/01/2017	31/12/2028	- Commune de CHATENET EN DOGNON - Syndicat VBG	Pas de débit max
Convention pour la fourniture d'eau potable au syndicat de l'AUVEZERE	13/01/2017	31/12/2028	- Syndicat de l'AUVEZERE - Syndicat VBG - Société SE3R	Pas de débit max



Convention pour la fourniture d'eau potable à la Com Com Porte Océane du Limousin	18/04/2017	31/12/2028	- Commune de SAINT LEONARD - Syndicat VBG	Pas de débit max
Convention pour la fourniture d'eau potable au Syndicat des Eaux de la Dordogne	16/03/2020	31/12/2028	- SMDE 24 - Syndicat VBG - Société SE3R	Pas de débit max
Convention pour la fourniture d'eau potable à la Commune de Magnac Bourg	29/10/2019	31/12/2028	- Commune de Magnac - Syndicat VBG	Pas de débit max

#### Les conventions d'achat d'eau :

ОВЈЕТ	Date de signature	Date d'échéance	Signataires	Commentaire
			- Commune de MEUZAC	
Convention pour l'achat d'eau potable à la Commune de MEUZAC	09/05/2017	31/12/2028	- Syndicat VBG	Pas de débit max
			- Société SE3R	

#### Les conventions d'échange d'eau :

ОВЈЕТ	Date de signature	Date d'échéance	Signataires	Commentaire
			- Commune de CIEUX	
Convention pour l'échange d'eau potable avec la Commune de CIEUX	13/01/2017	31/12/2028	- Syndicat VBG	Pas de débit max
			- Société SE3R	
Convention pour l'échange d'eau			- Commune de ROCHECHOUART	
potable avec la Com Com Porte Océane du Limousin	30/01/2017	31/12/2028	- Syndicat VBG	Pas de débit max
Oceane du Limousin			- Société SE3R	
Commention of the Workshop of Workshop			- Syndicat de NEXON	
Convention pour l'échange d'eau potable avec le syndicat de NEXON	30/01/2017	31/12/2028	- Syndicat VBG	Pas de débit max
			- Société SE3R	
Convention pour l'échange d'eau			- Commune de	
potable avec la Commune de CHATEAU CHERVIX	07/06/2017	31/12/2028	CHATEAU CHERVIX	Pas de débit max
CHATEAU CHERVIA			- Syndicat VBG	
Convention pour l'échange d'eau			- Commune de	
potable avec la Com Com Porte Océane du Limousin	11/07/2017	31/12/2028	SAINT JUNIEN	Pas de débit max
Oceane du Limousili			- Syndicat VBG	



OBJET	Date de signature	Date d'échéance	Signataires	Commentaire
Convention pour l'échange d'eau potable avec le syndicat SYTEPOL	23/12/2016	Reconductible tous les ans	- Syndicat de SYTEPOL - Syndicat VBG	
Convention pour l'échange d'eau potable avec la Commune de VICQ SUR BREUILH	26/07/2017	31/12/2028	- Commune de VIC SUR BREUILH - Syndicat VBG	Pas de débit max
Convention pour l'échange d'eau potable avec le syndicat des ALLOIS	07/04/2017	31/12/2028	<ul><li>Syndicat des Allois</li><li>Syndicat VBG</li><li>Société SE3R</li></ul>	Pas de débit max
Convention pour l'échange d'eau potable avec le syndicat de VAYRES TARDOIRE	01/02/2018	31/12/2028	<ul><li>Syndicat de VAYRES TARDOIRE</li><li>Syndicat VBG</li><li>Société SE3R</li></ul>	Pas de débit max
Convention pour la vente d'eau potable avec la communauté de communes Briance Combade	31/01/2020	31/12/2028	- CC BRIANCE COMBADE  - Syndicat VBG  - Société SE3R	Pas de débit max

#### Autres conventions :

ОВЈЕТ	Date de signature	Date d'échéance	Signataires	Commentaire
Convention pour l'exploitation des installations communes au barrage du Pas de la Mule	04/12/2017	Reconduite tacitement tous les ans	- Ville de LIMOGES - Syndicat VBG - SE3R	Concerne les installations rattachées à la prise d'eau en Vienne : - les deux stations d'alerte - le débitmètre commun
Convention pour la mise à disposition de la voie d'accès au réservoir des Bouiges à la commune du St Genest sur Roselle	30/05/2017	Reconduite tacitement tous les ans	- Commune de St Genest sur Roselle - Syndicat VBG	

















# Saul

# mission water



# PRESENTATION DE L'ENTREPRISE

Préserver la ressource la plus précieuse de notre planète

# UNE NOUVELLE AMBITION POUR L'EAU DECLINEE AU PLUS PRES DES TERRITOIRES

Acteur depuis près d'un siècle de la protection de l'eau et de l'environnement, le groupe Saur agit aux côtés des territoires et délivre au quotidien des services essentiels pour et en lien avec ses clients collectivités, entreprises et citoyens.

Forte d'un nouveau projet d'entreprise durable et d'un nouveau positionnement, Saur confirme son engagement pour répondre au mieux aux besoins des territoires et aux défis de la transition écologique et hydrique.

Cette ambition est portée par notre raison d'être :

« Militer pour que tous les acteurs industriels, (collectivités, citoyens, agriculteurs, associations, société civile dans son ensemble) accordent à l'eau la valeur qu'elle mérite. Au-delà de notre métier d'origine - gérer l'eau de façon responsable, en qualité et en quantité suffisantes – nous nous engageons à agir et convaincre, afin qu'ensemble, investissions pour économiser l'eau et que nous inventions de nouveaux modèles pour préserver la ressource la plus précieuse de notre planète ».

Nous déclinons à horizon 2025 notre stratégie et volonté d'action et de changement au travers de 9 engagements de développement durable comme : vendre des économies d'eau et plus uniquement des M³, contribuer à la décarbonation des industries, innover en continu, plus vite et de façon responsable, contribuer à la vie locale, autant économique que sociale...

A ces engagements s'ajoutent de nouveaux objectifs de performance extra-financière: - 0,5 % par an de volumes d'eau prélevés par abonné, - 83 % d'intensité carbone de ses opérations en 2025 par rapport à 2020... Pour en savoir plus: rapport intégré 2021 de Saur, disponible sur le site saur.com.



# SAUR ET VOUS, ALLIER QUALITE DE SERVICE, PROXIMITE ET PERFORMANCE DE VOTRE CONTRAT

Pour répondre au mieux à vos besoins et pour atteindre ses objectifs de protection de la ressource, Saur a adopté un maillage permettant de déployer sur chacun des territoires les moyens opérationnels et techniques adéquats. Au sein de sa division Eau France, Saur et ses filiales Cise TP et Stereau concentrent également toutes les expertises nécessaires à l'amélioration de la performance de votre contrat et au développement de votre patrimoine réseau et usine.

Pour opérer au quotidien vos services d'eau et d'assainissement et vous garantir réactivité et efficacité, Saur assure une couverture nationale grâce à 10 Directions Régionales, 21 Directions d'Exploitation en charge de l'exécution de votre contrat et 16 Centres de Pilotage Opérationnel (CPO) qui centralisent la supervision et le pilotage en temps réel de votre exploitation.



### LE CPO ANIMATEUR D'EXCELLENCE OPERATIONNELLE

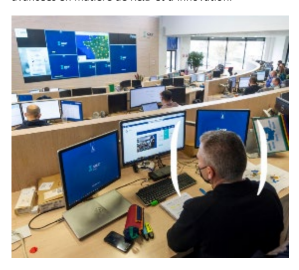
Le Centre de Pilotage Opérationnel est une véritable « tour de contrôle » qui rassemble des experts, techniciens et spécialistes dans des domaines aussi variés que les processus de traitement, l'hydraulique, la maintenance, la cartographie. Il intègre, traite, analyse et valorise en continu des données issues d'une multitude de capteurs innovants et Hi-Tech qui suivent votre patrimoine 24h/24.

Des experts métiers permettent de garantir une gestion optimale de vos installations et mettent leurs compétences à votre service en intégrant les enjeux spécifiques à votre territoire.

Des spécialistes traitent, analysent et véhiculent en temps réel des milliers de données, directement issues du terrain, en vue d'en assurer la traçabilité et l'analyse pour vous accompagner au mieux dans la maîtrise de la politique de l'eau de votre territoire.

Le CPO, garant d'une liaison permanente entre experts, ordonnanceurs et équipes de terrain, permet de suivre en temps réel et d'analyser les éléments du réseau grâce aux remontées d'information des différents capteurs.

Le CPO met à votre disposition le meilleur de la technologie en vous faisant bénéficier des dernières avancées en matière de R&D et d'innovation.



Cette organisation nous permet de proposer un service adapté aux besoins spécifiques de chaque collectivité pour répondre aux exigences des territoires en offrant à tous l'excellence d'une même qualité de service à un prix maitrisé.



### AGIR POUR L'EAU, DES SOLUTIONS ET INNOVATIONS

Nous promouvons des services innovants pour accompagner les territoires dans leur transition écologique et favoriser la protection de la ressource, trouver de nouvelles sources d'économies d'énergie et de réemploi tout en optimisant les performances de vos équipements et installations.

Le développement de technologies intelligentes dans le domaine de l'eau est un axe clé de notre politique d'innovation. SAUR innove en partenariat avec des sociétés spécialisées, afin de relever les défis de demain : gestion de la ressource, gestion du patrimoine, sécurisation de la ressource et de la distribution et suivi permanent de la qualité de l'eau.

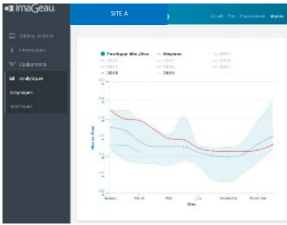
### ENJEU 1; GESTION, SURVEILLANCE ACTIVE ET PRESERVATION DE LA RESSOURCE - EMI

### 1 MAITRISER ET SURVEILLER VOTRE RESSOURCE EN EAU

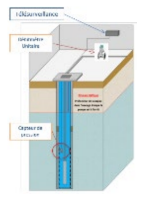
Les données issues des ouvrages de production (puits, forage) et d'observation (piézomètre) vous sont mises à disposition sous **EMI** ou « Interface de gestion des données environnementales » (courbe de niveau, courbe enveloppe, suivi du biseau salé...).

#### EMI permet:

- De gérer en continu et de sécuriser la ressource en connaissant parfaitement ses aspects qualitatifs et quantitatifs et leur évolution dans le temps;
- De mieux anticiper les risques de sécheresse et de dégradation de la ressource;
- De pérenniser la ressource et d'optimiser son exploitation (vérification du débit spécifique, rabattement...).



Exemple de suivi du risque sécheresse (courbe enveloppe)





AquaStandard - Control ou Sécurité

Aqua 3D

### 2 AMELIORER LA PERFORMANCE DES RESEAUX D'EAU POTABLE EN DETECTANT LES FUITES PLUS RAPIDEMENT

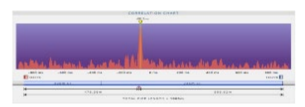
#### EAR© (Ecoute Active de Réseaux) permet :

- d'assurer une localisation précise des fuites et de les réparer au plus vite
- o une écoute acoustique fiable en continu des réseaux.



#### ENIGMA3M© permet:

- des écoutes acoustiques **géolocalisées**
- des corrélations systématiques de nuit pour déterminer l'emplacement précis des fuites





3 PRESERVER VOTRE PATRIMOINE ET LIMITER LES VOLUMES DE PERTE PAR UNE SURVEILLANCE EN CONTINUE DES PHENOMENES TRANSITOIRES

#### CELLO4S© permet:

- de suivre en continu les phénomènes transitoires et l'évolution des pressions dans les conduites
- proposer des solutions pour limiter les à-coups hydrauliques qui fragilisent le réseau



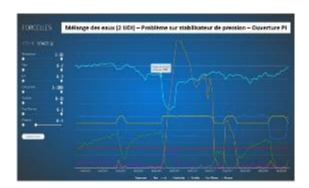
**ENJEU 2 : S**ECURISATION ET SURVEILLANCE DE LA QUALITE DE L'EAU

### 4 AMELIORER EN TEMPS REEL LA PERFORMANCE ET LA FIABILITE DES RESEAUX DE DISTRIBUTION D'EAU

Intellitect© (sondes multiparamètres) permet :

- D'assurer la détection rapide d'anomalies ou de zones de défaillances critiques;
- o D'anticiper les dysfonctionnements ;
- De sécuriser 24h/24 la distribution d'eau aux abonnés;
- o D'obtenir une meilleure maîtrise de la qualité de l'eau et de son évolution dans les réseaux.

### Réseau « sentinelle » : sécurisation de l'eau distribuée aux abonnés



Exemple de suivi d'évènement en réseau de distribution

#### 5 GARANTIR LA SECURITE SANITAIRE DE L'EAU : R&D

Les procédés de la R&D de SAUR :

- Le CarboPlus© permet d'éliminer un très large spectre de micropolluants dans l'eau (dont les métabolites de pesticides) et des résidus médicamenteux à un coût maîtrisé.
  - **Le CarboPlus** est l'outil le plus adapté pour éliminer les sous-produits de dégradation de pesticides ou métabolites (Métolachlore ESA et OXA, Alachlore OXA). Ces molécules considérées comme « pertinentes » par l'ANSES vont faire l'objet d'un suivi et d'une limite de qualité dans les eaux distribuées à 0.1 μ/l. Elles sont très présentes dans les eaux de surface ou souterraines qui nous servent à la production d'eau potable.
- Le Calcyle© est une solution visant à réduire significativement la dureté de l'eau. Ce traitement permet de protéger le réseau de distribution et de diminuer la gêne occasionnée par des eaux trop dures chez le consommateur.

### ENJEU 3 : MAITRISE DE LA CONSOMMATION ET NOUVEAUX SERVICES AUX ABONNES

### 6 MIEUX INFORMER LES CLIENTS GRACE A UNE TELERELEVE REELLEMENT INTER-OPERABLE

Grâce au suivi fin de la consommation des compteurs d'eau, la **Télérelève** permet :

- Aux consommateurs particuliers: de suivre au quotidien leurs consommations d'eau et d'être alerté en cas de consommation anormale.
- Aux consommateurs professionnels: de grouper leurs compteurs sur un même espace de suivi et de disposer d'un accompagnement personnalisé à la réduction de leur consommation par des bilans horaires.
- A la collectivité: au travers d'un portail dédié, de garder la maîtrise de son parc de télérelève en toute transparence, de suivre plus finement l'évolution des rendements de réseaux sectorisés et de maîtriser les consommations de ses compteurs communaux.



#### PLAN DE GESTION DE LA SECURITE SANITAIRE DE L'EAU : NOS SOLUTIONS AU SERVICE DE L'EAU

ANTICIPER LA REGLEMENTATION : NOTRE EXPERIENCE AU SERVICE DE VOTRE COLLECTIVITE.

La mise en place des **PGSSE** (Plans de Gestion de la Sécurité Sanitaire de l'Eau), est la prochaine grande transformation du paysage réglementaire national. Depuis la parution de la nouvelle Directive Européenne sur l'eau potable du 16 décembre au JO de l'Union Européenne le 23 décembre 2020, la France se doit de retranscrire cette directive en droit français d'ici 2 ans.

Les PGSSE vont devenir réglementairement obligatoires sur toute la chaîne d'approvisionnement en eau : de la zone de captage jusqu'au robinet de l'usager.

**Votre collectivité** en tant que Personne Responsable de Production et de la Distribution de l'Eau (ou PRPDE) sera donc tenue d'initier cette démarche d'amélioration continue sur l'ensemble de votre périmètre.

Le Plan de Gestion de la Sécurité Sanitaire de l''Eau en quelques mots :

- Stratégie générale de prévention et d'anticipation;
- Approche fondée sur l'analyse des risques en matière de sécurité sanitaire de l'eau;
- Vise à garantir en permanence cette sécurité sur l'ensemble du processus.

Il est basé sur l'évaluation et la gestion des risques intégrant toutes les étapes depuis la ressource en eau, son traitement et sa distribution jusqu'au robinet du consommateur.





Pilotée par la PRPDE, SAUR, fort de son expérience, qui a participé activement au Groupe de Travail ASTEE sur cette thématique sous le mandat de la Direction Générale de la Santé., pourra à vos côtés assurer l'accompagnement de la démarche au moyen de supports méthodologiques qui ont été établis à cet effet.

Les principales étapes de l'établissement du PGSSE, adapté à votre territoire, s'inscrivent dans une **démarche d'amélioration continue**. Elles peuvent se résumer en six phases principales qui intègrent les 10 modules préconisés par le Guide ASTEE :

- 1. Initiation de la Démarche PGSSE et constitution de l'équipe PGSSE
- 2. Évaluation des Risques intrinsèques (Ri = Gravité x Fréquence d'apparition)
- 3. Définition des mesures de maîtrise et de surveillance
- 4. Évaluation des Risques Résiduels
- 5. Mise en place d'un plan d'action PGSSE afin de diminuer le Risque Résiduel
- 6. Méthode et outil de déploiement et de suivi de l'efficacité

Grâce à ce partenariat renforcé, nous anticiperons les risques sanitaires et nous améliorons durablement notre performance opérationnelle sur votre les territoires afin de mieux préserver votre patrimoine et de répondre aux grands enjeux du PGSSE.



#### LES REPRESENTANTS DU CONTRAT



#### **Territoire HAUTE-VIENNE**



David TONIVELIER
Directeur des Exploitations
LIMOUSIN
06 64 68 22 91
david.tonnelier@saur.com



Frederic MATKAY
Responsable Performance
Opérationnelle
06 63 33 36 99
frederic.matray@saur.com

Vos interlocuteurs privilégiés:

Lignes directes réservées aux Élus



Lionel FLEYTOUX Responsable de Territoire 06 64 64 46 84 Lionel.fleytoux@saur.com



Jean-Francois TIXIER Chef de secteur 06 64 23 60 36 Jean-francois.tixier@saur.com





Kamel AMRI Chef de secteur 06 64 64 67 04 Kamel.amri@saur.com



Romuald LASCAUX Responsable clientèle Romuald,lascaux@saur.com

Vos numéros utiles:

Service Clientèle 05 44 20 04 03 Dépannage 24h/24 - 7j/7 05 55 04 09 09

www.saurclient.fr

#mission water







#### **VOTRE PATRIMOINE**

SYNTHESE DE VOTRE PATRIMOINE			
Ouvrage(s) de prélèvement	28		
Station(s) de production	25		
Station(s) de surpression	51		
Ouvrage(s) de stockage	119		
Volume de stockage (m³)	35 100		
Linéaire de conduites (kml)	3 222,425		



Matériau	Valeur (%)
Pvc	77,82
Fonte	19,59
Inconnu	0,82
Polyéthylène	1,17
Autres	0,6



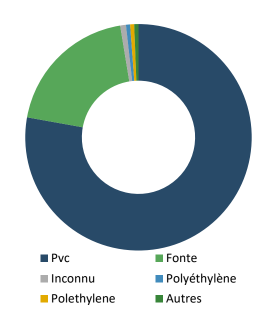
Répartition par diamètre

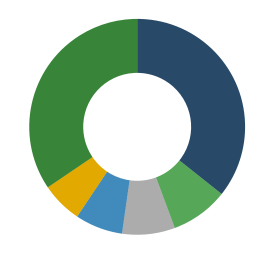
#### LE RESEAU

Le réseau de distribution se compose de conduites de transport (également appelées feeders) d'un diamètre en général supérieur à 300 mm et de conduites de distribution.

Dans les graphiques de répartition du linéaire par diamètre et matériaux, seules les 5 premières catégories sont affichées.

#### Répartition par matériau





Diamètre	Valeur (%)
63	35,69
75	8,64
90	7,92
110	7,13
50	6,14
Autros	3/1 //7

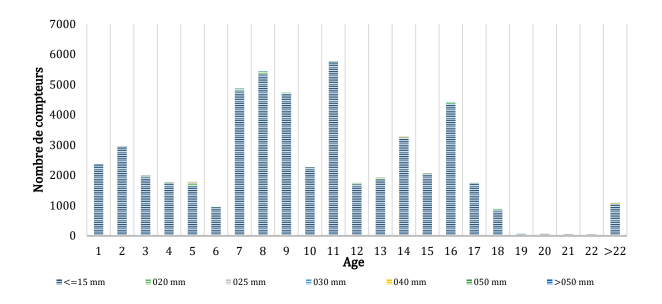
■63 ■75 ■90 ■110 ■50 ■ Autres



#### LES COMPTEURS

Il y a au total 52 412 compteurs. 2 435 compteurs ont été renouvelés sur l'année 2022.

#### Répartition par âge et par diamètre







#### **VOS BRANCHEMENTS**

Pour mieux comprendre:

Le Branchement: Ensemble de canalisations et d'équipements reliant la partie publique du réseau de distribution d'eau à un réseau de distribution privé d'un client. Les équipements installés comprennent au minimum un robinet d'arrêt d'eau et un compteur.

Le Compteur : Equipement faisant partie intégrante du



branchement et qui permet de comptabiliser le volume consommé par le branchement.

**Le Client :** Personne physique ou morale consommant de l'eau et ayant au moins un contrat-client le liant avec le service de distribution de l'eau.

Cas général:

1 Client = 1 Branchement = 1 Compteur Cas particuliers :

1 Client = 1 Branchement = 2 Compteurs

⇒ Compteur domestique

⇒ Compteur arrosage

1 Client = n Branchements = x compteur

⇒ Mairie = 1 Compteur

⇒ Salle des fêtes =1 Compteur

⇒ Piscine = 2 Compteurs

	2021	2022
Nombre de branchements	50 930	52 387

Ce chiffre prend en compte les branchements en service (actifs, en cours de modification, en cours de résiliation ou en attente de mise en service).

#### LES VOLUMES CONSOMMES

Volume consommé: Conformément au décret de décembre 2013, les volumes au niveau de la synthèse sont ramenés sur 365 jours. Les volumes en annexes sont ceux relevés au niveau des compteurs clients durant la période de relève (363j) afin d'être le plus représentatif par rapport à la relève réelle des compteurs.

Le volume d'eau potable consommé par les clients du périmètre de votre contrat n'inclut pas les Ventes d'Eau en Gros et / ou les volumes exportés.

→ Volume consommé hors VEG = Volume relevé + Volume estimé des clients\*

**Volume facturé:** Volume consommé, mise à jour des corrections administratives éventuelles (dégrèvements, réajustements, annulations et réémissions de factures, ...).

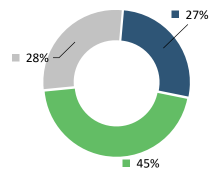
ATTENTION → Volume consommé hors VEG ≠ volume facturé

Le présent rapport fait apparaître le volume consommé. Le décompte de gestion fait apparaître le volume facturé.

	2021	2022
Volume consommé hors VEG (m³)	4 764 713	4 831 070

### LA RELATION AVEC LES CLIENTS : LES RECLAMATIONS

Motifs de réclamations	2021	2022
Facturation encaissement	196	139
Produit	497	235
Qualite de service	212	145



■ Facturation encaissement

■ Produit

■ Qualite de service





*Le volume produit* est le volume issu des ouvrages du service et introduit dans le réseau de distribution.

Le volume importé est le volume d'eau en provenance d'un service d'eau extérieur.

Le volume exporté est le volume d'eau livré à un service d'eau extérieur.

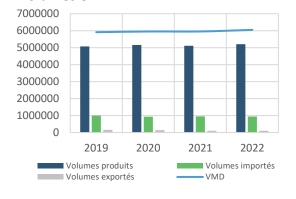
Le volume mis en distribution correspond à la somme des volumes produits et importés, auxquels on retranche le volume exporté.

Le volume consommé autorisé est la somme du volume consommé hors VEG sur 365 jours, du volume sans comptage (essai de poteaux d'incendie, arrosage, ...) et du volume de service du réseau (purges, nettoyage de réservoirs, ...).

Les volumes présentés dans les sections ci-dessous sont extrapolés sur la période de relève de 363j et ramenés sur 365j afin de répondre aux exigences du décret.

Synthèse des volumes (m³) transitant dans le réseau	2021	2022
Volumes produits	5 107 159	5 209 036
Volumes importés	949 769	947 329
Volumes exportés	102 100	107 203
Volumes mis en distribution	5 954 828	6 049 161
Volumes consommés	4 764 713	4 831 070

#### Volumes en m<sup>3</sup>



#### **CAPACITE DE STOCKAGE**

Synthèse des volumes mis en distribution		
Capacité de stockage (en m³)*	35 100	
Volume mis en distribution moyen/jour (en m³)	16 573	
Capacité d'autonomie (en j)	2,1	

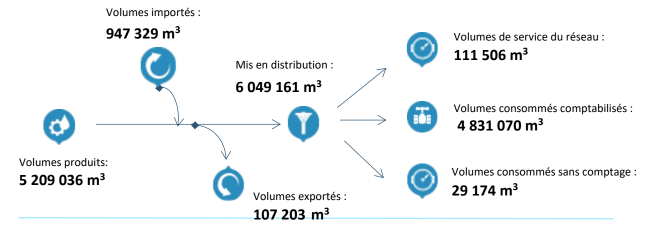
<sup>\*</sup>Le calcul de l'autonomie ne prend pas en compte le volume des bâches d'eau brute.

#### LE RENDEMENT DE RESEAU

Le rendement d'un réseau compare les volumes d'eau introduits en amont et ceux consommés en aval par les usagers. La différence correspond aux volumes non comptabilisés dont les fuites de réseau.

	2021	2022
Rendement primaire (%)	80%	79,9%
Rendement IDM (%)	82,1%	82,5%

Le vieillissement du réseau est l'un des principaux facteurs de dégradation du réseau : une politique de **gestion patrimoniale adaptée** permet d'optimiser les performances de vos réseaux.





#### L'INDICE LINEAIRE DE PERTES (ILP)

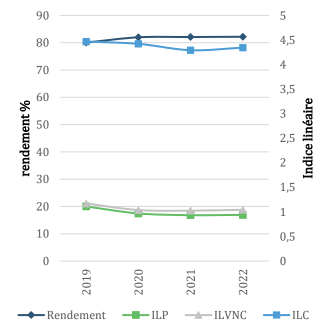
L'Indice Linéaire de Pertes (ILP) indique le volume perdu par jour et par kilomètre de réseau.

Il permet de mieux traduire la performance du réseau selon sa nature.

	2021	2022
Indice linéaire de pertes (en m³/km/j)	0,96	0,92

Cet indicateur permet de connaître par km de réseau la part des volumes mis en distribution qui ne sont pas consommés sur le périmètre du service.





### L'INDICE LINEAIRE DE VOLUME NON COMPTE (ILVNC)

L'Indice Linéaire de volume non compté (ILVNC) indique le ratio de volume non compté par jour, par kilomètre de réseau.

	2021	2022
Indice linéaire des volumes non comptés (en m³/km/j)	1,05	1,04

Cet indicateur permet de connaître par km de réseau la part des volumes mis en distribution qui ne font pas l'objet d'un comptage lors de leur distribution aux abonnés. Sa valeur et son évolution sont le reflet du déploiement de la politique de comptage aux points de livraison des abonnés et de l'efficacité de la gestion du réseau.

### L'INDICE LINEAIRE DE CONSOMMATION (ILC)

L'Indice Linéaire de consommation (ILC) indique le ratio de volume consommé par jour, par km.

	2021	2022
Indice linéaire de consommation (m³/km/jour)	4,38	4,32

Ce ratio est utilisé pour évaluer la conformité du rendement de réseau. Il est également utilisé pour mesurer les écarts entre services dans le comparateur inter services.



#### LA CONSOMMATION ENERGETIQUE

Le tableau ci-après présente les consommations d'énergie sur l'ensemble du contrat au cours de l'exercice :

(Les consommations présentées ci-après sont basées sur la facturation du distributeur d'énergie)

	2021	2022
Consommation en KWh	5 658 241	6 002 253

Face au défi environnemental et climatique et à la nécessité absolue de réduire drastiquement les émissions humaines de CO2, de nombreuses entreprises françaises se sont engagées dans la transition énergétique.

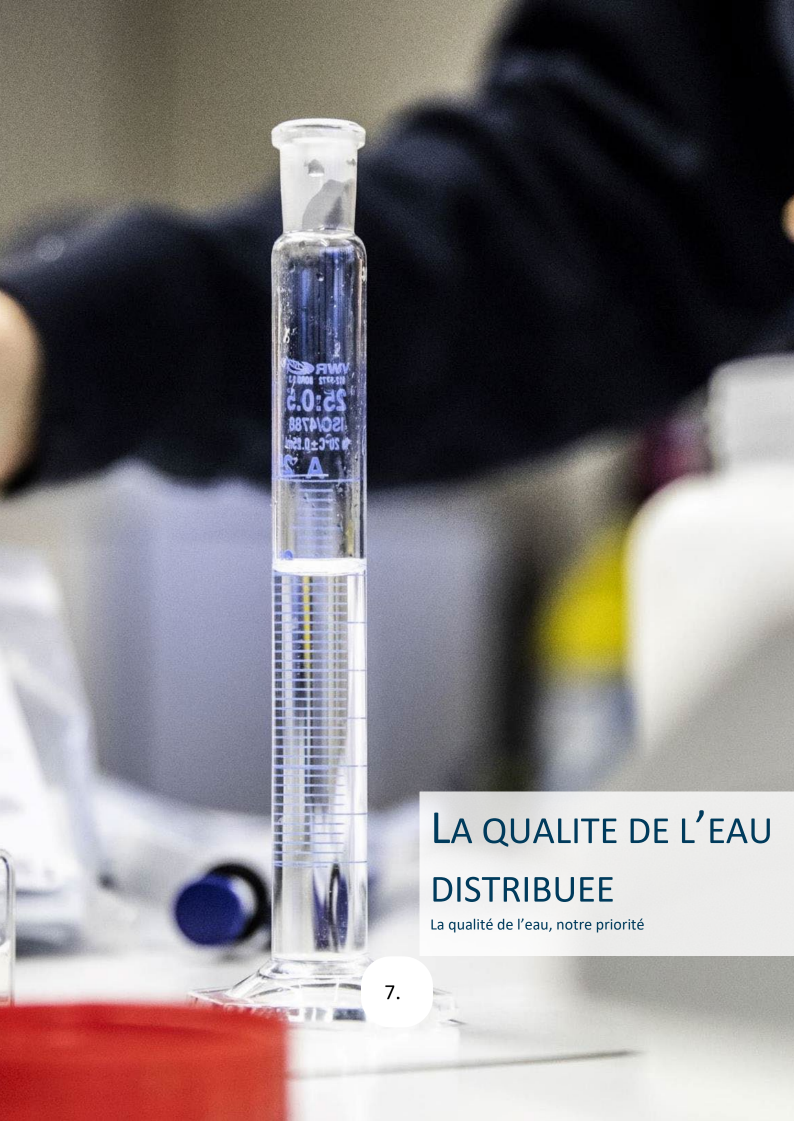
Dans ce cadre, SAUR a mis en place un plan d'action afin d'optimiser ses consommations d'énergie. Des améliorations des conditions d'exploitation sont apportées et un suivi de l'évolution des consommations d'électricité est réalisé tous les mois sur l'ensemble du parc, afin de déceler d'éventuelles dérives

#### LES CONSOMMATIONS DE REACTIFS

Produit	2021	2022
Acide chlorhydrique	260	730
Anhydride carbonique	315 231	295 860
Charbon actif en poudre	27 126	22 110
Chaux éteinte	285 030	267 770
Chaux vive	26 293	40 648
Chlore	4 655	3 969
Chlorure ferrique	320 326	250 416
Permanganate de potassium	650	575
Poly cation liq ou émul	200	50
Poly cation poudre	1 885	1 751
Sel d'alumine pré-polymé liquide	179 470	145 965
Soude	76 266	83 914







L'eau potable est une denrée alimentaire, c'est pourquoi elle fait l'objet d'un suivi régulier et rigoureux. SAUR œuvre chaque jour afin de vous délivrer, en toutes circonstances, de l'eau de grande qualité.

Le code de la santé publique (CSP, articles L1321-1 à 10 et R1321-1 à 63) précise les dispositions à respecter par la personne publique responsable de la production et de la distribution des eaux.

Ce chapitre présente les résultats de conformité de l'eau par rapport à la règlementation, en distinguant les paramètres bactériologiques et physico-chimiques.

Par ailleurs, il vous est présenté en annexe la problématique du CVM (Chlorure de Vinyle Monomère), rappelant le contexte règlementaire et les actions à réaliser en cas de non-conformités. SAUR vous accompagnera dans la gestion de cette problématique le cas échéant.

### SYNTHESE QUALITATIVE DES EAUX BRUTES EN 2022

Les eaux brutes constituent la ressource et peuvent être issues d'eaux souterraines (sources, forages) ou d'eaux de surface (rivières, lacs, barrages ...).

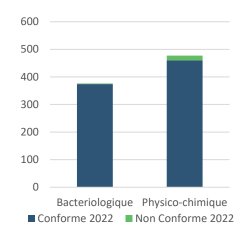
Nature de l'analyse	2021	2022
Bactériologique	16	22
Physico-chimique	49	61
Nombre d'échantillons analysés (ARS)	49	61

### SYNTHESE QUALITATIVE DES EAUX DISTRIBUEES ET TRAITEES EN 2022

Taux de conformité	2021	2022
Prélèvements réalisés dans le cadre du contrôle sanitaire bactériologique	100%	99,5%
Prélèvements réalisés dans le cadre du contrôle sanitaire physico-chimique	88,6%	94,5%

Nombre total de non conformités	2021	2022
Bactériologiques	0	2
Physico-chimiques	49	17

Le détail des non-conformités est présenté en annexe.



Nombre d'analyses conformes et non-conformes tout type de point compris



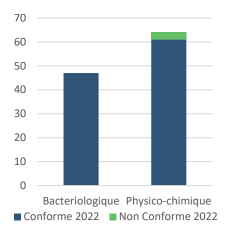
### L'EAU AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION

Les eaux au point de mise en distribution sont les eaux considérées comme représentatives de la qualité de l'eau sur le réseau de distribution d'une zone géographique déterminée (en sortie d'installations de traitement dans la plupart des cas). Ces eaux peuvent provenir d'une ou plusieurs sources mais leur qualité peut être considérée comme uniforme en distribution.

Taux de conformité	2021	2022
Prélèvements réalisés dans le cadre du contrôle sanitaire bactériologique	100%	100%
Prélèvements réalisés dans le cadre du contrôle sanitaire physico-chimique	90%	95%

Nombre total de non- conformité eau au point de mise en distribution	2021	2022
Bactériologiques	0	0
Physico-chimiques	6	3

Le détail des non-conformités est présenté en annexe.



Nombre d'analyses conformes et non conformes au point mis en distribution

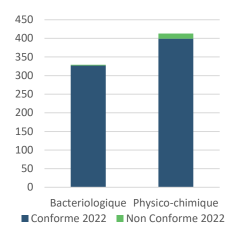
#### CONFORMITE DE L'EAU DISTRIBUEE

Les eaux distribuées sont les eaux disponibles chez les clients après passage dans le réseau de distribution.

Taux de conformité	2021	2022
Prélèvements réalisés dans le cadre du contrôle sanitaire bactériologique	100%	99%
Prélèvements réalisés dans le cadre du contrôle sanitaire physico-chimique	88%	96%

Nombre total de non-conformité eau distribuée	2021	2022
Bactériologiques	0	2
Physico-chimiques	43	14

Le détail des non-conformités est présenté en annexe.



Nombre d'analyses conformes et non conformes au point Eau distribuée







# LES INDICATEURS DU MAIRE (IDM) ISSUS DU DECRET DU N° 2007-675 ET ARRETE DU 02 MAI 2007

## Les indicateurs descriptifs du service de l'année 2022

QUALITE DE L'EAU					
P101.1 : Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie	P102.1 : Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne les paramètres physico chimiques.	Somme des volumes consommés et des volumes vendus en gros (m³)			
99,5%	94,5%	4 880 636			
Pourcentage ou nombre de prélèvements aux fins d'analyses microbiologiques, réalisés par l'ARS dans le cadre du Contrôle Sanitaire, ou par l'opérateur dans le cadre de sa surveillance lorsque celle-ci se substitue en partie au Contrôle Sanitaire, en application de l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif au programme de prélèvements et d'analyses du contrôle sanitaire pour les eaux fournies par un réseau de distribution jugé conforme selon la réglementation en vigueur.	Pourcentage ou nombre de prélèvements aux fins d'analyses physico-chimiques, réalisés par l'ARS dans le cadre du Contrôle Sanitaire, ou par l'opérateur dans le cadre de sa surveillance lorsque celle-ci se substitue en partie au Contrôle Sanitaire, en application de l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif au programme de prélèvements et d'analyses du contrôle sanitaire pour les eaux fournies par un réseau de distribution jugé conforme selon la réglementation en vigueur	Ramenés sur 365 jours			



PERFORMANCE DE RESEAU				
P104.3 : Rendement du réseau de distribution (%)	Somme des volumes produits et des volumes importés (m³)	P108.3 : Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau	Volume prélevé dans le milieu naturel	
82,5%	6 156 365	36,96	5 359 554	
Rendement = (Volume consommé autorisé + volume vendu en gros) / (volume produit + volume acheté en gros)X100.  Volume consommé autorisé = Volume comptabilisé + volume consommateurs sans comptage + volume de service du réseau	Données de consolidation	Niveau d'avancement (exprimé en %) de la démarche administrative et opérationnelle de protection du ou des points de prélèvement dans le milieu naturel d'où provient l'eau potable distribuée	Données de consolidation	

PERFORMANCE DE RESEAU					
P107.2 : Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable (%)	Longueur cumulée du linéaire de canalisation renouvelé au cours des années N-4 à N (km)	e canalisation renouvelé au Longueur du réseau de desserte au 31/12 (km)			
1,06	169,393	3 222, 425	120		
Rapport du linéaire de réseau (hors branchement) renouvelé les 5 dernières années sur la longueur totale du réseau de desserte.	Données de consolidation	Données de consolidation	Indice de 0 à 120 attribué selon la qualité des informations disponibles sur le réseau. Il est obtenu en faisant la somme des points indiqués dans les parties A, B, C, voir tableau détail joint en fin de chapitre.		

PERFORMANCE DE RESEAU					
P106.3 : Indice linéaire des pertes en réseau (m³/km/j)	P105.3 : Indice linéaire des volumes non comptés (m³/km/j)	P110.3 : Indice linéaire de consommation	Linéaire de réseau de desserte (km)		
0,92	1,04	4,32	3 222,425		
Indice = (volume mis en distribution – volume consommé autorisé) / longueur du réseau de desserte / 365j.  Les pertes sont constituées d'une part des pertes apparentes (volume détourné, défaut de comptage,) et d'autres part des pertes réelles (fuites sur conduites, sur réseau, au réservoir,).	(Volume mis en distribution – volume comptabilisé) / longueur de réseau de desserte / 365j Volume mis en distribution = Production + volume acheté en gros – volume vendu en gros	Indice = (Volume consommé autorisé + V exporté) / longueur de réseau de desserte / 365 j	Données de consolidation		



SERVICE A L'USAGER				
			D151.0 Délai maximal	
D102.0 : Prix TTC du service	D102.0 : Prix TTC du service	D101.0 : Estimation du nombre	d'ouverture des branchements	
d'eau potable au m³ pour 120 m³	d'eau potable au m³ pour 120 m³	d'habitants desservis par le	eau potable pour les nouveaux	
au 01/01/N+1 (€)	au 01/01/N (€)	service public d'eau potable	abonnés défini par le service	
			(jours)	
2,28	2,16	102 094	2	
		Données de consolidation. Sont considérées le nombre de personnes desservies par le service, y compris les résidents saisonniers.	Temps d'attente maximum auquel s'est engagé l'opérateur du service pour la fourniture de l'eau aux nouveaux abonnés dotés d'un branchement fonctionnel	

SERVICE A L'USAGER				
P151.1 : Taux d'occurrence des interruptions de service non programmées pour 1 000 abonnés	P152.1 : Taux de respect du délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés			
8,06	97,31			
Nombre de coupures d'eau liées au fonctionnement du réseau public dont les abonnés concernés n'ont pas été informés à l'avance	Pourcentage du nombre d'ouvertures de branchements réalisées dans le délai auquel s'est engagé le service clientèle.			

SERVICE A L'USAGER				
P154.0 : Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente, service de l'eau potable	Montant des impayés au 31/12/2022 (€ HT)	Chiffre d'affaires TTC facturé N-1(hors travaux) (€)	P155.1 : Taux des réclamations du service de l'eau potable pour 1 000 abonnés	Nombre d'abonnés desservis
1,81%	191611,71	10 611 410	1,49	51 558
Taux d'impayés au 31/12/ N sur les factures émises au titre de l'année N-1 (N étant l'année du RAD)	Données de consolidation.	Données de consolidation.	Cet indicateur reprend les réclamations écrites de toute nature, relatives au service de l'eau, à l'exception de celles qui sont relatives au niveau du prix.	Données de consolidation.

SOLIDARITE				
P109.0 : Montant des abandons de créances ou des versements à un fond de solidarité de l'eau (€)	Montants en Euro des abandons de créances (€)	Volumes consommés y compris VEG (m³)		
1 732	1 732	4 880 636		
	Données de consolidation.	Données de consolidation. Remis sur 365 jours		



# LES INDICATEURS CONTRACTUELS

# Prestations aux abonnés

DENOMINATION	DEFINITIONS	VALEUR 2021	VALEUR 2022	COMMENTAIRES
IP 1	Existence d'engagements vers le client comportant notamment les points suivants :			
Existence d'engagement envers le client	délais de réponse au courrier (inférieur à 15 jours)			
Oui / Non	délais de remise en eau d'un branchement existant (inférieur a 2 jours)	Oui	Oui	
	délais de réalisation des travaux de branchement ou raccordement (après acceptation et autorisation du projet, inférieur à 15 jours)			
	respect des rendez-vous dans une plage de 2 heures au plus			
IP 2  Taux de réponse au courrier dans un délai de 15 jours  %	Nombre de réponses envoyées dans un délai inférieur ou égal à 15 jours calendaires / Nombre de contacts (par écrit et par oral) nécessitant une réponse écrite.  Délais = nombre de jours écoulés, entre la date de réception du courrier chez l'exploitant (ou pour un contact téléphonique, la date de réception de l'appel demandant réponse écrite) et entre la date de dépôt de la réponse à la poste.  Les délais de transmission entre les différents services sont à prendre en compte dans le délai de réponse.  Les week-end et jours fériés sont également à prendre en compte.	85	85	
IP 3	Nombre de remises en eau réalisées dans un délai inférieur au délai contractuel / nombre de demandes de remise en eau	Non mesuré	Non mesuré	



DENOMINATION	DEFINITIONS	VALEUR 2021	VALEUR 2022	COMMENTAIRES
Taux de respect du délai de remise en eau des branchements existants	La remise en eau ne concerne que les demandes d'abonnés ayant déjà un branchement fonctionnel. Cet indicateur ne concerne pas les délais de mise en place des nouveaux branchements (procédure de devis,			
%	autorisation plus longue).			
	Le délai en jour est à prendre au sens suivant : avant le soir du jour suivant la demande (hors week-end).			
IP 4  Nombre de mise en	Nombre de travaux de branchement réalisés après autorisation administrative et acceptation du projet / nombre de travaux de branchement réalisés.	3 835	3 828	
service de branchements.				
IP 5  Nombre de mise en	Nombre de travaux de branchement réalisés dans un délai inférieur ou égal au délai contractuel après autorisation administrative et acceptation du projet / nombre de travaux de branchement réalisés.	3 724	3 725	
service de branchements dans les délais	Les week-ends et les jours fériés sont à prendre en compte dans le délai.			
IP 6  Taux de respect du délai	Nombre de travaux de branchement réalisés dans un délai inférieur ou égal au délai contractuel après autorisation administrative et acceptation du projet / nombre de travaux de branchement réalisés.	97,1	97,31	
d'exécution des travaux de branchements neufs.	Les week-ends et les jours fériés sont à prendre en compte dans le délai.	<i>3.</i> ,,±	37,31	
%				



# Qualité du service

DENOMINATION	DEFINITIONS	VALEUR 2021	VALEUR 2022	COMMENTAIRES
IP 7  Taux de conformité microbiologique de la qualité de l'eau  %	Nombre d'analyses conformes sur le plan des paramètres microbiologiques sur l' eau distribuée et l'eau traitée (avec distinction d'UDI) / nombre total d'analyses contenant des paramètres microbiologiques sur l' eau distribuée et l'eau traitée (avec distinction d'UDI)  Les analyses prises en compte sont celles faisant partie du programme d'analyse réglementaire défini par le Préfet.  Ce taux est calculé sur la totalité du service.	100	99,47	
IP 8  Taux de conformité physico-chimique de la qualité de l'eau  %	Nombre d'analyses conformes sur le plan des paramètres physico-chimiques sur l' eau distribuée et l'eau traitée (avec distinction d'UDI) / nombre total d'analyses contenant des paramètres physico-chimiques sur l' eau distribuée et l'eau traitée (avec distinction d'UDI)  Les analyses prises en compte sont celles faisant partie du programme d'analyse réglementaire défini par le Préfet.  Ce taux est calculé sur la totalité du service.	88,63	94,49	
IP 9  Taux d'interruptions de service non programmées  % ou nb/1000 ab.	Définition 1 – Elaborée (%)  Somme sur les interruptions non programmées (durée en h x nombre d'abonnés touchés) I(365 x 24 x nombre d'abonnés desservis)  Distinguer si possible les types d'interruptions suivantes :  - interruption programmée annoncée (jusqu'à ayant donné lieu à information préalable) (spécifier alors la nature de l'information), qui sortent du calcul,  - interruptions accidentelles liées à des tiers (casses liées par exemple à des travaux sur la chaussée),  - interruptions accidentelles liées au réseau (casses),  - interruptions accidentelles liées à la production (manques d'eau).	8,42	8,06	



DENOMINATION	DEFINITIONS	VALEUR 2021	VALEUR 2022	COMMENTAIRES
	Définition 2 – De base (nb11000ab.)			
	(Nombre total d'interruptions / nombre d'abonnés) x 1000			
	X 1000			
ID 10				
IP 10				
	Nombre de jours où l'utilisation a été restreinte (ex. : interdiction d'arrosage, de lavage de voitures, limites	-	-	
Durée des périodes de restriction de	horaires) durant l'année			
consommation				
j/an				
IP 11				
	Quotient du nombre total de réclamations écrites tous thèmes confondus, par le nombre d'abonnés			
Taux de réclamations	(au 31/12/N-1) divisé par 1000. Les réclamations écrites peuvent être formulées par lettre, télécopie	2,05	1,49	
écrites	ou message électronique.			
Nombre / 1000 abonnés				
	The indice shiffed do 0.3 40000 and 11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.			
IP 11	Un indice chiffré de 0 à 100% est attribué selon la qualité des informations disponibles sur le réseau :			
	0% : absence de plan du réseau ou documents			
Indice de connaissance des installations (réseau	incomplets			
et grands ouvrages) et plan de renouvellement	20% : plan complet du réseau mais informations incomplètes sur les tronçons (diamètre, âge et	80	80	
pian de renouvellement	matériau des canalisations)			
	40% : plan du réseau avec informations complètes sur chaque tronçon			
%	60% : informations descriptives complètes sur le			
	réseau et les grands ouvrages. Localisation des interventions (réparations, purges, travaux de			
	renouvellement)			



DENOMINATION	DEFINITIONS	VALEUR 2021	VALEUR 2022	COMMENTAIRES
	80%: informations complètes sur le réseau, comprenant un descriptif complet et la localisation des interventions et existence d'un plan pluriannuel de renouvellement.			
IP 12 Indice linéaire de pertes m3/j/km	Quotient du volume mis en distribution moins le volume consommé comptabilisé par la longueur de réseau = (volume mis en distribution – volume comptabilisé) / 365 / longueur du réseau (hors branchement)  avec volume mis en distribution = volume produit + volume importe – volume exporté	0,94	0,92	
IP 13 Indice linéaire des réparations du réseau réparations/km	C'est le quotient du nombre de réparations effectuées au cours d'une année sur le réseau et ses accessoires (vannes, ventouses, etc) par la longueur du réseau au 31 décembre de l'année N-1	0,207	0,130	
IP 14 Rendement primaire du réseau %	Il est défini par : <b>Rp</b> =Vc / ( <i>Vp</i> + <i>Vi</i> – <i>Ve</i> )  Où <b>V</b> , = Volume comptabilisé chez les abonnés, <b>V</b> , = Volume produit dans le périmètre de délégation, <b>Vi</b> = volume importé de l'extérieur du périmètre de délégation et <b>V</b> , = volume exporté en dehors du périmètre de délégation.  Les volumes sont exprimés en mètre cube et calculés sur la période correspondant à l'exercice. Les volumes entrant en ligne de compte dans le calcul du rendement et de la formule de pénalité sont mesurés exclusivement par compteurs ou débitmètres.	80	79,9	



DENOMINATION	DEFINITIONS	VALEUR 2021	VALEUR 2022	COMMENTAIRES
IP 15  Recherche préventive de fuites  %	Cette information doit être déclinée suivant la technique de recherche adoptée (à indiquer) :  5) Opération de sectorisation (mesure de débit sur un large secteur)  Réalisation d'une telle opération ? OUIINON  2) Localisation de fuites par méthode acoustique (corrélation, quantification) dans un cadre préventif (exclut la recherche de fuites dans le cadre d'une intervention d'urgence curative)  Linéaire de réseau soumis à recherche de fuites préventive (en km)	1) Oui 2) 299 km	3) Oui 4) 664 km	
IP 16  Nombre de branchements Neuf %	Nombre de branchement neufs dans l'année	567	601	
IP 17  Nombre de travaux sur branchements existants	Nombre de travaux réalisés sur des branchements existants.	15	31	
IP 18  Nombre de compteurs renouvelés	Nombre de compteurs renouvelés dans l'année	2 348	2 435	



# Gestion économique

DENOMINATION	DEFINITIONS	VALEUR 2021	VALEUR 2022	COMMENTAIRES
IP 19  Prix du service au m³ pour 120 m³  €/m³	Il s'agit du prix HT du service stricto sensu, l'exclusion des taxes et redevances afférentes à ce service, et ramené au mètre cube à partir d'une consommation de référence de 120 m³  On prendra en compte le tarif en vigueur au 1er janvier  La redevance prélèvement des agences de l' eau est souvent intégrée dans la part des  Collectivités.	1,77	1,88	Sur la base de la facture spécimen de la commune de Saint-Yrieix-la-Perche
	Il pourrait être utile de faire figurer à côté du prix HT du service de l' eau le montant des taxes et redevances afférentes à ce service : TVA, VNF, redevance prélèvement avec les réserves signalées			
Part des taxes et redevances au m³ pour 120 m³	Il s'agit du montant des taxes et redevances (TVA, VNF, redevance prélèvement perçue au profit de l'agence de l' eau) afférentes ce service, et ramené au mètre cube a partir d'une consommation de référence de 120 m3.	0,50	0,50	Sur la base de la facture spécimen de la commune de Saint-Yrieix-la-Perche
€/m³  IP 21  Recette unitaire	Recette de la vente d'eau divisée par le volume vendu  Commentaires:  Les recettes comprennent la part collectivité et la part délégataire.	0,8689	1,4205	Cet indicateur sera détaillé dans le compte de gestion.
€/m³	Elles n'intègrent ni taxes ni redevances  Le volume rendu n'intègre pas la vente en gros.			
IP 22  Montant des impayés au titre de l'année N-1 eau potable	Au 31 décembre de l'année n, montant des impayés relatifs à l'année n-1	168 895 €	191 612 €	
IP 23	Au 31 décembre de l' année n, stock des impayés relatifs à l' année n-1/ montant des factures d'eau émises relatives à l' année n-1.	1,74	1,81	



Taux d'impayés au 31/12/année (n) sur les factures de l'année (n-1)				
IP 24				
Montants versés à un fonds de solidarité	Somme annuelle des abandons de créance et des montants versés à un fonds de solidarité	3 287 €	1 723	
IP 25  Somme annuelle des abandons de créance et des montants versés à un fonds de solidarité divisée par le volume consommé comptabilisé  %	Somme annuelle des abandons de créance et des montants versés à un fonds de solidarité divisée par le volume consommé comptabilisé	0,065	0,036	





## LES INTERVENTIONS D'EXPLOITATION

Tout au long de l'année, SAUR réalise des opérations sur les installations et le réseau de la collectivité afin d'assurer la bonne distribution de l'eau.

Synthèse du Nombre d'interventions par type	2021	2022
Nettoyage des réservoirs	87	86
Nombre de campagnes de recherche de fuites	70	189
Linéaire inspecté (ml)	299 125	664 606
Nombre de fuites trouvées	118	150
Réparation fuites/casses sur conduite	293	295
Réparation fuites/casses sur branchement	129	154
Interventions d'entretien	266	227

## Mise en sécurité de nos réservoirs

Lors d'une intervention de lavage de réservoir sur tour dans la Manche, nous avons malheureusement eu à déplorer l'accident mortel d'un de nos agents. Des mesures conservatoires ont été prises immédiatement afin de supprimer ce risque et SAUR a mobilisé ses experts en Prévention des Risques dans un groupe de travail national pour réévaluer nos procédures d'intervention en hauteur et définir les préconisations de sécurisation des réservoirs.

Sur ces bases, il s'avère que l'accessibilité de ces ouvrages présente des carences possibles au regard des normes actuelles. Par conséquent, un état des lieux de tous les ouvrages de stockage vis-à-vis du risque de chute de hauteur sera réalisé.

Nous serons amenés à vous présenter les conclusions de ces diagnostics accompagnées quand cela s'avèrera nécessaire, de l'estimation des travaux de mise en sécurité (voies d'accès, protections collectives...). Nous sommes convaincus de l'importance que vous accordez à cette exigence de sécurité à déployer dans vos ouvrages.

#### L'Origine des fuites

Il peut s'agir par exemple de fissures de canalisation, de colliers de prise en charge défectueux ou de joints détériorés. L'instrumentation des réseaux via la pose de capteurs permanents ou temporaires reliés à la télégestion, permet d'affiner et d'accroître les techniques de corrélations acoustiques. Ces techniques permettent de détecter les fuites plus rapidement.

Le vieillissement du réseau est l'un des principaux facteurs de dégradation du réseau. Une politique de gestion patrimoniale adaptée permet d'optimiser les performances de vos réseaux.

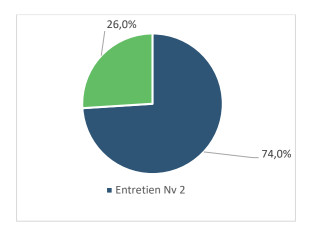


## LES INTERVENTIONS DE MAINTENANCE

Les opérations de maintenance permettent de maintenir ou de rétablir un groupe fonctionnel, équipement, matériel, dans un état donné ou de lui restituer des caractéristiques de fonctionnement spécifiées.

Nombre d'interventions de maintenance	2021	2022
Entretien niveau 2	291	241
Contrôles réglementaires	51	86





Les interventions de maintenance

**Entretien niveau 1:** désigne les opérations de maintenance préventive et / ou corrective **simples** (réglages, remplacement de consommables, graissages ...).

Entretien niveau 2: désigne les opérations de maintenance préventive et/ou corrective de complexité moyenne (réparations réalisées en ateliers spécialisés, remplacement d'équipements ou sous équipements). L'entretien 2ème niveau n'inclut pas les opérations de renouvellement dans le cadre du compte de renouvellement et/ou du programme de renouvellement

Ces interventions peuvent être soit de nature :

- Curative: opération faisant suite à un dysfonctionnement ou à une panne
- Préventive : opération réalisée lors du fonctionnement normal d'un équipement afin d'assurer la continuité de ses caractéristiques de marche et d'éviter l'occurrence d'une panne.

Туре	2021	2022
Curatif	290	242
Préventif	10	3

**Contrôles réglementaires:** permettent de vérifier la conformité des installations et des équipements cidessous afin de garantir la sécurité du personnel :

- Installations électriques
- Systèmes de levage
- Ballons anti-béliers







## **SUR LES OUVRAGES**

Installation	Situation actuelle - Problématique	Libellé du projet	Obligation légale	Nature du Risque	Délai	Montant estimatif (k€ HT)
ACC5 Accélérateur de l'Age à Lavignac	Fissure du génie civil	Reprendre le génie civil	-	Q	Moyen terme	A définir
Accélérateur Brumas Acc8	Absence de groupe électrogène en cas de coupure prolongée de l'électricité ce qui priverait d'eau la zone Chalus – Bussière Gallant	L'acquisition d'un groupe électrogène serait nécessaire pour sécuriser l'alimentation de ces zones découplées de l'ossature principale	-	Q	Court terme	A définir
LA TUILIERE DES BORDES	Ouvrages inutilisés à supprimer	Voir la démolition ou la rétrocession aux riverains	-	Q	Moyen terme	A chiffrer
Neutralisation & Réservoir de Chez Baron R75 ORA	Le génie civil des regards du captage est endommagé (ciment désagrégé, ferraillage apparent)	Il serait nécessaire de faire une réfection de ces regards	-	Q	Moyen terme	A définir
Neutralisation & Réservoir de Chez Baron R75 ORA	Le Syndicat n'est pas propriétaire du Périmètre immédiat du captage	Régularisation de la propriété du périmètre du captage DUP et APS prévus 2005-2007	R	E	En cours	
Puits de Laspuas	Ouvrages inutilisés à supprimer	Voir la démolition ou la rétrocession aux riverains	-	Q	Moyen terme	A chiffrer
Puits Maison Neuve P4	Ouvrages inutilisés à supprimer	Voir la démolition ou la rétrocession aux riverains	-	Q	Moyen terme	A chiffrer
Reprise Les Carderies PR11	Présence de tag en façade et plafond de la salle des vannes très dégradé	Il faudrait réaliser le nettoyage des façades et la remise en état du bâtiment	-	E	Moyen terme	A définir
Réservoir Bellevue R65 COG (50m3)	Etanchéité en mauvais état : Eau suinte à l'extérieur	Il serait nécessaire de refaire l'étanchéité	-	Q	Court terme	A définir
Réservoir Chez Mallet R71 COG- CHB	Etanchéité en mauvais état	Il serait nécessaire de refaire l'étanchéité	-	Q	Moyen terme	
Réservoir Chez Mallet R71 COG- CHB	Peu de résiduel de chlore sur la distribution du réservoir de « chez MALLET »	Etudier la nécessité de poser une chloration relais	R	Q	Moyen terme	Analyseur en continu + pompe doseuse : 10k€.
Réservoir La Jousselénie R69 COG (La Nouzille)	Etanchéité en mauvais état	Il serait nécessaire de refaire l'étanchéité	-	Q	Moyen terme	
Réservoir La Petite Veyssière R48 SOL	Le réservoir n'est pas clôturé et accès difficile	Un empierrement des accès et/ou clôture à prévoir	R	S	Urgent	A définir
Réservoir Les Cimes R67 COG	Le réservoir n'est pas clôturé et accès difficile	Un empierrement des accès et/ou clôture à prévoir et un	R	S	Urgent	Possibilité de by- passer le site et de le remplacer par un stabilisateur de



Installation	Situation actuelle - Problématique	Libellé du projet	Obligation légale	Nature du Risque	Délai	Montant estimatif (k€ HT)
		chemin d'accès est également nécessaire				pression aval avec comptage : 25k€
Réservoir Les Cimes R67 COG	La consommation au départ de ce réservoir n'est pas suivie en continu	La pose d'un comptage de sectorisation et d'une télétransmission augmenterait la qualité du suivi	-	Q	Moyen terme	A définir
Réservoir Les Cimes R67 COG	Mauvaise étanchéité en fond de cuve	Il serait nécessaire de refaire l'étanchéité ou d'abandonner le site	-	Q	Moyen terme	A définir
Réservoir Les Fosses R46 SOL	Résiduel de chlore faible à la sortie de cet ouvrage	Projet d'alimentation en distribution-refoulement	-	Q	Court terme	A définir
Réservoir Les Landes de Roussis R61 COG (Les Guillaumeix)	Génie civil en très mauvais état	Ravalement de façade et renouvellement des huisseries	-	Q	Court terme	Urgent
Réservoir Les Landes de Roussis R61 COG (Les Guillaumeix	Pas de comptage sur la distribution Nord Est du réseau (Roussis- Chauzat)	Pose d'un débitmètre éléectromagnétique	А	E	Court terme	A définir : 5k€
Station de Lanaud ST. PROD PAN	Problème de corrosion au niveau de l'armoire électrique	Reprendre l'armoire électrique		Q	Moyen terme	
Station de Lanaud ST. PROD PAN	Surveillance des rejets dans la Vienne et éviter risque de pollution	Prévoir le report via une nouvelle télésurveillance spécifique au poste boues (suivi de la turbidité et qualité rejet)				A définir
Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL	En cas de fuites d'ozone, nous ne sommes pas avertis par la télégestion	Mettre en place des détecteurs en continu de chlore et d'ozone dans les bâtiments	R	S	Urgent	< à 4000€
Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL	La concentration en ozone dans l'air résiduel peut dépasser les seuils règlementaires	Poser un destructeur d'ozone au niveau des évents des tours d'ozonation	R	S	Urgent.	<à 40 000 €
Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL	Maîtrise de la distribution et des fuites difficile	Poser un débitmètre sur la conduite en retour de PLANTADIS vers LA GRANDE COUTURE DE POUZOL	-	Q	Court terme	Etude maître d'œuvre
Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL	Génie civil sur le bâtiment de la filière présente des fuites de l'intérieur vers l'extérieur	Etanchéité des ouvrages à revoir (Décanteur et tour de reminéralisation)	-	Q	Moyen terme	A définir
Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL	L'usine est construite sur un site inondable et ne dispose pas de protections particulières (digues,)	Protections à réaliser	-	Q	Moyen terme	A définir
Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL	La centrifugation des boues issues du traitement ne permet pas d'obtenir une siccité supérieure à 25%. Ceci est dangereux lors du transport de ces boues et risque d'en	3 solutions sont envisageables et méritent réflexion : Chaulage des boues centrifugées jusqu'à 30% de siccité ou installation d'une presse en remplacement de la centrifugeuse ou réalisation d'un	R	QSE	Moyen terme	A définir



Installation	Situation actuelle - Problématique	Libellé du projet	Obligation légale	Nature du Risque	Délai	Montant estimatif (k€ HT)
	interdire l'élimination (Siccité 30% minimum)	plan d'épandage permettant la valorisation agricole des boues				
Station des Crozes ST. PROD JUM	Filière avec préchloration formant des THM qui provoquent des mauvais goûts et dépassement des limites de qualité	Envisager la suppression de la préchloration et son remplacement par une préozonation	R	S	Urgent	A définir
Station des Crozes ST. PROD JUM	En période d'étiage le débit d'eau dans le ruisseau du Seignat est insuffisant pour alimenter la station	Il serait opportun d'officialiser et de pérenniser la prise d'eau de secours dans l'Isle	R	Q	Moyen terme	A définir
Surpresseur de Chambombier	Mauvaise étanchéité de la bâche de Chambombier	Refaire l'étanchéité de la bâche	-	Q	Moyen terme	Etude maître d'œuvre
Surpresseur de Naugeat	Etanchéité en mauvais état	Il serait nécessaire de refaire l'étanchéité	-	Q	Urgent	A chiffrer
Réservoir de Charrat R76 - CIEUX	Etanchéité en mauvais état	Reprise totale de l'ouvrage	-	Q	Court terme	A chiffrer
Réservoir La Barre Haute R74 - VEYRAC	Conduite de distribution très corodée en surface	Renouveler la conduite	-	S	Court terme	A chiffrer
Réservoir de Charrat R76 - CIEUX	Conduite de distribution très corodée en surface	Renouveler la conduite	-	S	Court terme	A chiffrer
Réservoirs les Cailloux R8-A Isle	Fissures du fond de la cuve  Suintement calcite au niveau de certaine parois.  Revêtement d'étanchéité de l'intérieur de la cuve très cloqué  Epaufrures sur le pourtour de la trappe d'accès au toit	Reprises de génie civil  Modification de la trappe d'accès du dôme  Sécurisation de l'accès à la cuve	-	QS	Court terme	A chiffrer
Réservoir de Grateloube Saint Just Le Martel	Détérioration importante du génie civile à l'intérieure de l'ouvrage	Reprise de génie civile	-	S	Court terme	A chiffrer



## **SUR LES RESEAUX**

Installation	Situation actuelle - Problématique	Libellé du projet	Obligation légale	Nature du Risque	Délai	Montant estimatif (k€ HT)
Aixe sur Vienne	Le temps de séjour de l'eau dans le réservoir (Tuillière, Fenerolles) est actuellement élevé	La poursuite de la restructuration du réseau des TUILIERES et de FENEROLLES serait à réaliser : Etendre le réseau jusqu'aux HLM	-	Q	Court terme	Devis remis au syndicat
Aixe sur Vienne	Faubourg Saint Georges : Conduite en fonte grise de 100 mm corrodée	A renouveler sur 500ml environ	-		Moyen terme	
Aixe sur Vienne	La conduite est fortement corrodée rue de l'Abreuvoir	Il faut prévoir le renouvellement de la conduite sur environ 50 mètres	-	Q	Moyen terme	Devis remis au syndicat
Aixe sur Vienne	Les conduites se cassent fréquemment (Ø 60) rue Marcel Bourset	Abandonner le 60 et transférer les branchements ainsi que le poteau incendie Ø 100 sur la conduite en Fonte Ø 110 en parallèle	-	Q	Moyen terme	Devis remis au syndicat
Aixe sur Vienne	Les conduites se cassent fréquemment Route des Cars et route de Jeanne Pichenaud (Fonte Ø 80)	Il faut prévoir le renouvellement de la conduite et transférer les branchements sur la conduite de 150	-	Q	Moyen terme	Devis remis au syndicat
Aixe sur Vienne	Les conduites Fonte Ø 80 et 60 à la Caraque sont corrodées et provoquent des eaux colorées	Il faudrait prévoir le renouvellement des conduites Une partie faite en 2009, une seconde en PVC 110 mm faite par SADE en 2011. Il reste 200ml à réaliser	-	Q	Moyen terme	Etude maître d'œuvre
Aixe sur Vienne	Réseau sous dimensionné en 60 fonte et 63 PVC avenue des Villas	Réseau à renforcer en 160mm sur 1500ml	-	Q	Moyen terme	A chiffrer
Bosmie l'Aiguille	Conduite en 90 PVC en attente de raccordement au village de la Frugerie	Raccordements et reprises de branchements sont à réaliser	-	Q	Moyen terme	Devis remis au syndicat
Chaillac-Sur-Vienne	La conduite principale en Fonte Ø 150 puis 125 alimentant le bourg est corrodée (eau colorée)	Prévoir le renouvellement de la canalisation (la moitié réalisée en 2015)	-	Q	Moyen terme	A définir
Chaillac-Sur-Vienne	La conduite PVC Ø 75 reliant le bourg aux villages de CHABAN et VAURIDE fuit au niveau des collages, entrainant de nombreuses interventions pour réparations	La conduite devrait être renouvelée	-	Q	Moyen terme	A définir
Chalus	Les canalisations Acier Ø 60 Rue du Clocher, rue Mardochée et Rue Gourdon sont corrodées	Prévoir le renouvellement de ces canalisations	-	Q	Urgent	A définir
Cognac-La-Forêt	Certaines zones de distribution ont un très faible taux de résiduel de chlore ou présentant de manière	Il faudrait implanter des chlorations relais sur l'alimentation : Réservoir Chez Mallet. Voir aussi des points	R	Q	Moyen terme	A définir



Installation	Situation actuelle - Problématique	Libellé du projet	Obligation légale	Nature du Risque	Délai	Montant estimatif (k€ HT)
	récurrente des non-conformités bactériologiques	réseaux : Le Puy de Mallet St Brice				
Condat sur Vienne	La conduite syndicale Fonte grise Ø 250 entre R7 et R8 est de plus en plus fragile (15 casses en 2007, présence de corrosion externe)	Prévoir le renouvellement de la canalisation sur environ 500 ml. Poursuivre le diamètre 400 mm du Corum jusqu'à la voie ferrée		Q	Court terme	Etude maître d'œuvre
Coussac Bonneval	La conduite Fonte Ø 100 et 80 à renouveler de la RD jusqu'au réservoir des Cailloux Blancs	La conduite Fonte Ø 100 et 80 à renouveler de la RD jusqu'au réservoir	-	Q	Moyen terme	A définir
Coussac Bonneval	Canalisation PVC 90mm 10 bars Rue des allées casse fréquemment	Prévoir le renforcement de la conduite PVC collé en Ø 90mm	-	Q	Moyen terme	A définir
Isle	La canalisation en fonte grise du lotissement Laucournet casse plusieurs fois par an et les branchements en cuivre sont très corrodés	Séparation des branchements doubles et renouvellement des branchements cuivre et des canalisations en fonte grise	-	Q	Court terme	Etude maître d'œuvre
Isle	Canalisation en fonte corrodée et nombreuses casses de PIC à GARRAUDIES – Fonte Ø 100	Il faut prévoir le renouvellement de la conduite	-	Q	Moyen terme	Devis remis au syndicat
Isle	Conduite en privé Chemin de Gigondas et à la Croix du Thay : départ branchement disparus et accès difficile	Conduites à renouveler sur 500ml en PVC 90 mm	-	Q	Moyen terme	A chiffrer
Isle	La conduite en Fonte 60 mm à Thias casse fréquemment	Conduites à renouveler sur 500ml en PVC 125 mm	-	Q	Moyen terme	A chiffrer
Isle	La conduite en Fonte 250 mm au lieu-dit Les Champs casse fréquemment	Conduites à renouveler	-	Q	Moyen terme	A chiffrer
Isle	La conduite en fonte 100 mm à la Chabroulie	Conduites à renouveler	-	Q	Moyen terme	A chiffrer
Isie	La conduite en Fonte 250 mm au lieu-dit Les Champs casse fréquemment	Conduites à renouveler	-	Q	Moyen terme	A chiffrer
Jourgnac	La conduite en Fonte 150mm du bourg casse fréquemment	Conduites à renouveler sur 1500 ml en PVC 160mm	-	Q	Moyen terme	A chiffrer
Jourgnac	Les casses sont très fréquentes sur le PVC 10 bars Ø 40 à Bellevue	Il faut prévoir le renouvellement de la conduite	-	Q	Moyen terme	Etude maître d'œuvre
Le Vigen	Le Chatenet La Cornue : PVC 10 bars 90mm collé casse fréquemment	Conduites à renouveler sur 700 ml en public en 110 PVC	-	Q	Moyen terme	A chiffrer



Installation	Situation actuelle - Problématique	Libellé du projet	Obligation légale	Nature du Risque	Délai	Montant estimatif (k€ HT)
Le Vigen	Puymery : une conduite en fonte 60mm corrodée casse fréquemment	Renforcer cette canalisation sur 600 ml en PVC 125mm	-		Moyen terme	
Oradour sur Glane	Refoulement du pompage de la Station des carderies DN 80 en fonte grise cassante.	Conduite à renouveler	-	Q	Court terme	A définir
Oradour sur Glane	La canalisation du captage de Bournet vers la station des Carderies est en fonte grise cassante	Conduite à renouveler	-	Q	Moyen terme	
Oradour sur Glane	Manque de pression à la TUILIERE des HERSES lors de forts tirages et pour l'alimentation de Javerdat	Il serait nécessaire de renforcer cette canalisation depuis le bourg	-	Q	Moyen terme	Prévu 2019
Oradour sur Glane	Une canalisation a été renouvelée au lieu-dit Les Bordes, mais certains branchements restent à reprendre	5 Branchements à reprendre	-	Q	Moyen terme	Devis SAUR à fournir
Oradour sur Glane	Conduite PVC rue de la carrière casse régulièrement.	Conduite à renouveler	-	Q	Moyen terme	À définir
Panazol	Nombreux problèmes d'eau coloré	Etude de démaillage du réseau en lien avec projet ROC	-	Q	Court terme	Devis remis au syndicat
Pierre Buffière	Branchements longs en cuivre route de SAINT GENEST à partir du PONT VIEUX et du PONT NEUF	Branchements à remplacer par des antennes, route de SAINT GENEST à partir du PONT VIEUX et du PONT NEUF (amorce réalisée en 2002)	-	Q	Moyen terme	A définir
Saint-Auvent	La canalisation en fonte grise DN 80 qui relie De Fougeras à La JOUSSELENIE est cassante	Il faut prévoir le renouvellement de la conduite	-	Q	Court terme	Conduite renouvelée en partie en 2019
Saint-Auvent	Il reste des conduites en fonte grise dans le Bourg	Poursuivre le renouvellement des conduites dans le Bourg : fait en partie en 2010 et en 2012	-	Q	Moyen terme	
Saint-Auvent	La canalisation allant de la JOUSSELENIE vers SENAS en PVC collé casse souvent	Il faut prévoir le renouvellement de la conduite	-	Q	Moyen terme	Prévu 2019
Saint-Brice-Sur- Vienne	Il y a de nombreuses fuites sur les branchements et les réseaux Fonte anciens du bourg	Il faut prévoir le renouvellement du réseau	-	Q	Court terme	A définir
Saint-Cyr	De nombreuses casses sur la canalisation PVC orange collé en Ø 40 entre la TRONCHAISE et la BUCHERIE	Il faut prévoir le renouvellement de la conduite	-	Q	Moyen terme	A définir
Saint-Martin le Vieux		Maillage du réseau au village de Mas sauvent		QS	Moyen terme	



Installation	Situation actuelle - Problématique	Libellé du projet	Obligation légale	Nature du Risque	Délai	Montant estimatif (k€ HT)
Saint-Victurnien	Casses fréquentes route de SAINT-BRICE, à CHANDIAT	Il faudrait envisager le renouvellement des conduites Fonte Ø 60 situées route de SAINT-BRICE, à CHANDIAT	-	Q	Moyen terme	A définir
Saint-Victurnien	La conduite se casse fréquemment au niveau de la route du Treuil.	Renouvellement des conduites	-	Q	Moyen terme	A définir
Saint-Victurnien	La conduite se casse fréquemment au niveau de rue du Consulat.	Renouvellement des conduites	-	Q	Moyen terme	À définir
Saint-Victurnien	La conduite se casse fréquemment au niveau de rue du Balais (4 fuites en 2019).	Renouvellement des conduites	-	Q	Urgent	Marché à bon de commande.
Saint-Victurnien	La conduite route des Monneries n'a pas de couverture suffisante	Prévoir une mise à la profondeur normale de la conduite	-	Q	Moyen terme	À définir
Saint-Victurnien	La conduite se casse fréquemment au niveau de rue du Chandiat (4 casses en 2019).	Renouvellement des conduites	-	Q	Moyen terme	À définir
Séreilhac	Conduite en privée, derrière le réservoir des Plasses, casse en 2019, à près de 3.00 m de profondeur.	Abandon en réalisant un maillage sur la conduite rue V. HUGO	-	Q	Court terme	À définir
Solignac	Conduite corrodée (Fonte Ø 80) depuis l'extérieur avenue du 11 novembre	Prévoir le renouvellement de la canalisation	-	Q	Moyen terme	Etude maître d'œuvre
Solignac	Conduite en acier 50 mm de la rue de l'Abbaye casse souvent	Conduites à renouveler sur 200 ml en PVC 110mm	-	Q	Moyen terme	A chiffrer
ST Hilaire Bonneval	Le transit est insuffisant entre le réservoir de BOISSEUIL (R6 PAN) et celui de Saint Hilaire (R19 PAN)	Il serait nécessaire d'accélérer l'eau entre le réservoir de BOISSEUIL (R6 PAN) et celui de Saint Hilaire (R19 PAN)	-	Q	Court terme	Etude maître d'œuvre
ST Priest Sous Aixe	La canalisation de refoulement vers le réservoir des LATTES est corrodée est à 4 m de profondeur route de Cognac	Prévoir le renouvellement de la canalisation – environ 500 mL	-	QS	Urgent	Etude maître d'œuvre
ST Priest Sous Aixe	Conduite en Fonte 80mm corrodée au Moulin de la Mie	Conduites à renouveler	-	Q	Moyen terme	Reste environ 450 mètres de fonte.
ST Yrieix La Perche	Certaines zones du réseau sont mal alimentées au Bocage (baisses de pression chez M. DURIGON)	Il serait nécessaire de renforcer le réseau de distribution au lieu- dit LE BOCAGE	-	Q	Court terme	A définir
ST Yrieix La Perche	Coloration et mauvais goût de l'eau sur l'alimentation de GLANDON, liés à la conduite Acier Ø 150 de la route de	Il faudrait prévoir le remplacement de la conduite en acier	-	Q	Moyen terme	A définir



Installation	Situation actuelle - Problématique	Libellé du projet	Obligation légale	Nature du Risque	Délai	Montant estimatif (k€ HT)
	QUINSAC et de la rue de l'AUBANIE					
ST Yrieix La Perche	Conduite en acier route de MONTLUC et rue des ETANGS	Conduites Acier Ø 125 à renouveler	-	Q	Moyen terme	A définir
ST Yrieix La Perche	Conduites Acier Ø 50 et Fonte Ø 40 de la rue des Jardins en continuité d'un PVC Ø 63 provoquant des eaux colorées	Conduites à renouveler	-	Q	Moyen terme	A définir
ST Yrieix La Perche	Conduites en acier corrodé à la cité JACQUES BOUTARD	Renouvellement des canalisations et branchements en acier	-	Q	Moyen terme	A définir
ST Yrieix La Perche	La conduite est en acier rue du 63 <sup>ème</sup> RI	Les conduites Fonte Ø 60 et Acier Ø 60 sont à renouveler	-	Q	Moyen terme	A définir
ST Yrieix La Perche	La conduite Fonte Ø 40 de la rue FONTAINE SAINT-PIERRE génère de l'eau colorée	Il faut prévoir le renouvellement de la canalisation	R	Q	Moyen terme	A définir
ST Yrieix La Perche	La conduite PVC Ø 60 rue A. BORDESSOULE passe en propriété privée	Il faudrait déplacer la conduite	-	Q	Moyen terme	A définir

Nature du risque : Q : Qualité S : Sécurité E : Environnement





# LE CARE

	CEP Avenant 6+7 Valeur 2022	REEL 21 V 1.9	REEL 22		ECART Réel 22 / CEP	ECART Réel 22 / 21
Nombre d'Abonnés	51 517	50 122	51 558		41	1 436
m3 facturés aux abonnés	4 846 627 m3	4 763 009 m3	4 791 237 m3		-55 390 m3	28 228 m3
m3 vendus en gros	43 149 m3	43 419 m3	49 190 m3		6 041 m3	5 771 m3
tableau (ii)		total en €			total en €	total en €
I/ PRODUITS	5 932 652	6 224 921	6 618 596		685 944	393 674
part fixe	1 137 356	1 191 770	1 271 962		134 606	80 192
Partie variable	3 951 177	4 140 729	4 321 107		369 930	180 378
Vente d'eau	33 383	35 610	40 992		7 609	5 383
Produits liés au règlement de service	263 549	279 528	263 193		- 356	- 16 335
Produits travaux exclusifs	547 187	577 284	721 342		174 155	144 058
€ / M3 VEG		0,82 €	0,83 €	,		
II/ CHARGES	5 559 648	5 612 786	5 889 451		329 804	276 665
Personnel	1 555 495	1 573 305	1 627 938		72 444	54 633
Energie	441 840	431 676	518 051		76 211	86 375
Produits de traitement	346 679	328 793	347 588		909	18 795
Evacuation des boues	29 077	31 016	39 610		10 533	8 594
Achat d'eau	332 944	354 429	347 966		15 022	- 6 463
Fournitures	226 690	235 980	258 414		26 724	17 435
Analyses	94 662	93 466	127 329		32 667	33 863
Sous-traitance	50 752	48 066	30 507		- 20 245	- 17 559
Entretien et réparations	38 027		-		- 38 027	-
Facturation client	278 075	189 941	189 946		- 88 128	5
Gestion des impayés et irrécouvrables (sans distingo CPE)		103 365	94 460		94 460	- 8 905
Assurances	34 475	36 775	2 481		- 31 994	- 34 294



1				i		
Informatique	190 085	201 925	207 983	-	17 898	6 058
Locations, Autos, Engins	283 598	262 584 16,7%	309 233 19,0%		25 635	46 650
		10,7%	15,0.8			
Télécom et affranchissements	22 465	19 877	22 811	ŀ	346	2 934
Amortissements	104 288	109 542	104 288	-	-	- 5 254
Divers frais administration					-	-
Pénalités de rendement de réseau		35 145	30 252		30 252	- 4 892
Redevance					-	
Impôts et taxes	30 436	32 287	40 823		10 387	8 535
s/total charges d'exploitation	4 059 587	4 075 542	4 294 682		235 095	219 140
Sy total charges a exploration	1000007	10/3312	1231002	ĺ	255 656	223 210
Frais de structure et frais généraux	414 378	434 416	464 027		49 648	29 610
				Ì		
Garantie de renouvellement	112 789	115 892	96 631		- 16 159	- 19 262
dianic de rendevellement	112,05	113032	30 031		10 133	27 202
Estation 2 house in a second	446.000				46.453	24.244
Entretien 2ème niveau	116 992	92 183	70 839		- 46 153	- 21 344
Dotation pour renouvellement	235 221	247 586	314 783	-	79 562	67 197
Renouvellement des compteurs	175 253	178 831	175 253		-	- 3 578
Frais de contrôle	-		-		-	-
Dépenses liées au règlement de service	88 862	93 322	88 862		-	- 4 460
Dépenses travaux exclusifs	356 565	375 014	384 374		27 810	9 361
				,		
Résultat (I) - (II) =	373 004	612 135	729 144		356 140	117 009
	6,3%	9,8%	11,0%	l ,		8,9%
IMPOT SUR LES SOCIETES	3,370					-,2.1
Année 2019> 31% >= 500 et 28% sur le reste Année 2020> 28%	- 104 441	474 700	204.465		00.710	22.762
Allinee 2020 > 2070	- 104 441	- 171 398	- 204 160		- 99 719	- 32 763
				ĺ		
Résultat après IS	268 563	440 737	524 984		256 421	84 247
	200 505	.10737	321307		255 121	51217



## METHODES ET ELEMENTS DE CALCUL DU CARE

Le Compte Annuel de Résultat de l'Exploitation (CARE) ci joint est établi en application des dispositions de l'article 2 de la loi du 08/02/1995 qui dispose de l'obligation pour le délégataire de service public de publier un rapport annuel destiné à informer le délégant sur les comptes, la qualité de service et l'exécution du service public délégué.

Sa présentation est conforme aux dispositions de la circulaire n° 740 de la Fédération Professionnelle des Entreprises de l'Eau et tient compte des recommandations émises par le Comité "Secteur public" de l'Ordre des experts comptables dans ses deux ouvrages que sont "Le rapport annuel du délégataire de service public" et "L'eau et l'assainissement, déclinaison sectorielle du rapport annuel du délégataire de service public", collection "Maîtrise de la gestion locale".

A cette circulaire s'est ajoutée celle du 31/01/2006, en application du décret 2005-236 du 14/03/2005. Les chiffres de l'année en cours y sont indiqués, et à partir de l'exercice 2006, ceux de l'année précédente y seront rappelés. La variation constatée (en pourcentage) entre l'année en cours et l'année précédente sera alors systématiquement indiquée.

Cette annexe au Compte Annuel de Résultat de l'Exploitation a pour objet d'expliquer les modalités d'établissement de la partie financière du rapport annuel et de ses composantes avec, en préambule, une présentation des différents niveaux d'organisation de -.

# Modalités d'établissement du compte annuel du résultat de l'exploitation et composantes des rubriques

Le CARE regroupe, par nature, l'ensemble des produits et des charges imputables au contrat de délégation de service public permettant de déterminer l'économie du contrat.

1) **Produits** • la rubrique "Produits" comprend :

Exploitation du Service : le montant total, hors TVA, des produits d'exploitation (part fermière) se rapportant à l'exercice.

Collectivités et autres organismes publics : le montant total, hors TVA, des produits collectés pour le compte de la Collectivité ainsi que les diverses taxes et redevances perçues pour le compte des organismes publics.

*Travaux attribués à titre exclusif :* le montant total, hors TVA, des travaux réalisés dans le cadre du contrat, par application d'un bordereau de prix annexé à ce contrat.

*Produits accessoires :* les montants hors TVA facturés, conformément aux dispositions du contrat de délégation, aux clients abonnés au service, dans le cadre de prestations ponctuelles.

- 2) Charges les charges relatives au contrat, reprises dans le CARE, conformément à la circulaire FP2E du 31 janvier 2006 peuvent être classifiées de la manière suivante :
- Des Charges directement affectées au contrat : il s'agit essentiellement des charges du Secteur, ainsi que celles des services mutualisés du Territoire.

Elles comprennent:

- Des charges directes faisant l'objet d'une comptabilisation immédiate sur le contrat,
- Des charges réparties dont une quote-part est imputée au contrat en fonction de clés de répartition techniques, différentes selon la nature des charges afin de tenir compte de la clé économiquement la mieux adaptée (gestion technique, gestion clientèle, engins et véhicules...).

La gestion technique (ingénieurs et techniciens d'exploitation, chimistes, logiciels techniques, télégestion, cartographie...) est répartie sur chaque contrat en fonction du Chiffre d'Affaires du contrat par rapport au Chiffre d'Affaires du Territoire.

La gestion clientèle (frais de personnel du service clientèle, plateforme téléphonique, frais de facturation, frais d'affranchissement, frais de relance...) est imputée sur chaque contrat proportionnellement au nombre de clients du contrat.

Les frais « engins et véhicules » sont imputés sur chaque contrat du Territoire proportionnellement au coût de personnel d'exploitation du contrat par rapport au coût total du personnel d'exploitation du Territoire.

- Des Charges réparties entre les contrats : ces charges sont réparties au prorata de la Valeur Ajoutée Analytique (VAA) du contrat. Il s'agit notamment :
  - Des « Frais de Territoire et de secteur » représentant des frais d'encadrement du contrat répartis par nature de charge,



- Des "Frais de structure centraux" représentant la contribution du contrat aux services Centraux et à la Recherche et Développement.
- Des Charges économiques calculées : il s'agit de charges (investissements réalisés par le délégataire) dont les paiements sont effectués à une périodicité différente de l'exercice. Afin de faire ressortir de façon régulière l'économie du contrat, ces charges sont lissées sur toute la durée de celui-ci.

#### 3) Commentaire des rubriques de charges

#### 1. Personnel:

Cette rubrique correspond au coût du personnel de la société, incluant les salaires et charges sociales et les frais annexes de personnel (frais de déplacement, vêtements de travail et de sécurité, plan d'épargne entreprise...) ainsi qu'au coût du personnel intérimaire intervenant sur le contrat.

L'imputation des frais de personnel d'exploitation est réalisée sur la base de fiches de pointage. Cela intègre également une quote-part d'encadrement, de personnel technique et clientèle.

Cette rubrique comprend également la « Participation légale des salariés aux résultats de l'entreprise ».

#### 2. Énergie électrique

Cette rubrique comprend la fourniture d'énergie électrique exclusivement dédiée au fonctionnement des installations du service.

#### 3. Achats d'Eau:

Cette rubrique comprend les Achats d'eau en gros auprès de tiers ou auprès d'autres contrats gérés par l'entreprise effectués exclusivement pour la fourniture d'eau potable dans le cadre du contrat.

#### 4. Produits de traitement :

Cette rubrique comprend exclusivement les produits entrant dans le process de production.

#### 5. Analyses:

Cette rubrique comprend les analyses réglementaires ARS et celles réalisées par le Délégataire dans le cadre de son autocontrôle.

#### 6. Sous-traitance, Matières et Fournitures :

Cette rubrique comprend:

Sous-traitance : les prestations de sous-traitance comprennent les interventions d'entreprises extérieures (terrassement, hydrocurage, espaces verts, cartographie ...) ainsi que des prestations réalisées par des services communs de l'entreprise telles que des prestations d'hydrocurage, de lavage de réservoir, de recherche de fuites par corrélation acoustique.

Matières et Fournitures : ce poste comprend :

- Les charges relatives au remplacement de compteurs qui ne sont pas la propriété de l'entreprise ;
- La location de courte durée de matériel sans chauffeur ;
- Les fournitures nécessaires à l'entretien et à la réparation du réseau ;
- Les fournitures nécessaires à l'entretien du matériel électromécanique ;
- Le matériel de sécurité ;
- Les consommables divers.

## 7. Impôts locaux, taxes et redevances contractuelles :

Cette rubrique comprend :

- La contribution économique territoriale (CET);
- La contribution sociale de solidarité ;
- La taxe foncière ;
- Les redevances d'occupation du domaine public.

## 8. <u>Autres dépenses d'exploitation :</u>

• "Télécommunications, poste et télégestion" : ce poste comprend les frais de lignes téléphoniques dont ceux relatifs à la télésurveillance ainsi que les dépenses d'affranchissement (hors facturation).



- "Engins et véhicules" : les charges relatives aux matériels composant cette section sont les suivantes : location longue durée des véhicules, consommation de carburant, entretien et réparations, assurances.
- Le total des charges de la section "Engins et véhicules" fait l'objet d'une imputation sur chacun des contrats du Territoire proportionnellement au coût de personnel d'exploitation du contrat par rapport au coût total du personnel d'exploitation du Territoire.
- "Informatique": ce poste comprend les frais liés au matériel et logiciels des personnels intervenant sur le contrat. Il comprend également les frais liés aux logiciels métier, nécessaires à la réalisation du contrat ainsi que les frais de facturation:
  - SAPHIR, logiciel de gestion de la relation clientèle ;
  - MIRE et ses différents modules : suivi de la production, suivi de la qualité, suivi de la force motrice ;
  - J@DE, logiciel de gestion et des achats ;
  - eSigis, logiciel de cartographie;
  - GEREMI, logiciel de télésurveillance.
- "Assurances" : ce poste comprend :
  - La prime d'assurance responsabilité civile relative au contrat. Cette assurance a pour objet de garantir les tiers des dommages matériels, corporels et incorporels dont la responsabilité incomberait au délégataire;
  - Les primes dommages ouvrages ;
  - Les autres primes particulières d'assurance s'il y a lieu;
  - Les franchises appliquées en cas de sinistre.
- "Locaux" : ce poste comprend les charges relatives à l'utilisation des locaux.
- "Divers": autres charges.

#### 9. Frais de contrôle :

Ces frais concernent le contrôle contractuel du service, lorsque sa charge incombe au délégataire.

#### 10. Contribution aux Services Centraux et Recherche :

Une quote-part de frais de structures nationale et régionale, telle que décrite au chapitre 1, est imputée sur chaque contrat.

#### 11. Collectivités et autres organismes publics :

Ce poste comprend :

- La part communale ou intercommunale;
- Les taxes (TVA);
- Les redevances (Agence de l'eau, voies navigables de France, etc).

#### 12. Charges relatives aux Renouvellements :

« Garantie pour continuité de service » : cette rubrique correspond à la situation (renouvellement dit "fonctionnel") dans laquelle le délégataire est tenu de prendre à sa charge et à ses risques et périls l'ensemble des dépenses d'entretien, de réparation et de renouvellement des ouvrages nécessaires à la continuité du service. Le délégataire se doit de les assumer à ses frais sans que cela puisse donner lieu à un ajustement (en plus ou en moins) de sa rémunération contractuelle. Le montant indiqué dans cette rubrique correspond à la somme des charges réelles de renouvellement non programmé et des charges réelles d'entretien électromécanique.

"Programme contractuel de renouvellement" : cette rubrique correspond aux engagements contractuels du délégataire, sur un programme prédéterminé de travaux. Il s'agit généralement d'un lissage économique sur la durée du contrat.

"Compte (ou Fonds contractuel) de renouvellement": le délégataire est tenu de prélever régulièrement sur ses produits un certain montant et de le consacrer aux dépenses de renouvellement dans le cadre d'un suivi pluriannuel spécifique. Un décompte contractuel est alors tenu qui borne strictement les obligations des deux parties. Dans la mesure où l'obligation du délégataire au titre d'un exercice donné est strictement égale à la dotation au compte (ou fonds contractuel), c'est le montant de cette dotation qui doit alors figurer sur le CARE.

Pour un même contrat, plusieurs de ces notions peuvent exister.

#### 13. Charges relatives aux Investissements :

Elles comprennent les différents types d'obligations existant dans le contrat :

- Programme contractuel d'investissements;
- Fonds contractuel d'investissements;
- Annuité d'emprunts de la collectivité prises en charge par le délégataire ;
- Investissements incorporels.



Les montants engagés par le délégataire au titre des investissements réalisés sur le contrat font l'objet d'un amortissement financier présenté sur le CARE sous forme d'une annuité constante.

Les charges relatives au remboursement d'annuités d'emprunts contractés par la collectivité et que le délégataire s'est engagé contractuellement à rembourser font l'objet d'un calcul actuariel consistant à ramener chaque annuité en investissement début de période et à définir le montant de l'annuité constante sur toute la durée du contrat permettant d'obtenir une Valeur Actuelle Nette (VAN) égale à zéro.

#### 14. Charges relatives aux Investissements du domaine privé :

Le montant de cette rubrique comprend l'amortissement du matériel, des engins et véhicules, du gros outillage, et des compteurs propriété de l'entreprise affectés au contrat ainsi que les frais financiers relatifs au financement de ces immobilisations calculés sur la base de la valeur nette comptable moyenne de celles-ci.

# 15. <u>Perte sur créances irrécouvrables et contentieux recouvrement :</u>

Ce poste comprend :

- Les annulations de créances incluant notamment celles au titre du Fonds de Solidarité Logement (FSL Eau)
- Les provisions pour créances douteuses
- Les frais d'actes et de contentieux.

## 4) Résultat avant Impôt

Il s'agit de la différence entre les produits et les charges.

#### 5) Impôt sur les sociétés

Cet impôt ne s'applique que pour les contrats ayant un Résultat avant Impôt bénéficiaire. Le taux d'impôt sur les sociétés appliqué au résultat des contrats est de 33.33%.

#### 6) Résultat

Il s'agit du Résultat restant après éventuel Impôt sur les Sociétés.







# LE PATRIMOINE DE SERVICE

# Les ressources ou ouvrages de prélèvement d'eaux brutes

Nom de l'ouvrage de prélèvement	Type d'ouvrage	Année de mise en service	Débit autorisé en m3/h	Date du rapport hydrologique	Date avis du CDC ou CSHPF	Date arrêté préfectoral	Installation alimentée par l'ouvrage	Commune
Captage de Brugeassou 2	Modèle Source	1967	-	-	-	-	CAPTAGE DE BRUGEASSOU 1 ET 2 - GLANGES	GLANGES
Captage de Brugeassou 1	Modèle Source	1967	-	-	-	-	CAPTAGE DE BRUGEASSOU 1 ET 2 - GLANGES	GLANGES
Captage de Mont Gargan Bois Barrat 2	Modèle Source	1967	-	-	-	-	CAPTAGE DE MONT GARGAN BOIS BARRAT 1 ET 2 - GLANGES	GLANGES
CAPTAGE DE MONT GARGAN BOIS BARRAT 1	Modèle Source	1967	-	-	-	-	CAPTAGE DE MONT GARGAN BOIS BARRAT 1 ET 2 - GLANGES	GLANGES
Captage de Villemonteix	Modèle Source	1967	-	-	-	-	CAPTAGE DE VILLEMONTEIX - GLANGES	GLANGES
Puits de Lartige (1,2)	Modèle Forage - Puits	2002	17	-	-	-	Puits de Lartige	LA CHAPELLE- MONTBRAN DEIX
Captage de Montbessier	Modèle Source	1930	-	-	-	-	CAPTAGE DE MONTBESSIER - LA MEYZE	LA MEYZE
CAPTAGE DU PUY LA ROCHE	Modèle Source	1930	-	-	-	-	CAPTAGE DE PUY LA ROCHE - LA MEYZE	LA MEYZE
CAPTAGE DE CIRAT 1	Modèle Source	1960	-	-	-	-	CAPTAGE DE CIRAT 1 - LA PORCHERIE	LA PORCHERIE
CAPTAGE DE CIRAT 2	Modèle Source	1960	-	-	-	-	CAPTAGE DE CIRAT 2 - LA PORCHERIE	LA PORCHERIE
PRISE D'EAU LE PONT - LE VIGEN	Modèle Prise d'eau de surface	1991	-	28-05-1990	22-06- 1990	-	EXHAURE LE PONT - PRISE D'EAU STATION SOLIGNAC - LE VIGEN	LE VIGEN
Puits de L'Argent	Modèle Forage - Puits	1978	40	-	-	-	Puits de L'Argent	MARVAL
Puits de Larma	Modèle Forage - Puits	1986	10	-	-	-	STATION DE NEUTRALISATION DE MILHAGUET LARMA	MARVAL
Captage de la Maillerie Est	Modèle Source	-	-	-	-	-	CAPTAGE DE LA MAILLERIE - ORADOUR SUR GLANE	ORADOUR- SUR-GLANE
Puits de la Maillerie	Modèle Forage - Puits	-	-	-	-	-	Puits de la Maillerie -	ORADOUR- SUR-GLANE



							ORADOUR SUR GLANE	
Prise d'eau de la Vienne (secours)	Modèle Prise d'eau de surface	2014	600	-	-	-	STATION DE LANAUD - PANAZOL	PANAZOL
Prise d'eau barrage du Pas de la Mule	Modèle Prise d'eau de surface	2014	600	20-06-2003	04-10- 2005	20-07-2006	STATION DE LANAUD - PANAZOL	PANAZOL
FORAGE DE LAFARGE	Modèle Forage - Puits	2002	10	-	-	-	Puits de Lafarge	PENSOL
Captage de Fond L'Hermitte	Modèle Source	1967	-	-	-	-	CAPTAGE DE FOND L'HERMITTE - RILHAC LASTOURS	RILHAC- LASTOURS
Captage de l'Arrêt	Modèle Source	1967	-	-	-	-	Captage de l'Arrêt - RILHAC LASTOURS	RILHAC- LASTOURS
Captage de Longevial	Modèle Source	1967	-	-	-	-	CAPTAGE DE LONGEVIAL - RILHAC LASTOURS	RILHAC- LASTOURS
Captage	Modèle Source	1967	30	-	-	01-07-1987	PUITS DE LA GRILLÈRE	SAINT- GERMAIN- LES-BELLES
CAPTAGE LA CHAPELLE BLANCHE BAS	Modèle Source	-	-	-	-	-	CAPTAGE DE LA CHAPELLE BLANCHE - ST VICTURNIEN	SAINT- VICTURNIE N
Captage La Chapelle Blanche Haut	Modèle Source	-	-	-	-	-	STATION NEUTRALISATION LES TERRES DE LA CHAPELLE - CHAPELLE BLANCHE CPTG. CHB ET R73 CHB ET PR7 - SAINT- VICTURNIEN	SAINT- VICTURNIE N
CAPTAGE DES RIEUX	Modèle Source	1930	-	-	-	-	CAPTAGE DES RIEUX - LA MEYZE	SAINT- YRIEIX-LA- PERCHE
FORAGE DE MON COCU	Modèle Forage - Puits	1970	-	-	-	-	FORAGE DE MON COCU - SEREILHAC	SEREILHAC
Puits de Seychas	Modèle Forage - Puits	1979	-	-	-	-	Puits de Seychas - SEREILHAC	SEREILHAC
Puits les Gobelets	Modèle Forage - Puits	2015	-	-	-	-	STATION DE NEUTRALISATION DES GOBELETS - SEREILHAC	SEREILHAC



# Les installations de production

<u>Les installations de</u>	production					
	Année de mise en service	Capacité nominale	Nature de l'eau	Télésurveillance	Groupe électrogène	Commune
Neutralisation et Reservoir de Chez Baron R75 ORADOUR-SUR-G	2009	0 m³/h		Oui	Non	ORADOUR-SUR- GLANE
Puits de Bois de Profas P8 (à l'arret 2013) - COGNAC-LA- FORE T	1979	16 m³/h	Souterraine en milieu non fissuré	Non	Non	COGNAC-LA- FORET
Puits de Champalarie P7 (arrêt)- SAINT- CYR	1982	6.3 m³/h	Souterraine en milieu non fissuré	Non	Non	SAINT-CYR
Puits de Chez Flatagne P3 (arrêt) - SAINT LAURENT SUR GORRE	1988	8 m³/h	Souterraine en milieu non fissuré	Non	Non	SAINT- LAURENT-SUR- GORRE
Puits de Gorsas P15 (arrêt 2014) - RILHAC LASTOURS	-	0 m³/h		Oui	Non	RILHAC- LASTOURS
Puits de La Forêt P6 - SAINT CYR	1982	9 m³/h	Souterraine en milieu non fissuré	Non	Non	SAINT-CYR
Puits de la Grillère	1967	30 m³/h		Oui	Non	SAINT- GERMAIN-LES- BELLES
Puits de Laspuas (arrêt 2013) - SAINT- AUVENT	1964	9.6 m³/h	Souterraine en milieu non fissuré	Oui	Non	SAINT-AUVENT
Puits de Maison Neuve P4 (arrêt 2013) - COGNAC-LA- FORET	1964	8 m³/h	Souterraine en milieu non fissuré	Non	Non	COGNAC-LA- FORET
Puits de Peyrat - Soumagnas P10 (arrêt) - SAINT LAURENT SUR GORRE	1964	20 m³/h	Souterraine en milieu non fissuré	Non	Non	SAINT- LAURENT-SUR- GORRE
Puits du Breuilh P14 (arrêt)- LES CARS	1990	14 m³/h	Souterraine en milieu non fissuré	Non	Non	LES CARS
Station de Lanaud - PANAZOL	2014	600 m³/h	Superficielle stagnante	Oui	Oui	PANAZOL
Station de neutralisation de Font L'Hermitte RILHAC-LASTOURS	2022	-		Oui	Non	RILHAC- LASTOURS
Station de Neutralisation de la Vallee des Vergnes - LA PORC HERIE	2016	9 m³/h	Eau souterraine	Oui	Non	LA PORCHERIE
Station de neutralisation de Lartige	2002	20 m³/h	Souterraine en milieu non fissuré	Oui	Non	LA CHAPELLE- MONTBRANDEIX
Station de neutralisation de Milhaguet Larma	2009	10 m³/h	Souterraine en milieu non fissuré	Oui	Non	MARVAL
Station de neutralisation des Gobelets - SEREILHAC	2015	0 m³/h		Oui	Oui	SEREILHAC



Station de neutralisation des Roches Blanches - LADIGNAC LE LONG	1960	20 m³/h		Oui	Oui	LADIGNAC-LE- LONG
Station de Neutralisation du MONT GARGAN	2012	10 m³/h		Oui	Non	LA CROISILLE- SUR-BRIANCE
Station de neutralisation du Monteil - GLANGES	1972	8 m³/h		Oui	Non	GLANGES
Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL - SOLIGNAC	1992	250 m³/h	Superficielle courante	Oui	Non	SOLIGNAC
Station de traitement de CHÂTEAU CHERVIX - Gabie Colombier	2011	-		Oui	Non	CHATEAU- CHERVIX
Station Les Crozes ST. PROD Le Chalard - JUMILHAC LE GRAND	1973	75 m³/h	Superficielle courante	Oui	Non	LE CHALARD
Station neutralisation Les Landes de Roussis NEUTRA - COGNAC - LA-FORET(à l'arrêt 2013)	1975	15 m³/h	Souterraine en milieu non fissuré	Oui	Non	COGNAC-LA- FORET
Station neutralisation Les Terres de la Chapelle - chapelle blanche CPTG. CHB et R73 CHB et PR7 - SAINT- VICTURNIEN	1969	12 m³/h	Souterraine en milieu non fissuré	Oui	Non	SAINT- VICTURNIEN

# Les ouvrages de stockage

### Châteaux d'eau et réservoirs :

Libellé	Capacité stockage	Cote trop plein	Cote radier	Cote sol	Télésurveillance	Commune
Réservoir Chez Derre R10 A - AIX SUR VIENNE	200 m³	286	284,5	284,7	Oui	AIXE-SUR- VIENNE
Réservoir Chez Derre R10 B - AIX SUR VIENNE	300 m³	286	283,5	284,7	Non	AIXE-SUR- VIENNE
Réservoir Fenerolles R11 - AIXE SUR VIENNE	400 m³	283,7	280,7	281,5	Oui	AIXE-SUR- VIENNE
Réservoir Les Tuileries R12 - AIX SUR VIENNE	300 m³	294	291	293	Oui	AIXE-SUR- VIENNE
Réservoir Les Chevailles R6 - BOISSEUIL	700 m³	438	432,9	403	Oui	BOISSEUIL
Réservoir Le Charroux R17 - BOSMIE L'AIGUILLE	400 m³	355,3	351	354	Oui	BOSMIE- L'AIGUILLE
Réservoir Les Landes R18 A - BURGNAC	200 m³	352,4	349	351	Oui	BURGNAC
Réservoir Les Landes R18 B - BURGNAC	500 m³	352,4	349	351	Oui	BURGNAC
Réservoir de Courbefy R54 - BUSSIERE GALANT	50 m³	554	551,3	553	Oui	BUSSIERE- GALANT
Réservoir de Puy Guilhem R53 - BUSSIERE GALANT	150 m³	506,4	503	505	Oui	BUSSIERE- GALANT



Réservoir de Saint Nicolas - Le	100 m³	483,5	480,4	482	Oui	BUSSIERE-
Puy R55 - BUSSIERE GALANT Réservoir La Goursaline Nord		703,3	400,4	402	Oui	GALANT BUSSIERE-
R51 - BUSSIERE GALANT	100 m <sup>3</sup>	455	449,5	451	Oui	GALANT
Réservoir Puy Chabrol R52 - BUSSIERE GALANT	250 m³	460,6	457,2	459	Oui	BUSSIERE- GALANT
Réservoir Les Vignes R70 - CHAILLAC SUR VIENNE	300 m³	285,5	282	284	Oui	CHAILLAC- SUR-VIENNE
Réservoir de Fantaisie R49 - CHALUS	700 m³	434,2	429,3	431	Oui	CHALUS
Réservoir L'Abbaye R48bis SOL	0 m <sup>3</sup>	0	0	415	Non	CHALUS
Réservoir de Charrat R76 - CIEUX	500 m³	327,5	322	311	Oui	CIEUX
Réservoir de La Forêt R60 - COGNAC LA FORET	1500 m³	413,2	410	412	Oui	COGNAC-LA- FORET
Réservoir Les Landes de Roussis R61 - COGNAC LA FORET	1000 m³	393,3	388	390	Oui	COGNAC-LA- FORET
Réservoir Le Caillou Blanc R35 Cuve 1 - COUSSAC BONNEVAL	75 m³	381,3	378,5	380	Oui	COUSSAC- BONNEVAL
Réservoir de Boubon	300 m³	476	472,5	474	Oui	CUSSAC
Bâche Le Bas Mory Feytiat	2000 m <sup>3</sup>	-	-	-	Oui	FEYTIAT
Réservoir Tercie R5 - FEYTIAT	1000 m <sup>3</sup>	384,3	374,8	357,8	Oui	FEYTIAT
Réservoir de Brelaudie Sud R47 - FLAVIGNAC	150 m³	389	386	374	Oui	FLAVIGNAC
Réservoir d'Embessac	150 m <sup>3</sup>	464,25	0	453	Oui	GLANGES
Réservoir du Pincharaud	50 m <sup>3</sup>	0	0	0	Oui	GLANGES
Réservoir La Forêt de LaThiverie R62 - GORRE	200 m³	376	372,8	374,3	Oui	GORRE
Réservoir Les Basses Vignes R8 B- ISLE	1000 m³	352,8	346,65	342,6	Oui	ISLE
Réservoir Les Cailloux R8 A - ISLE	600 m³	352,8	346,65	342,6	Oui	ISLE
Réservoir Les Landes de Reignefort R9 A - ISLE	200 m <sup>3</sup>	345,5	342,5	344,75	Oui	ISLE
Réservoir Les Landes de Reignefort R9 B - ISLE	1000 m³	345,5	342,5	345	Oui	ISLE
Réservoir La Croix de Theulet R40 - JUMILHAC LE GRAND	500 m³	444,38	437,5	439	Oui	JUMILHAC-LE- GRAND
Réservoir du Haut du Bourg	150 m <sup>3</sup>	0	0	0	Oui	LA MEYZE
Réservoir du lotissement	150 m³	0	0	0	Non	LA MEYZE
Réservoir de Beausoleil	200 m <sup>3</sup>	0	0	0	Non	LA PORCHERIE
Réservoir de Cirat	25 m³	0	0	0	Oui	LA PORCHERIE
Réservoir de la Borie	200 m³	0	0	0	Oui	LA PORCHERIE
Réservoir Combraille R33 - LA ROCHE L'ABEILLE	500 m³	494,1	488	492	Oui	LA ROCHE- L'ABEILLE
Réservoir Le Haut Puy Chétif R32 - LA ROCHE L'ABEILLE	200 m³	488,5	485	487	Non	LA ROCHE- L'ABEILLE
Réservoir des Tenailles	100 m³	0	0	445	Oui	LADIGNAC-LE- LONG
Réservoir du Bourg	200 m³	0	0	396	Oui	LADIGNAC-LE- LONG
Réservoir Les Gabisses R25 - LE VIGEN	200 m³	426,6	423	425	Oui	LE VIGEN
Réservoir Les Borderies R42 - LES CARS	500 m³	534,6	530,5	532	Non	LES CARS
Réservoir Saumur R43 - LES CARS	150 m³	473,5	470	472	Oui	LES CARS
Réservoir de Puy Chevalier	300 m³	390	386	388	Oui	MARVAL
Réservoir Font Paradis R30 - NEXON	1000 m³	441,6	436	439	Oui	NEXON
Réservoir Chez Barron R75 - ORADOUR SUR GLANE	150 m³	304,4	300	286	Oui	ORADOUR- SUR-GLANE



Réservoir Les Fosses R46 - PAGEAS	700 m³	511,6	508,6	510	Oui	PAGEAS
Réservoir de Lou Dougnoux R1 - PANAZOL	300 m <sup>3</sup>	388,05	384,75	345,5	Oui	PANAZOL
Réservoir de la Croix du Pendu R27 - VICQ SUR BREUILH	700 m³	399,5	395,4	397	Oui	PIERRE- BUFFIERE
Reservoir de Font l'Hermitte R77 - RILHAC LASTOURS	100 m³	496,8	493,4	496	Non	RILHAC- LASTOURS
Réservoir de Larret R79 - RILHAC LASTOURS	50 m³	443,8	440,45	443	Non	RILHAC- LASTOURS
Réservoir de Fougeras R68 - SAINT AUVENT	150 m³	329,5	326	292	Oui	SAINT- AUVENT
Réservoir La Jousselénie R69 - SAINT AUVENT	150 m³	327	322	315,25	Oui	SAINT- AUVENT
Réservoir du Grand Vedeix R66 - SAINT CYR	200 m³	334,4	331	334,4	Oui	SAINT-CYR
Réservoir Les Cimes R67 - SAINT CYR	50 m³	367,9	365	350,5	Oui	SAINT-CYR
Réservoir Les Bouiges R20 - SAINT GENEST SUR ROSELLE	50 m³	408	406	391	Oui	SAINT- GENEST-SUR- ROSELLE
Réservoir du Bourg St Germain	150 m³	0	0	0	Oui	SAINT- GERMAIN- LES-BELLES
Réservoir du Chassaing	200 m³	0	0	0	Oui	SAINT- GERMAIN- LES-BELLES
Réservoir Les Peyrichoux - Le Bost R19 - SAINT GENEST SUR RO SELLE	200 m³	391,3	387	390	Oui	SAINT- HILAIRE- BONNEVAL
Réservoir du Bois de Masbareau R3 - SAINT JUST LE MARTEL	500 m³	418,5	409	410	Oui	SAINT-JUST- LE-MARTEL
Réservoir Gratteloube R2 - SAINT JUST LE MARTEL	100 m <sup>3</sup>	377,65	374,65	364,15	Oui	SAINT-JUST- LE-MARTEL
Réservoir Bellevue R65 - SAINT LAURENT SUR GORRE	50 m³	339	336	321	Oui	SAINT- LAURENT- SUR-GORRE
Réservoir Les Gentes R63 - SAINT LAURENT SUR GORRE	200 m³	293,25	288,15	284,6	Oui	SAINT- LAURENT- SUR-GORRE
Réservoir de Saint-Mathieu de Puymoroux	100 m³	-	-	-	Oui	SAINT- MATHIEU
Réservoir SE de Saint-Mathieu Coulerède	50 m³	-	-	-	Oui	SAINT- MATHIEU
Réservoir SE de Saint-Mathieu du Pécher (nouveau)	300 m <sup>3</sup>	-	-	367,04	Oui	SAINT- MATHIEU
Réservoir SE de Saint-Mathieu du Semmelier	25 m³	-	-	-	Oui	SAINT- MATHIEU
Réservoir SE Saint-Mathieu du Pécher ancien n°1	100 m³	-	-	366,15	Oui	SAINT- MATHIEU
Réservoir SE Saint-Mathieu du Pécher ancien n°2	100 m³	-	-	366,15	Oui	SAINT- MATHIEU
Réservoir Les Pradelles R34	100 m³	0	0	0	Oui	SAINT-PRIEST- LIGOURE
Réservoir La Maison Neuve des Bouchats R15 - SAINT PRIEST SO US AIXE	300 m³	330	326,25	327,75	Oui	SAINT-PRIEST- SOUS-AIXE
Réservoir Les Lattes R16 - SAINT PRIEST SOUS AIXE	200 m³	385	390,5	373	Oui	SAINT-PRIEST- SOUS-AIXE
Réservoir Chez Mallet R71 - SAINT VICTURNIEN	100 m³	259,3	256,8	258,5	Oui	SAINT- VICTURNIEN



Réservoir La Barre Haute R74 - VEYRAC	500 m <sup>3</sup>	334,5	328	304	Oui	SAINT- VICTURNIEN
Réservoir Le Grand Chemin R72 - SAINT VICTURNIEN	200 m <sup>3</sup>	266,4	262,8	264,8	Oui	SAINT- VICTURNIEN
Réservoir Les Terres de la Chapelle R73 - SAINT VICTURNIEN	150 m³	341,5	336,5	306,8	Oui	SAINT- VICTURNIEN
Réservoir de Chassagnat	30 m³	0	0	0	Oui	SAINT-VITTE- SUR-BRIANCE
Réservoir du Mas	30 m³	0	0	0	Oui	SAINT-VITTE- SUR-BRIANCE
Réservoir Bellevue R41 - SAINT YRIEIX LA PERCHE	700 m³	464,5	457,8	459	Oui	SAINT-YRIEIX- LA-PERCHE
Réservoir Bois d'Amour R37 - SAINT YREIX LA PERCHE	1000 m <sup>3</sup>	452	444	429	Oui	SAINT-YRIEIX- LA-PERCHE
Réservoir La Condamine R31 - SAINT YRIEIX LA PERCHE	500 m <sup>3</sup>	497,5	493,5	495,5	Oui	SAINT-YRIEIX- LA-PERCHE
Réservoir La Roussie R38 - SAINT YRIEIX LA PERCHE	500 m <sup>3</sup>	442	418,7	420	Non	SAINT-YRIEIX- LA-PERCHE
Réservoir Les Fieux R36 - SAINT YRIEIX LA PERCHE	400 m³	400	396	388	Oui	SAINT-YRIEIX- LA-PERCHE
Réservoir de la Roche Barrat	300 m³	421,8	418,5	420	Oui	SEREILHAC
Réservoir des Plasses	60 m³	0	0	0	Non	SEREILHAC
Réservoir Grande Couture de Pouzol R7 - SOLIGNAC	400 m <sup>3</sup>	370,65	364,35	354,55	Oui	SOLIGNAC
Réservoir Le Puy Porcher R13 B - VERNEUIL SUR VIENNE	700 m <sup>3</sup>	400,5	395	397	Oui	VERNEUIL- SUR-VIENNE
Réservoir Les Coussades R13 A - VERNEUIL SUR VIENNE	150 m³	406,1	403,5	405	Oui	VERNEUIL- SUR-VIENNE

## Bâches de reprise et bâches de surpression :

Nom de la bache	Capacité stockage	Télésurveillance	Commune	Туре
Bâche reprise	15 m³	Oui	GORRE	Bâche de reprise
Bâche de Lartige	300 m³	Oui	LA CHAPELLE- MONTBRANDEIX	Bâche de reprise
Bâche Eau de Lavage	50 m³	Oui	LA CROISILLE-SUR- BRIANCE	Bâche de reprise
Bâche de neutralisation	30 m³	Oui	LA MEYZE	Bâche de reprise
Bâche de reprise	0 m <sup>3</sup>	Oui	LADIGNAC-LE-LONG	Bâche de reprise
Bâche Eau Traitée	150 m³	Oui	LE CHALARD	Bâche de reprise
Bâche de Lama	250 m³	Oui	MARVAL	Bâche de reprise
Bâche Reprise Eau traitée file 1	600 m³	Oui	PANAZOL	Bâche de reprise
Bâche Reprise Eau traitée file 2	600 m³	Oui	PANAZOL	Bâche de reprise
Bâche de reprise	60 m³	Oui	SEREILHAC	Bâche de reprise
Bâche de lavage de Station de Solignac Bourg (80m3)	80 m³	Oui	SOLIGNAC	Bâche de reprise
Bâche Eau Traitée	500 m³	Oui	SOLIGNAC	Bâche de reprise
Bâche de Fargeas	10 m³	Oui	AIXE-SUR-VIENNE	Bâche de surpression
Bâche de La Farge	30 m³	Oui	BUSSIERE-GALANT	Bâche de surpression
Bâche R5 Bas mory Feytiat	2000 m <sup>3</sup>	Non	FEYTIAT	Bâche de surpression
Bâche de Monteil n°1	100 m³	Oui	GLANGES	Bâche de surpression
Bâche de Monteil n°2	100 m³	Oui	GLANGES	Bâche de surpression
Réservoir des Bayles Nord R4 - ISLE	300 m³	Oui	ISLE	Bâche de surpression
Bâche les Bordes SP11 - LAVIGNAC	10 m³	Oui	LAVIGNAC	Bâche de surpression
Bâche Les Borderies SP20 - LES CARS	2 m³	Oui	LES CARS	Bâche de surpression
Bâche Les Sous	6 m³	Oui	MEILHAC	Bâche de surpression



Bâche Les Carderies	100 m³	Oui	ORADOUR-SUR- GLANE	Bâche de surpression
Bâche de Lafont	5 m³	Oui	ROYERES	Bâche de surpression
Bâche de Naugeat	15 m³	Oui	SAINT-CYR	Bâche de surpression
Bâche Les Simonnettes SP13 - SAINT GENEST SUR ROSELLE	2 m³	Oui	SAINT-GENEST-SUR- ROSELLE	Bâche de surpression
Bâche Le Chapelot	15 m³	Oui	SAINT-LAURENT- SUR-GORRE	Bâche de surpression
Bâche Le Communal SP12 - SAINT MARTIN LE VIEUX	25 m³	Oui	SAINT-MARTIN-LE- VIEUX	Bâche de surpression

### Bâches d'eau brute :

Nom de la bache	Capacité stockage	Télésurveillance	Commune
Bâche Eau Brute	170 m³	Oui	LE CHALARD
Bâche de 500 m3	500 m <sup>3</sup>	Oui	LE VIGEN
Bâche Eau Brute	40 m³	Oui	SOLIGNAC

# Installations de surpression

Désignation	Commune	Année de mise en service	Débit nominal	Télésurveillance	Groupe électrogène	Description
Surpresseur Conserverie Arnaud	AIXE-SUR-VIENNE	2010	0 m3/h	Non	Non	-
Surpresseur de Fargeas SP6 - AIXE-SUR-VIENNE	AIXE-SUR-VIENNE	1973	7 m3/h	Oui	Non	-
Accelerateur et reservoir de Charroux ACC3 et R17 PAN-SOL	BOSMIE- L'AIGUILLE	1966	30 m3/h	Oui	Non	-
Surpresseur et reservoir Les Landes SP9 et R18 AB PAN-SO	BURGNAC	1968	16 m3/h	Oui	Non	-
Reprise de La Farge PR10 - BUSSIERE- GALANT	BUSSIERE- GALANT	1979	15 m3/h	Oui	Non	-
Reprise et Reservoir de Puy Chabrol PR9 et R52 SOL - BUSSIERE	BUSSIERE- GALANT	2002	25 m3/h	Oui	Non	-
LA CROIX BLANCHE POMPAGE	CHALUS	-	0 m3/h	Non	Non	-
L'ABBAYE POMPAGE	CHALUS	-	0 m3/h	Non	Non	-
LES GRAFFOUILLADES	CHALUS	-	0 m3/h	Non	Non	-
Accelerateur Devant Les Roches ACC1 - FEYTIAT	FEYTIAT	2002	90 m3/h	Oui	Non	-
Station de reprise R5 Bas Feytiat	FEYTIAT	2021	600 m3/h	Non	Non	-



FEYTIAT	1977	16 m3/h	Oui	Non	-
GLANGES	2015	0 m3/h	Non	Non	-
GORRE	1984	8 m3/h	Oui	Non	-
ISLE	1988	5 m3/h	Oui	Non	-
ISLE	1970	8 m3/h	Oui	Non	-
LA CHAPELLE- MONTBRANDEIX	2018	6 m3/h	Oui	Non	-
LA MEYZE	2005	21 m3/h	Oui	Non	-
LA ROCHE- L'ABEILLE	2012	10 m3/h	Oui	Non	-
LAVIGNAC	-	0 m3/h	Oui	Non	-
LE VIGEN	1970	8 m3/h	Oui	Non	-
LES CARS	1900	0 m3/h	Non	Non	-
LES CARS	1900	0 m3/h	Oui	Non	Station de surpression
MEILHAC	1981	5.7 m3/h	Oui	Non	-
ORADOUR-SUR- GLANE	1970	25 m3/h	Oui	Non	-
PANAZOL	1963	45 m3/h	Oui	Non	-
PIFRRF-BUFFIFRF	1900	0 m3/h	Non	Non	-
					_
RILHAC- LASTOURS	1997	120 m3/h	Oui	Non	-
ROYERES	1900	0 m3/h	Non	Non	-
ROYERES	1976	0 m3/h	Non	Non	-
ROYERES	1974	19 m3/h	Oui	Non	-
	GLANGES  GORRE  ISLE  ISLE  LA CHAPELLE- MONTBRANDEIX  LA MEYZE  LA ROCHE- L'ABEILLE  LAVIGNAC  LE VIGEN  LES CARS  LES CARS  MEILHAC  ORADOUR-SUR- GLANE  PANAZOL  PIERRE-BUFFIERE PIERRE-BUFFIERE RILHAC- LASTOURS  ROYERES ROYERES ROYERES	GLANGES 2015  GORRE 1984  ISLE 1988  ISLE 1970  LA CHAPELLE-MONTBRANDEIX 2018  LA MEYZE 2005  LA ROCHE-L'ABEILLE 2012  LAVIGNAC -  LE VIGEN 1970  LES CARS 1900  LES CARS 1900  MEILHAC 1981  ORADOUR-SUR-GLANE 1970  PANAZOL 1963  PIERRE-BUFFIERE 1900  PIERRE-BUFFIERE 1900  RILHAC-LASTOURS 1997  ROYERES 1900  ROYERES 1900	GLANGES 2015 0 m3/h  GORRE 1984 8 m3/h  ISLE 1988 5 m3/h  LA CHAPELLE-MONTBRANDEIX 2018 6 m3/h  LA MEYZE 2005 21 m3/h  LA ROCHE-L'ABEILLE 2012 10 m3/h  LEVIGEN 1970 8 m3/h  LES CARS 1900 0 m3/h  LES CARS 1900 0 m3/h  MEILHAC 1981 5.7 m3/h  ORADOUR-SUR-GLANE 1970 25 m3/h  PANAZOL 1963 45 m3/h  PIERRE-BUFFIERE 1900 0 m3/h  PIERRE-BUFFIERE 1900 0 m3/h  PIERRE-BUFFIERE 1900 0 m3/h  PIERRE-BUFFIERE 1900 0 m3/h  RILHAC-LASTOURS 1997 120 m3/h  ROYERES 1900 0 m3/h	GLANGES 2015 0 m3/h Non  GORRE 1984 8 m3/h Oui  ISLE 1988 5 m3/h Oui  ISLE 1970 8 m3/h Oui  LA CHAPELLE-MONTBRANDEIX 2018 6 m3/h Oui  LA MEYZE 2005 21 m3/h Oui  LA ROCHE-L'ABEILLE 2012 10 m3/h Oui  LEVIGEN 1970 8 m3/h Oui  LEVIGEN 1970 8 m3/h Oui  LES CARS 1900 0 m3/h Non  LES CARS 1900 0 m3/h Oui  MEILHAC 1981 5.7 m3/h Oui  PANAZOL 1963 45 m3/h Oui  PIERRE-BUFFIERE 1900 0 m3/h Non  PIERRE-BUFFIERE 1900 0 m3/h Non  RILHAC-LASTOURS 1997 120 m3/h Oui  ROYERES 1900 0 m3/h Non  ROYERES 1900 0 m3/h Non	GLANGES 2015 0 m3/h Non Non  GORRE 1984 8 m3/h Oui Non  ISLE 1988 5 m3/h Oui Non  ISLE 1970 8 m3/h Oui Non  LA CHAPELLE-MONTBRANDEIX 2018 6 m3/h Oui Non  LA ROCHE-L'ABEILLE 2012 10 m3/h Oui Non  LAVIGNAC - 0 m3/h Oui Non  LE VIGEN 1970 8 m3/h Oui Non  LES CARS 1900 0 m3/h Non Non  MEILHAC 1981 5.7 m3/h Oui Non  ORADOUR-SUR-GLANE 1970 25 m3/h Oui Non  PANAZOL 1963 45 m3/h Oui Non  PIERRE-BUFFIERE 1900 0 m3/h Non Non  PIERRE-BUFFIERE 1900 0 m3/h Non Non  RILHAC-LASTOURS 1997 120 m3/h Oui Non  RILHAC-LASTOURS 1997 120 m3/h Oui Non  ROYERES 1900 0 m3/h Non Non  ROYERES 1976 0 m3/h Non Non  ROYERES 1976 0 m3/h Non  Non



Reprise et reservoir Le Grand Vedeix PR5 et R66 COG (arrêt)	SAINT-CYR	1966	10 m3/h	Oui	Non	-
Surpresseur de Naugeat - SAINT- CYR	SAINT-CYR	1978	5 m3/h	Oui	Non	-
Les Bessières	SAINT-GENEST- SUR-ROSELLE	1970	0 m3/h	Non	Non	-
Surpresseur Les Simonnettes SP13 - SAINT GENEST SUR ROSELLE	SAINT-GENEST- SUR-ROSELLE	1973	9 m3/h	Oui	Non	-
Reprise et reservoir Les Peyrichoux - Le Bost R19 et PR2	SAINT-HILAIRE- BONNEVAL	1970	9.5 m3/h	Oui	Non	-
Surpresseur et reservoir Bois de Masbareau PR12 et R3 PAN	SAINT-JUST-LE- MARTEL	1980	13 m3/h	Oui	Non	-
Surpresseur et reservoir Gratteloube SP1 et R2 PA - SAINT- JU T-LE-MARTEL	SAINT-JUST-LE- MARTEL	1972	9 m3/h	Oui	Non	-
Surpresseur Le Chapelot SP17- SAINT-LAURENT- SUR-GORRE	SAINT-LAURENT- SUR-GORRE	2006	15 m3/h	Oui	Non	-
Surpresseur Communal SP12 ZA Bel Air - SAINT MARTIN LE VIEUX	SAINT-MARTIN- LE-VIEUX	2007	15 m3/h	Oui	Non	-
Station de Saint- Mathieu de surpression de Puymoroux	SAINT-MATHIEU	2000	-	Oui	Non	-
Accelerateur Pierre Chavalle ACC7 - SAINT- PRIEST-SOUS-AIXE	SAINT-PRIEST- SOUS-AIXE	1900	30 m3/h	Oui	Non	-
Reprise et Reservoir Maison Neuve des Bouchats PR4 AB et R15 AN-SOL - SAINT-PRIEST- SOUS-AIXE	SAINT-PRIEST- SOUS-AIXE	1970	45 m3/h	Oui	Non	-
Surpresseur Le Grand Chemin (arrêt) SAINT VICTURNIEN	SAINT- VICTURNIEN	2009	0 m3/h	Non	Non	-
Surpresseur et Reservoir de Chassagnat	SAINT-VITTE-SUR- BRIANCE	1970	9 m3/h	Oui	Non	-
Reprise et Surpresseur Les Rieux ACC4 - SAINT-YRIEIX-LA- PER	SAINT-YRIEIX-LA- PERCHE	1992	50 m3/h	Oui	Non	-



Accelerateur et reservoir Grande Couture du Pouzol ACC2 R7 PAN-SOL - SOLIGNAC	SOLIGNAC	1970	120 m3/h	Oui	Non	-
Accelerateur Patissou ACC5 - SOLIGNAC	SOLIGNAC	1989	64 m3/h	Non	Non	-
LA TUILIERE DES BORDES	SOLIGNAC	1993	0 m3/h	Non	Non	-
Accelerateur Le Petit Mas du Puy ACC6 (arrêt 2011) - VERNEUI L-SUR- VIENNE	VERNEUIL-SUR- VIENNE	1973	34 m3/h	Oui	Non	-

### Le réseau

Le réseau se constitue des équipements publics (canalisations et ouvrages annexes) acheminant, de manière générale gravitaire ou sous pression, l'eau potable issue des unités de potabilisation jusqu'aux points de raccordement des branchements des abonnés ou des appareils publics (bornes d'incendie, d'arrosage etc.) et jusqu'aux points de livraison d'eau en gros. Il est constitué d'équipements hydrauliques, de conduites de transport et de conduites de distribution mais ne comprend pas les branchements.

Matériau	Diamètre (mm)	Longueur (ml)
Drain	Inconnu	704,16
Fonte	Inconnu	3109,41
Inconnu	Inconnu	20110,54
Polyéthylène	Inconnu	3,03
Pvc	Inconnu	5614,02
Acier	100	449,13
Fonte	100	94149,11
Inconnu	100	6,99
Polyéthylène	100	6,60
Pvc	100	2179,18
Fonte	110	643,65
Inconnu	110	3,03
Polyéthylène	110	417,28
Pvc	110	229854,93
Acier	125	3519,97
Fonte	125	64344,16
Pvc	125	68171,79
Fonte	140	2638,99
Inconnu	140	87,42
Polyéthylène	140	1292,32
Pvc	140	80550,75
Acier	150	2675,14
Fonte	150	131499,59
Pvc	150	12,06
Fonte	160	8411,56
Inconnu	160	2,37
Polyéthylène	160	374,53
Pvc	160	93755,77
Acier	175	1042,34
Fonte	175	2391,37
Pvc	20	371,97
Acier	200	2362,68
Fonte	200	63600,92
Polyéthylène	200	12,28
Pvc	200	17075,84
Pvc	225	7405,95



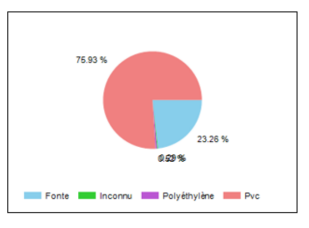
B 1 (11 1)	25	4000 40
Polyéthylène	25	1889,48
Pvc	25	11665,39
Fonte	250	30801,15
Fonte	300	21205,42
Fonte	32	3,54
Inconnu	32	425,20
Polyéthylène	32	9007,53
Pvc	32	23501,87
Fonte	350	2571,12
Acier	40	425,07
Fonte	40	3874,20
Inconnu	40	255,90
Polyéthylène	40	11265,98
Pvc	40	104659,01
Fonte	400	22758,25
Fonte	450	4149,61
Acier	50	449,04
Fonte	50	2040,84
Inconnu	50	89,50
Inox	50	16,51
Polyéthylène	50	9352,41
Pvc	50	190287,42
Acier	60	6044,62
Fonte	60	108330,20
Polyéthylène	60	187,60
Pvc	60	486,66
Fonte	63	360,64
Inconnu	63	2835,04
Polyéthylène	63	1753,26
Pvc	63	1158054,59
Acier	65	76,50
Pvc	65	985,23
Fonte	70	180,09
Fonte	75	147,31
Inconnu	75	1006,15
Polyéthylène	75	753,42
Pvc	75	276392,07
Acier	80	1424,22
Fonte	80	54813,11
Inconnu	80	1,28
Inox	80	10,96
Pvc	80	1142,53
Drain	90	349,03
Fonte	90	134,76
Inconnu	90	651,14
Polyéthylène	90	1805,25
Pvc	90	244954,44
TOTAL		3222425,36
		=0,00



## Linéaire par commune :

Commune: AIXE-SUR-VIENNE - 87001

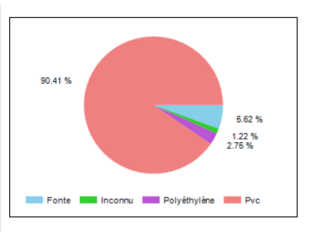
Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		22 273	23,26%
	60	3 704	3,87%
	75	147	0,15%
	80	2 692	2,81%
	100	4 890	5,11%
	125	3 788	3,96%
	150	1 755	1,83%
	175	1 272	1,33%
	200	3 919	4,09%
	250	105	0,11%
Inconnu		282	0,29%
	0	231	0,24%
	63	51	0,05%
Polyéthylène		497	0,52%
	40	132	0,14%
	50	180	0,19%
	160	174	0,18%
	200	12	0,01%
Pvc		72 723	75,93%
	0	232	0,24%
	25	54	0,06%
	32	224	0,23%
	40	656	0,68%
	50	1 799	1,88%
	63	38 634	40,34%
	75	6 375	6,66%
	90	8 052	8,41%
	100	263	0,27%
	110	5 011	5,23%
	125	2 474	2,58%
	140	4 379	4,57%
	160	2 117	2,21%
	200	1 387	1,45%
	225	1 065	1,11%
	Longueur totale :	95 776	





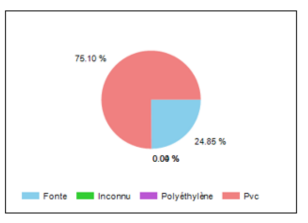
### Commune: BEYNAC - 87015

Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		1 082	5,62%
	60	544	2,82%
	125	538	2,79%
Inconnu		234	1,21%
	0	234	1,21%
Polyéthylène		530	2,75%
	50	530	2,75%
Pvc		17 416	90,41%
	25	1 174	6,09%
	32	456	2,37%
	40	1 311	6,81%
	50	389	2,02%
	63	11 282	58,57%
	75	363	1,88%
	90	1 063	5,52%
	110	1 378	7,15%
	Longueur totale :	19 263	



### Commune: BOISSEUIL - 87019

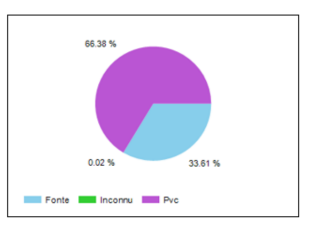
Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		14 738	24,85%
	60	2 519	4,25%
	80	1 189	2,01%
	100	1 401	2,36%
	110	452	0,76%
	125	841	1,42%
	150	4 032	6,80%
	200	4 305	7,26%
Inconnu		2	0,00%
	0	2	0,00%
Polyéthylène		26	0,04%
	32	26	0,04%
Pvc		44 535	75,10%
	25	179	0,30%
	32	6	0,01%
	40	1 620	2,73%
	50	1 037	1,75%
	63	19 953	33,65%
	75	8 235	13,89%
	90	2 012	3,39%
	110	116	0,20%
	125	3 403	5,74%
	140	2 388	4,03%
	160	5 412	9,13%
	200	175	0,30%
	Longueur totale :	59 301	





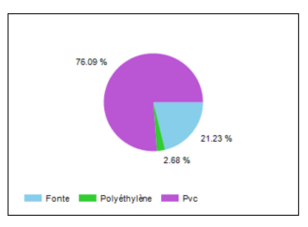
### Commune: BOSMIE-L'AIGUILLE - 87021

Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		12 994	33,61%
	60	1 394	3,61%
	80	199	0,51%
	100	1 383	3,58%
	125	1 992	5,15%
	150	1 716	4,44%
	160	3 763	9,73%
	175	1 055	2,73%
	200	1 492	3,86%
Inconnu		6	0,02%
	0	4	0,01%
	160	2	0,01%
Pvc		25 663	66,38%
	32	144	0,37%
	40	877	2,27%
	50	702	1,82%
	63	10 248	26,50%
	75	2 978	7,70%
	90	2 065	5,34%
	100	111	0,29%
	110	3 668	9,49%
	125	1 259	3,26%
	140	3 202	8,28%
	160	410	1,06%
	Longueur totale :	38 663	



### Commune: BURGNAC - 87025

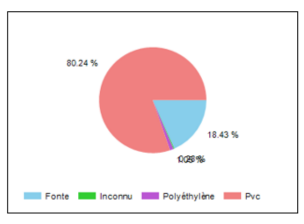
Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		5 905	21,23%
	100	1 585	5,70%
	125	3 466	12,48%
	150	854	3,07%
Polyéthylène		746	2,68%
	50	746	2,68%
Pvc		21 166	76,09%
	32	77	0,28%
	40	1 212	4,36%
	50	1 465	5,27%
	63	8 804	31,65%
	75	739	2,66%
	90	2 346	8,43%
	110	788	2,83%
	125	606	2,18%
	140	3 172	11,40%
	160	1 957	7,04%
	Longueur totale :	27 818	





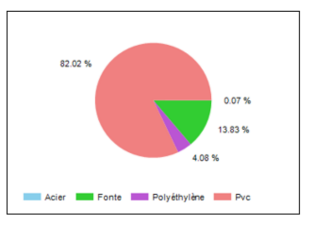
## Commune: BUSSIERE GALANT - 87027

Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		16 730	18,43%
	40	1 307	1,44%
	60	4 538	5,00%
	80	1 062	1,17%
	100	2 622	2,89%
	125	923	1,02%
	150	4 139	4,56%
	200	2 140	2,36%
Inconnu		256	0,28%
	0	256	0,28%
Polyéthylène		953	1,05%
	32	470	0,52%
	50	458	0,50%
	90	25	0,03%
Pvc		72 835	80,24%
	32	1 306	1,44%
	40	8 390	9,24%
	50	17 518	19,30%
	63	19 592	21,58%
	65	58	0,06%
	75	6 602	7,27%
	90	10 408	11,47%
	110	3 817	4,20%
	125	2 872	3,16%
	140	109	0,12%
	160	2 165	2,39%
	Longueur totale :	90 774	



### Commune: CHAILLAC SUR VIENNE - 87030

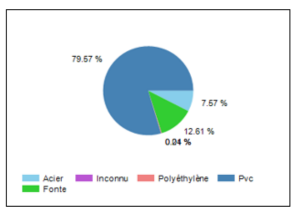
Nature	Diamètre	ml	%
Acier		21	0,07%
	150	21	0,07%
Fonte		4 378	13,83%
	60	318	1,00%
	80	72	0,23%
	125	1 493	4,72%
	150	2 494	7,88%
Polyéthylène		1 292	4,08%
	140	1 292	4,08%
Pvc		25 968	82,02%
	25	64	0,20%
	40	1 187	3,75%
	50	642	2,03%
	63	14 443	45,62%
	75	4 421	13,96%
	90	2 331	7,38%
	110	2 587	8,17%
	140	292	0,92%
	Longueur totale :	31 659	





### Commune: CHALUS - 87032

Nature	Diamètre	ml	%
Acier		5 457	7,57%
	40	13	0,02%
	50	227	0,31%
	60	2 688	3,73%
	80	546	0,76%
	125	813	1,13%
	150	129	0,18%
	175	1 042	1,45%
Fonte		9 090	12,61%
	40	74	0,10%
	60	1 763	2,45%
	80	161	0,22%
	100	1 391	1,93%
	125	1 169	1,62%
	150	3 318	4,60%
	250	1 214	1,68%
Inconnu		5	0,01%
	90	5	0,01%
Polyéthylène		175	0,24%
	25	36	0,05%
	32	21	0,03%
	40	119	0,17%
Pvc		57 358	79,57%
	32	466	0,65%
	40	4 096	5,68%
	50	5 730	7,95%
	60	21	0,03%
	63	25 587	35,50%
	65	50	0,07%
	75	967	1,34%
	90	6 269	8,70%
	110	5 707	7,92%
	125	2 540	3,52%
	140	2 185	3,03%
	160	3 740	5,19%
	Longueur totale :	72 086	



## Commune: CHAMPSAC - 87036

Nature	Diamètre	ml	%
Pvc		118	100,00%
	63	107	90,68%
	125	11	9,32%
	Longueur totale :	118	

## Commune: CHATEAU-CHERVIX - 87039

Nature	Diamètre	ml	%
Polyéthylène		14	100,00%
	40	4	28,57%
	90	11	78,57%
	Longueur totale :	14	

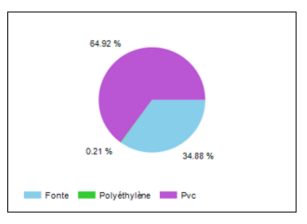


## Commune: CIEUX - 87045

Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		532	81,22%
	125	31	4,73%
	150	501	76,49%
Pvc		123	18,78%
	63	123	18,78%
	Longueur totale :	655	

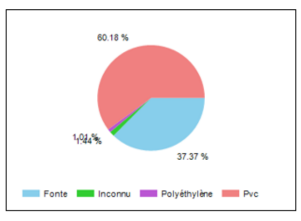
### Commune: COGNAC LA FORET - 87046

Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		21 631	34,88%
	60	963	1,55%
	80	127	0,20%
	100	6 061	9,77%
	125	468	0,75%
	150	3 788	6,11%
	200	8 067	13,01%
	250	2 156	3,48%
Polyéthylène		128	0,21%
	32	4	0,01%
	50	123	0,20%
Pvc		40 265	64,92%
	25	59	0,10%
	32	139	0,22%
	40	2 017	3,25%
	50	1 173	1,89%
	63	20 764	33,48%
	75	3 508	5,66%
	90	4 778	7,70%
	110	5 213	8,40%
	125	641	1,03%
	140	348	0,56%
	160	53	0,09%
	200	1 576	2,54%
	Longueur totale :	62 024	



## Commune: CONDAT SUR VIENNE - 87048

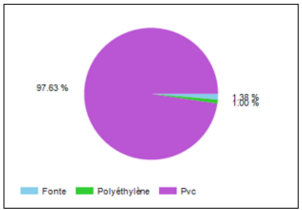
Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		25 476	37,37%
	50	106	0,16%
	60	4 761	6,98%
	80	812	1,19%
	100	1 929	2,83%
	125	710	1,04%
	150	6 531	9,58%
	200	3 496	5,13%
	250	6 847	10,04%
	400	284	0,42%
Inconnu		985	1,44%
	0	985	1,44%
Polyéthylène		686	1,01%
	25	5	0,01%
	32	28	0,04%
	40	115	0,17%
	50	177	0,26%
	63	160	0,23%
	160	201	0,29%
Pvc		41 030	60,18%
	32	20	0,03%
	40	419	0,61%
	50	906	1,33%
	60	53	0,08%
	63	19 797	29,04%
	75	3 307	4,85%
	90	4 173	6,12%
	110	3 442	5,05%
	125	1 458	2,14%
	140	3 944	5,78%
	160	3 511	5,15%
	Longueur totale :	68 177	





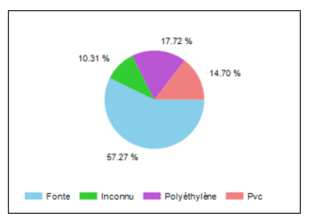
## Commune: COUSSAC BONNEVAL - 87049

Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		1 173	1,38%
	60	742	0,87%
	80	67	0,08%
	100	284	0,33%
	110	43	0,05%
	125	37	0,04%
Polyéthylène		851	1,00%
	32	1	0,00%
	40	850	1,00%
Pvc		83 189	97,62%
	25	90	0,11%
	32	199	0,23%
	40	1 182	1,39%
	50	996	1,17%
	63	45 468	53,36%
	75	12 262	14,39%
	90	4 546	5,33%
	110	10 847	12,73%
	125	5 093	5,98%
	140	2 102	2,47%
	160	404	0,47%
	Longueur totale :	85 213	



### Commune: CUSSAC - 87054

Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		1 440	57,30%
	150	1 440	57,30%
Inconnu		259	10,31%
	0	123	4,89%
	32	47	1,87%
	50	90	3,58%
Polyéthylène		445	17,71%
	40	341	13,57%
	50	104	4,14%
Pvc		370	14,72%
	32	24	0,96%
	40	4	0,16%
	63	247	9,83%
	90	94	3,74%
	Longueur totale :	2 513	



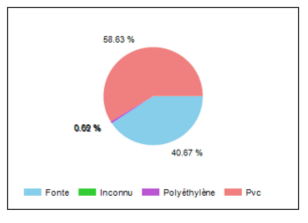


## Commune: EYJEAUX - 87063

Nature	Diamètre	ml	%
Pvc		1 399	100,00%
	50	16	1,14%
	63	1 383	98,86%
	Longueur totale :	1 399	

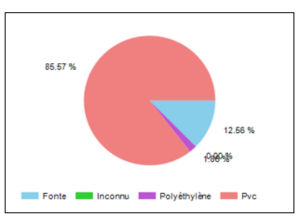
## Commune: FEYTIAT - 87065

Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		43 091	40,67%
	50	238	0,22%
	60	4 515	4,26%
	80	1 450	1,37%
	100	4 653	4,39%
	110	149	0,14%
	125	3 819	3,60%
	150	7 439	7,02%
	200	5 564	5,25%
	250	3	0,00%
	300	5 797	5,47%
	350	1 001	0,94%
	400	6 348	5,99%
	450	2 117	2,00%
Inconnu		20	0,02%
	0	7	0,01%
	75	13	0,01%
Polyéthylène		727	0,69%
	32	123	0,12%
	50	497	0,47%
	63	95	0,09%
	75	13	0,01%
Pvc		62 117	58,63%
	0	749	0,71%
	25	167	0,16%
	32	4	0,00%
	40	2 691	2,54%
	50	1 863	1,76%
	63	23 352	22,04%
	75	6 072	5,73%
	90	5 128	4,84%
	110	8 674	8,19%
	125	1 352	1,28%
	140	2 251	2,12%
	150	7	0,01%
	160	6 035	5,70%
	200	3 773	3,56%
	Longueur totale :	105 954	



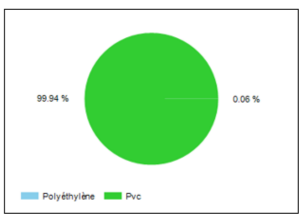
## Commune: FLAVIGNAC - 87066

Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		7 204	12,56%
	0	10	0,02%
	40	470	0,82%
	60	4 893	8,53%
	80	773	1,35%
	100	7	0,01%
	125	361	0,63%
	150	690	1,20%
Inconnu		3	0,01%
	0	2	0,00%
	100	1	0,00%
	110	0	0,00%
Polyéthylène		1 066	1,86%
	32	366	0,64%
	40	408	0,71%
	50	262	0,46%
	63	30	0,05%
Pvc		49 068	85,57%
	32	398	0,69%
	40	2 071	3,61%
	50	4 576	7,98%
	63	27 398	47,78%
	75	6 758	11,79%
	80	1	0,00%
	90	301	0,52%
	100	25	0,04%
	110	3 485	6,08%
	140	3 943	6,88%
	160	114	0,20%
	Longueur totale :	57 340	



## Commune: GLANDON - 87071

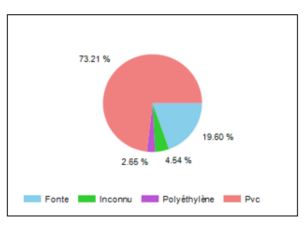
Nature	Diamètre	ml	%
Polyéthylène		25	0,06%
	63	25	0,08%
Pvc		39 145	99,94%
	40	1 175	3,00%
	50	3 624	9,25%
	63	26 999	68,93%
	75	3 478	8,88%
	90	722	1,84%
	110	3 038	7,76%
	160	108	0,28%
	Longueur totale :	39 170	





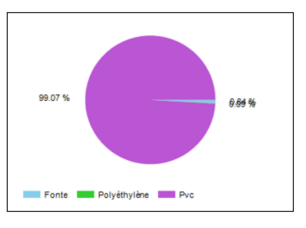
## Commune: GLANGES - 87072

Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		7 811	19,60%
	60	524	1,31%
	80	3 885	9,75%
	100	3 402	8,53%
Inconnu		1 810	4,54%
	0	1 769	4,44%
	63	41	0,10%
Polyéthylène		1 056	2,65%
	25	507	1,27%
	32	549	1,38%
Pvc		29 184	73,21%
	25	752	1,89%
	32	304	0,76%
	40	3 090	7,75%
	50	3 368	8,45%
	63	8 355	20,96%
	75	2 656	6,66%
	90	7 637	19,16%
	110	3 022	7,58%
	Longueur totale :	39 861	



## Commune: GORRE - 87073

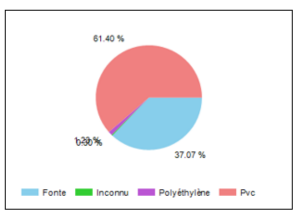
Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		260	0,84%
	125	260	0,84%
Polyéthylène		28	0,09%
	32	28	0,09%
Pvc		30 711	99,07%
	25	72	0,23%
	32	625	2,02%
	40	626	2,02%
	50	1 178	3,80%
	63	17 356	55,99%
	75	3 854	12,43%
	90	3 058	9,86%
	125	3 944	12,72%
	Longueur totale :	30 999	





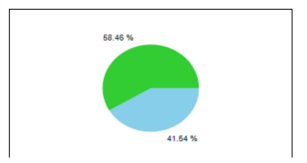
## Commune : **ISLE** - 87075

Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		37 964	37,07%
	40	270	0,26%
	50	20	0,02%
	60	3 168	3,09%
	80	2 728	2,66%
	100	8 647	8,44%
	125	1 671	1,63%
	150	5 860	5,72%
	175	65	0,06%
	200	7 050	6,88%
	250	3 030	2,96%
	300	4 384	4,28%
	400	1 071	1,05%
Inconnu		308	0,30%
	0	189	0,18%
	63	119	0,12%
Polyéthylène		1 259	1,23%
	25	6	0,01%
	32	35	0,03%
	40	253	0,25%
	50	956	0,93%
_	110	11	0,01%
Pvc		62 885	61,40%
	25	82	0,08%
	32	418	0,41%
	40	807	0,79%
	50	3 414	3,33%
	60 63	172	0,17%
		28 559 116	27,89% 0,11%
	65 75	3 929	3,84%
	80	2	0,00%
	90	4 725	4,61%
	100	144	0,14%
	110	6 831	6,67%
	125	1 213	1,18%
	140	7 330	7,16%
	160	5 145	5,02%
	Longueur totale :	102 417	



## Commune: JANAILHAC - 87077

Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		3 149	41,53%
	140	306	4,04%
	300	2 844	37,50%
Pvc		4 433	58,46%
	63	802	10,58%
	110	3 632	47,90%
	Longueur totale :	7 583	



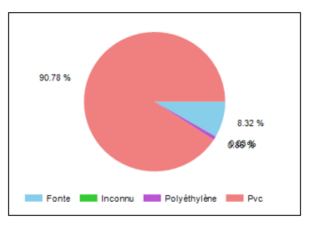


## Commune: JAVERDAT - 87078

Nature	Diamètre	ml	%
Pvc		322	100,00%
	90	322	100,00%
	Longueur totale :	322	

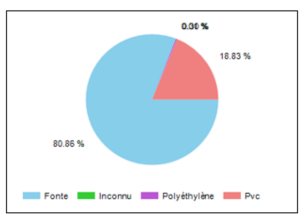
### Commune: JOURGNAC - 87081

Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		2 120	8,32%
	100	2 120	8,32%
Inconnu		9	0,04%
	0	9	0,04%
Polyéthylène		220	0,86%
	40	220	0,86%
Pvc		23 138	90,78%
	25	394	1,55%
	40	1 401	5,50%
	50	252	0,99%
	60	57	0,22%
	63	12 092	47,44%
	65	42	0,16%
	75	193	0,76%
	90	1 473	5,78%
	110	5 734	22,50%
	125	157	0,62%
	160	1 343	5,27%
	Longueur totale :	25 487	



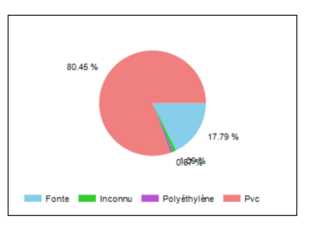
## Commune: JUMILHAC LE GRAND - 24218

Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		4 697	80,87%
	200	452	7,78%
	250	4 244	73,07%
Inconnu		1	0,02%
	0	1	0,02%
Polyéthylène		17	0,29%
	25	17	0,29%
Pvc		1 094	18,84%
	63	687	11,83%
	90	151	2,60%
	110	256	4,41%
	Longueur totale :	5 808	



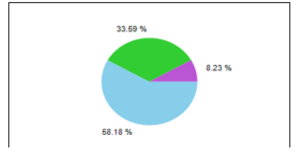
### Commune: LA CHAPELLE-MONTBRANDEIX - 87037

Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		3 899	17,79%
	80	444	2,03%
	100	1 941	8,85%
	150	1 514	6,91%
Inconnu		240	1,09%
	0	240	1,09%
Polyéthylène		146	0,67%
	32	146	0,67%
Pvc		17 637	80,45%
	25	6	0,03%
	32	22	0,10%
	50	717	3,27%
	63	10 506	47,92%
	75	1 147	5,23%
	90	2 527	11,53%
	110	2 464	11,24%
	125	247	1,13%
	Longueur totale :	21 922	·



## Commune: LA CROISILLE-SUR-BRIANCE - 87051

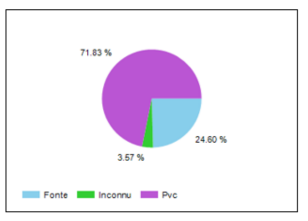
Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		4 375	58,18%
	80	4 375	58,18%
Inconnu		2 526	33,59%
	0	2 526	33,59%
Pvc		619	8,23%
	50	619	8,23%
	Longueur totale :	7 520	





## Commune: LA MEYZE - 87096

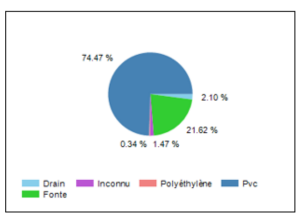
Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		13 666	24,60%
	0	285	0,51%
	40	50	0,09%
	50	991	1,78%
	60	2 299	4,14%
	80	982	1,77%
	100	311	0,56%
	125	839	1,51%
	140	2 639	4,75%
	150	1 853	3,34%
	300	3 417	6,15%
Inconnu		1 983	3,57%
	0	1 983	3,57%
Pvc		39 895	71,83%
	0	201	0,36%
	40	2 244	4,04%
	50	4 903	8,83%
	63	11 625	20,93%
	75	4 138	7,45%
	80	630	1,13%
	90	4 422	7,96%
	110	10 406	18,73%
	125	675	1,21%
	140	653	1,18%
	Longueur totale :	55 544	





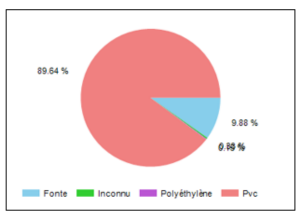
## Commune: LA PORCHERIE - 87120

Nature	Diamètre	ml	%
Drain		1 053	2,10%
	0	704	1,40%
	90	349	0,70%
Fonte		10 839	21,62%
	40	200	0,40%
	60	6 978	13,92%
	100	3 661	7,30%
Inconnu		737	1,47%
	0	358	0,71%
	32	378	0,75%
Polyéthylène		171	0,34%
	50	171	0,34%
Pvc		37 334	74,47%
	0	3 906	7,79%
	20	328	0,65%
	25	783	1,56%
	32	1 826	3,64%
	40	6 845	13,65%
	50	5 269	10,51%
	63	11 627	23,19%
	65	200	0,40%
	75	3 758	7,50%
	80	508	1,01%
	90	1 252	2,50%
	100	4	0,01%
	110	1 026	2,05%
	Longueur totale :	50 133	



### Commune: LA ROCHE L'ABEILLE - 87127

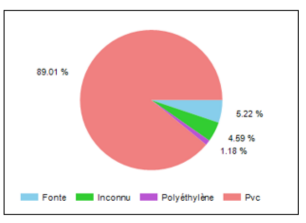
Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		6 131	9,89%
	60	212	0,34%
	80	2 608	4,20%
	300	3 311	5,34%
Inconnu		202	0,33%
	0	202	0,33%
Polyéthylène		94	0,15%
	32	94	0,15%
Pvc		55 596	89,64%
	25	3	0,00%
	40	1 860	3,00%
	50	4 936	7,98%
	63	20 346	32,80%
	65	142	0,23%
	75	4 459	7,19%
	90	8 064	13,00%
	110	11 750	18,94%
	125	2 777	4,48%
	140	1 259	2,03%
	Longueur totale :	62 023	





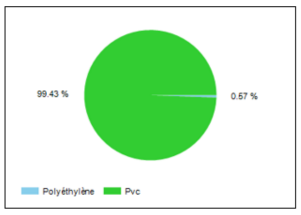
## Commune: LADIGNAC LE LONG - 87082

Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		3 898	5,22%
	60	1 656	2,22%
	80	7	0,01%
	100	856	1,15%
	125	1 333	1,78%
	150	47	0,06%
Inconnu		3 427	4,59%
	0	3 427	4,59%
Polyéthylène		884	1,18%
	32	208	0,28%
	40	578	0,77%
	50	98	0,13%
Pvc		66 504	89,01%
	25	146	0,20%
	32	1 915	2,56%
	40	7 845	10,50%
	50	18 398	24,62%
	60	22	0,03%
	63	16 042	21,47%
	75	8 603	11,51%
	80	3	0,00%
	90	6 923	9,27%
	110	4 199	5,62%
	125	1 874	2,51%
	140	534	0,71%
	Longueur totale :	74 714	



## Commune: LAVIGNAC - 87084

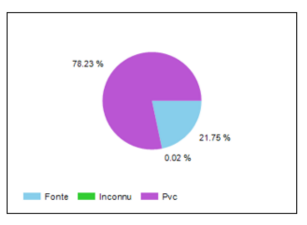
Nature	Diamètre	ml	%
Polyéthylène		69	0,57%
	32	68	0,56%
	50	1	0,01%
Pvc		12 064	99,43%
	40	1 401	11,55%
	50	2 029	16,72%
	63	550	4,53%
	75	4 106	33,84%
	90	387	3,19%
	110	3 591	29,60%
	Longueur totale :	12 133	





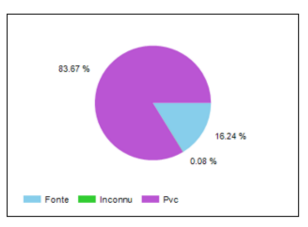
### Commune: LE VIGEN - 87205

Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		17 966	21,75%
	60	1 504	1,82%
	80	773	0,94%
	100	31	0,04%
	125	1 114	1,35%
	150	6 287	7,61%
	200	482	0,58%
	300	1 929	2,34%
	400	5 846	7,08%
Inconnu		15	0,02%
	0	15	0,02%
Pvc		64 609	78,23%
	32	472	0,57%
	40	2 323	2,81%
	50	2 636	3,19%
	63	34 099	41,29%
	75	7 731	9,36%
	90	10 658	12,90%
	110	1 551	1,88%
	125	2 279	2,76%
	140	1 625	1,97%
	160	971	1,18%
	200	266	0,32%
	Longueur totale :	82 591	



## Commune: LES CARS - 87029

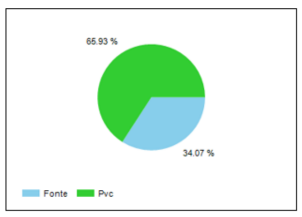
Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		5 166	16,25%
	60	79	0,25%
	200	5 086	15,99%
Inconnu		26	0,08%
	0	26	0,08%
Pvc		26 608	83,67%
	40	1 026	3,23%
	50	144	0,45%
	63	18 343	57,68%
	75	802	2,52%
	90	3 009	9,46%
	110	2 803	8,81%
	125	480	1,51%
	Longueur totale :	31 800	





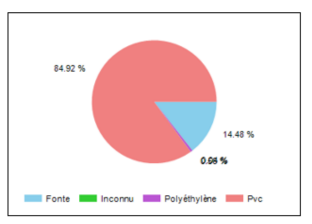
## Commune: LIMOGES - 87085

Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		538	34,07%
	60	152	9,63%
	80	69	4,37%
	150	317	20,08%
Pvc		1 041	65,93%
	40	53	3,36%
	63	151	9,56%
	75	670	42,43%
	110	166	10,51%
	Longueur totale :	1 579	



## Commune: MARVAL - 87092

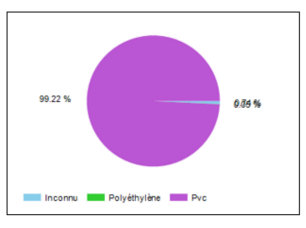
Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		8 810	14,48%
	100	3 824	6,29%
	150	4 986	8,19%
Inconnu		23	0,04%
	0	23	0,04%
Polyéthylène		343	0,56%
	32	313	0,51%
	40	30	0,05%
Pvc		51 666	84,92%
	32	620	1,02%
	40	1 076	1,77%
	50	4 314	7,09%
	63	20 639	33,92%
	65	5	0,01%
	75	6 071	9,98%
	90	5 490	9,02%
	110	12 723	20,91%
	125	639	1,05%
	160	90	0,15%
	Longueur totale :	60 842	





## Commune: MEILHAC - 87094

Nature	Diamètre	ml	%
Inconnu		184	0,73%
	0	184	0,73%
Polyéthylène		12	0,05%
	32	12	0,05%
Pvc		24 876	99,21%
	32	348	1,39%
	40	498	1,99%
	50	729	2,91%
	63	13 240	52,81%
	75	4 220	16,83%
	90	3 237	12,91%
	110	2 606	10,39%
	Longueur totale :	25 073	

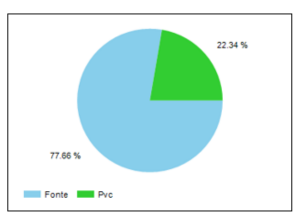


## Commune: MIALET - 24269

Nature	Diamètre	ml	%
Pvc		1 730	100,00%
	40	89	5,14%
	50	243	14,05%
	63	444	25,66%
	75	371	21,45%
	90	584	33,76%
	Longueur totale :	1 730	

## Commune: NEXON - 87106

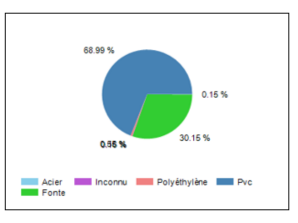
Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		8 914	77,66%
	250	4 469	38,94%
	300	1 523	13,27%
	400	2 923	25,47%
Pvc		2 564	22,34%
	32	782	6,81%
	50	712	6,20%
	63	573	4,99%
	90	73	0,64%
	100	15	0,13%
	110	248	2,16%
	125	161	1,40%
	Longueur totale :	11 478	·





### Commune: ORADOUR SUR GLANE - 87110

Nature	Diamètre	ml	%
Acier		99	0,15%
	100	44	0,07%
	125	55	0,08%
Fonte		20 143	30,15%
	40	335	0,50%
	50	71	0,11%
	60	4 442	6,65%
	80	4 831	7,23%
	90	135	0,20%
	100	718	1,07%
	125	4 861	7,28%
	150	2 785	4,17%
	160	1 099	1,64%
	200	866	1,30%
Inconnu		104	0,16%
	0	104	0,16%
Polyéthylène		369	0,55%
	25	28	0,04%
	32	82	0,12%
	40	59	0,09%
	50	200	0,30%
Pvc		46 095	68,99%
	25	91	0,14%
	32	357	0,53%
	40	757	1,13%
	50	3 566	5,34%
	63	18 483	27,66%
	75	6 185	9,26%
	90	7 584	11,35%
	110	4 745	7,10%
	125	1 350	2,02%
	140	226	0,34%
	160	2 749	4,11%
	Longueur totale :	66 811	-



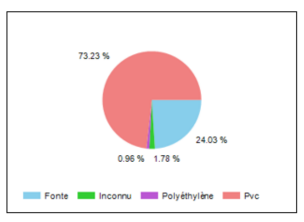
## Commune: ORADOUR SUR VAYRES - 87111

Nature	Diamètre	ml	%
Pvc		352	100,00%
	63	352	100,00%
	Longueur totale :	352	



## Commune: PAGEAS - 87112

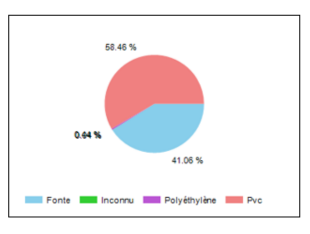
Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		10 282	24,03%
	60	4 152	9,70%
	80	482	1,13%
	100	38	0,09%
	125	1 403	3,28%
	150	2 388	5,58%
	160	1 221	2,85%
	200	598	1,40%
Inconnu		763	1,78%
	0	763	1,78%
Polyéthylène		412	0,96%
	32	15	0,04%
	50	236	0,55%
	60	161	0,38%
Pvc		31 338	73,23%
	40	908	2,12%
	50	476	1,11%
	63	17 915	41,86%
	75	3 212	7,51%
	90	1 785	4,17%
	110	3 017	7,05%
	140	112	0,26%
	160	2 402	5,61%
	200	1 511	3,53%
	Longueur totale :	42 795	





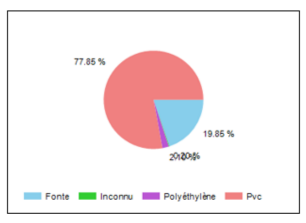
### Commune: PANAZOL - 87114

Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		45 068	41,06%
	0	1	0,00%
	40	36	0,03%
	50	562	0,51%
	60	2 904	2,65%
	70	180	0,16%
	80	3 156	2,88%
	100	6 462	5,89%
	125	7 199	6,56%
	150	9 864	8,99%
	160	1	0,00%
	200	2 306	2,10%
	250	1 551	1,41%
	300	6 437	5,86%
	350	1 570	1,43%
	400	809	0,74%
	450	2 032	1,85%
Inconnu		39	0,04%
	0	38	0,03%
	80	1	0,00%
Polyéthylène		482	0,44%
	25	2	0,00%
	32	67	0,06%
	40	129	0,12%
	50	200	0,18%
	63	78	0,07%
	100	7	0,01%
Pvc		64 169	58,46%
	32	42	0,04%
	40	693	0,63%
	50	2 441	2,22%
	63	26 798	24,42%
	75	8 624	7,86%
	90	4 345	3,96%
	100	2	0,00%
	110	9 018	8,22%
	125	3 975	3,62%
	140	3 530	3,22%
	160	4 324	3,94%
	200	377	0,34%
	Longueur totale :	109 760	



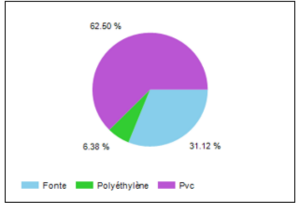
## Commune: PENSOL - 87115

Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		4 673	19,85%
	40	249	1,06%
	60	1 960	8,32%
	80	2 465	10,47%
Inconnu		47	0,20%
	0	47	0,20%
Polyéthylène		495	2,10%
	40	260	1,10%
	50	186	0,79%
	63	49	0,21%
Pvc		18 330	77,85%
	25	106	0,45%
	32	833	3,54%
	40	2 021	8,58%
	50	157	0,67%
	63	6 725	28,56%
	75	5 258	22,33%
	90	3 230	13,72%
	Longueur totale :	23 546	



### Commune: PIERRE-BUFFIERE - 87119

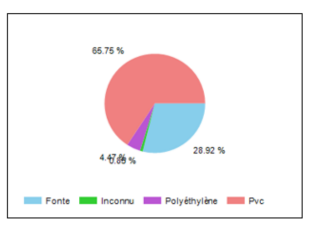
Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		5 334	31,11%
	40	310	1,81%
	60	1 394	8,13%
	80	1 493	8,71%
	100	1 026	5,98%
	125	1	0,01%
	150	1 045	6,10%
	200	65	0,38%
Polyéthylène		1 094	6,38%
	32	499	2,91%
	40	312	1,82%
	50	234	1,36%
	90	49	0,28%
Pvc		10 715	62,50%
	40	181	1,06%
	63	5 434	31,70%
	75	440	2,57%
	90	433	2,53%
	110	1 379	8,04%
	125	1 529	8,92%
	140	250	1,46%
	160	528	3,08%
	200	542	3,16%
	Longueur totale :	17 144	





### Commune: RILHAC LASTOURS - 87124

Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		8 780	28,92%
	60	3 063	10,09%
	80	171	0,58%
	100	267	0,88%
	200	157	0,52%
	250	5 122	16,87%
Inconnu		258	0,85%
	0	3	0,01%
	40	256	0,84%
Polyéthylène		1 358	4,47%
	25	548	1,81%
	32	197	0,65%
	40	613	2,02%
Pvc		19 961	65,75%
	25	67	0,22%
	32	1 286	4,24%
	40	3 361	11,07%
	50	1 012	3,33%
	63	6 742	22,21%
	75	4 000	13,18%
	90	2 571	8,47%
	110	901	2,97%
	125	20	0,07%
	Longueur totale :	30 357	



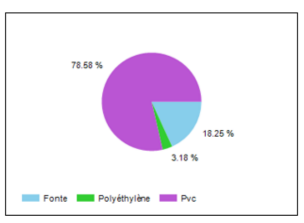
## Commune: ROCHECHOUART - 87126

Nature	Diamètre	ml	%
Pvc		1 482	100,00%
	63	1 262	85,16%
	90	219	14,78%
	Longueur totale :	1 482	



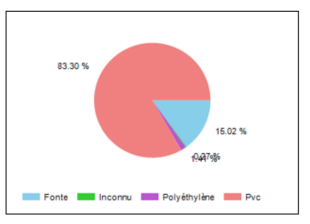
## Commune: ROYERES - 87129

Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		6 476	18,25%
	60	3 490	9,83%
	63	361	1,02%
	80	1 747	4,92%
	100	282	0,79%
	125	596	1,68%
Polyéthylène		1 128	3,18%
	40	211	0,59%
	50	820	2,31%
	63	14	0,04%
	90	84	0,24%
Pvc		27 888	78,58%
	32	40	0,11%
	40	1 408	3,97%
	50	3 902	10,99%
	63	15 122	42,61%
	75	1 571	4,43%
	90	1 099	3,10%
	110	1 004	2,83%
	125	2 133	6,01%
	140	571	1,61%
	160	1 038	2,92%
	Longueur totale :	35 492	



#### Commune: SAINT AUVENT - 87135

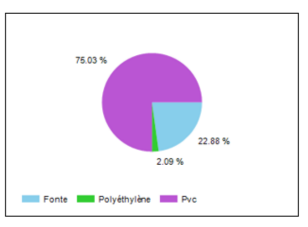
Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		8 469	15,02%
	60	1 994	3,54%
	80	1 536	2,72%
	100	453	0,80%
	125	832	1,48%
	150	3 654	6,48%
Inconnu		152	0,27%
	0	152	0,27%
Polyéthylène		796	1,41%
	32	6	0,01%
	40	364	0,65%
	50	417	0,74%
	60	9	0,02%
Pvc		46 979	83,30%
	32	1 146	2,03%
	40	1 146	2,03%
	50	3 505	6,21%
	60	13	0,02%
	63	18 111	32,11%
	75	8 577	15,21%
	90	5 035	8,93%
	100	3	0,01%
	110	5 237	9,29%
	140	89	0,16%
	160	4 118	7,30%
	Longueur totale :	56 396	





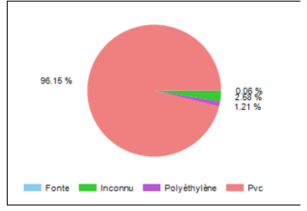
## Commune: SAINT BRICE SUR VIENNE - 87140

Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		7 409	22,88%
	60	3 295	10,17%
	80	84	0,26%
	100	2 774	8,57%
	125	1 257	3,88%
Polyéthylène		676	2,09%
	25	100	0,31%
	32	129	0,40%
	40	79	0,24%
	110	368	1,14%
Pvc		24 298	75,03%
	25	173	0,53%
	32	254	0,78%
	40	69	0,21%
	50	1 611	4,97%
	63	8 571	26,47%
	75	3 952	12,20%
	90	3 424	10,57%
	110	6 102	18,84%
	125	142	0,44%
	Longueur totale :	32 384	



### Commune: SAINT GENEST SUR ROSELLE - 87144

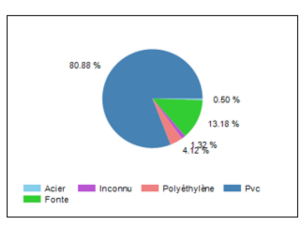
Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		17	0,06%
	100	17	0,08%
Inconnu		784	2,58%
	0	5	0,02%
	63	779	2,56%
Polyéthylène		369	1,21%
	32	273	0,90%
	50	97	0,32%
Pvc		29 234	96,15%
	40	1 037	3,41%
	50	7 866	25,87%
	63	15 692	51,61%
	90	664	2,18%
	100	1 626	5,35%
	110	2 308	7,59%
	125	29	0,10%
	160	12	0,04%
	Longueur totale :	30 404	





#### Commune: SAINT GERMAIN LES BELLES - 87146

	Diamètre	ml	%
Acier		359	0,50%
	40	359	0,50%
Fonte		9 524	13,18%
	60	2 041	2,83%
	80	4 208	5,82%
	100	1 894	2,62%
	125	392	0,54%
	150	988	1,37%
Inconnu		955	1,32%
	0	947	1,31%
	90	2	0,00%
	100	4	0,01%
	110	3	0,00%
Polyéthylène		2 973	4,12%
	0	3	0,00%
	25	259	0,36%
	32	2 497	3,46%
	40	157	0,22%
	50	58	0,08%
Pvc		58 429	80,88%
	25	4 248	5,88%
	32	2 865	3,97%
	40	5 829	8,07%
	50	2 569	3,56%
	63	24 330	33,68%
	75	1 363	1,89%
	90	9 578	13,26%
	110	415	0,57%
	125	2 033	2,81%
	140	929	1,29%
	160	922	1,28%
	200	3 349	4,64%
	Longueur totale :	72 241	



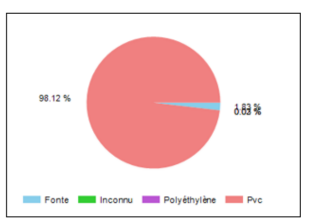
## Commune: SAINT HILAIRE LES PLACES - 87150

Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		1 974	80,11%
	250	1 974	80,11%
Inconnu		490	19,89%
	0	490	19,89%
	Longueur totale :	2 464	



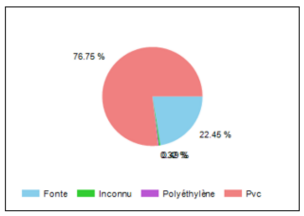
## Commune: SAINT JEAN LIGOURE - 87151

Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		998	1,83%
	60	218	0,40%
	80	258	0,47%
	100	249	0,46%
	150	273	0,50%
Inconnu		18	0,03%
	0	18	0,03%
Polyéthylène		9	0,02%
	32	9	0,02%
Pvc		53 403	98,12%
	32	100	0,18%
	40	1 509	2,77%
	50	1 801	3,31%
	63	25 683	47,19%
	75	6 456	11,86%
	90	360	0,66%
	110	3 771	6,93%
	140	7 382	13,56%
	225	6 341	11,65%
	Longueur totale :	54 428	•



## Commune: SAINT JUST LE MARTEL - 87156

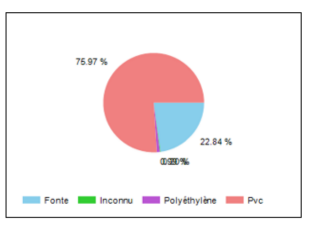
Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		16 054	22,45%
	60	1 488	2,08%
	80	1 367	1,91%
	100	601	0,84%
	150	9 530	13,32%
	200	3 068	4,29%
Inconnu		348	0,49%
	0	137	0,19%
	90	123	0,17%
	140	87	0,12%
Polyéthylène		225	0,31%
	25	78	0,11%
	32	129	0,18%
	60	18	0,03%
Pvc		54 894	76,75%
	25	399	0,58%
	32	269	0,38%
	40	2 043	2,86%
	50	3 621	5,06%
	60	101	0,14%
	63	30 423	42,54%
	75	3 877	5,42%
	90	5 508	7,70%
	110	3 769	5,27%
	125	3 588	5,02%
	140	823	1,15%
	160	475	0,66%
	Longueur totale :	71 520	





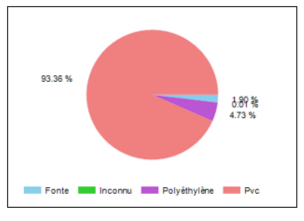
#### Commune: SAINT PRIEST SOUS AIXE - 87177

Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		11 652	22,84%
	40	197	0,39%
	60	1 284	2,52%
	80	2 017	3,95%
	100	96	0,19%
	125	1 780	3,49%
	160	1 673	3,28%
	200	4 604	9,02%
Inconnu		102	0,20%
	0	102	0,20%
Polyéthylène		505	0,99%
	25	2	0,00%
	40	493	0,97%
	50	10	0,02%
Pvc		38 766	75,97%
	32	364	0,71%
	40	2 571	5,04%
	50	3 203	6,28%
	63	15 332	30,05%
	75	2 572	5,04%
	90	7 853	15,39%
	110	2 952	5,79%
	125	611	1,20%
	140	1 510	2,96%
	160	1 798	3,52%
	Longueur totale :	51 025	



## Commune: SAINT YRIEIX SOUS AIXE - 87188

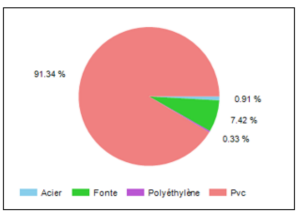
Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		336	1,90%
	60	336	1,90%
Inconnu		2	0,01%
	0	2	0,01%
Polyéthylène		836	4,73%
	32	276	1,56%
	75	559	3,16%
Pvc		16 502	93,36%
	40	915	5,18%
	50	1 039	5,88%
	63	9 786	55,36%
	75	3 390	19,18%
	90	1 372	7,76%
	Longueur totale :	17 676	





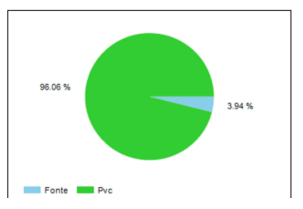
#### Commune: SAINT-CYR - 87141

Nature	Diamètre	ml	%
Acier		382	0,91%
	80	238	0,57%
	150	144	0,34%
Fonte		3 110	7,42%
	60	1 448	3,45%
	80	5	0,01%
	150	961	2,29%
	200	696	1,66%
Polyéthylène		138	0,33%
	50	138	0,33%
Pvc		38 304	91,34%
	25	121	0,29%
	32	353	0,84%
	40	967	2,31%
	50	438	1,04%
	63	16 104	38,40%
	75	5 394	12,86%
	90	5 036	12,01%
	110	3 604	8,59%
	140	715	1,71%
	160	3 541	8,44%
	200	2 031	4,84%
	Longueur totale :	41 934	



#### Commune: SAINTE-MARIE-DE-VAUX - 87162

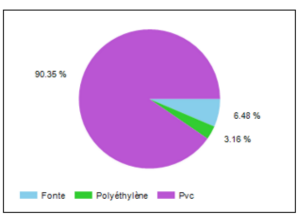
Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		244	3,94%
	60	244	3,94%
Pvc		5 948	96,06%
	20	44	0,71%
	40	408	6,59%
	50	1 850	29,88%
	63	1 213	19,59%
	75	2 432	39,28%
	Longueur totale :	6 192	





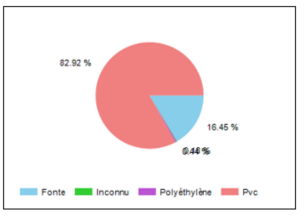
## Commune: SAINT-HILAIRE-BONNEVAL - 87148

Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		3 209	6,48%
	60	25	0,05%
	80	1 783	3,60%
	125	747	1,51%
	160	655	1,32%
Polyéthylène		1 566	3,16%
	25	1	0,00%
	32	59	0,12%
	40	1 506	3,04%
Pvc		44 718	90,35%
	25	539	1,09%
	32	635	1,28%
	40	2 011	4,06%
	50	3 820	7,72%
	63	26 445	53,43%
	75	1 771	3,58%
	90	1 090	2,20%
	110	674	1,38%
	125	157	0,32%
	140	2 031	4,10%
	160	5 546	11,21%
	Longueur totale :	49 494	



#### Commune: SAINT-LAURENT-SUR-GORRE - 87158

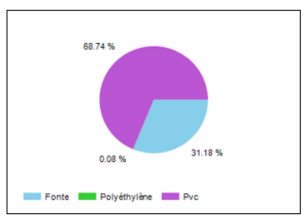
Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		12 193	16,45%
	60	4 021	5,43%
	100	3 451	4,66%
	125	1 093	1,47%
	150	2 589	3,49%
	200	1 038	1,40%
Inconnu		132	0,18%
	0	132	0,18%
Polyéthylène		328	0,44%
	32	110	0,15%
	40	201	0,27%
	50	17	0,02%
Pvc		61 451	82,92%
	32	224	0,30%
	40	2 230	3,01%
	50	2 158	2,91%
	60	10	0,01%
	63	36 769	49,62%
	75	6 488	8,76%
	90	4 295	5,80%
	110	2 100	2,83%
	125	942	1,27%
	140	173	0,23%
	160	6 063	8,18%
	Longueur totale :	74 105	





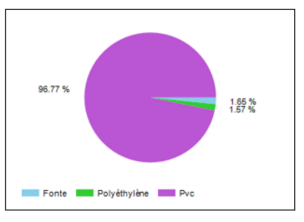
## Commune: SAINT-MARTIN-DE-JUSSAC - 87164

Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		6 234	31,18%
	100	4 213	21,07%
	125	1 728	8,64%
	150	292	1,46%
Polyéthylène		16	0,08%
	32	16	0,08%
Pvc		13 742	68,74%
	32	25	0,13%
	40	50	0,25%
	63	8 675	43,39%
	75	3 805	19,03%
	90	400	2,00%
	110	431	2,16%
	125	76	0,38%
	140	281	1,41%
·	Longueur totale :	19 992	



#### Commune: SAINT-MARTIN-LE-VIEUX - 87166

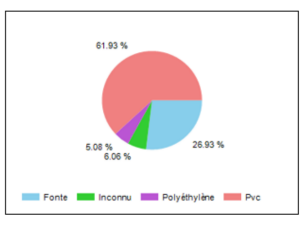
Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		572	1,65%
	60	32	0,09%
	80	125	0,36%
	100	415	1,20%
Polyéthylène		544	1,57%
	32	41	0,12%
	40	449	1,30%
	63	54	0,16%
Pvc		33 465	96,77%
	25	444	1,28%
	32	332	0,96%
	40	412	1,19%
	50	980	2,83%
	63	19 817	57,31%
	75	3 835	11,09%
	90	460	1,33%
	110	4 269	12,34%
	125	706	2,04%
	140	652	1,89%
	160	1 556	4,50%
	Longueur totale :	34 581	





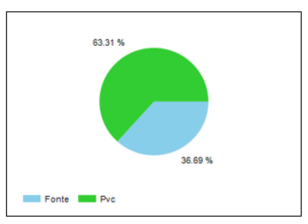
#### Commune: SAINT-MATHIEU - 87168

Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		18 952	26,93%
	60	8 227	11,69%
	80	2 909	4,13%
	100	150	0,21%
	125	4 407	6,26%
	150	3 259	4,63%
Inconnu		4 266	6,06%
	0	1 600	2,27%
	63	1 152	1,64%
	75	994	1,41%
	90	521	0,74%
Polyéthylène		3 578	5,08%
	40	780	1,11%
	50	1 467	2,08%
	63	1 097	1,58%
	90	234	0,33%
Pvc		43 582	61,93%
	40	1 720	2,44%
	50	682	0,97%
	63	23 026	32,72%
	65	165	0,23%
	75	6 496	9,23%
	90	10 392	14,77%
	110	1 100	1,58%
	Longueur totale :	70 378	



#### Commune: SAINT-MAURICE-LES-BROUSSES - 87169

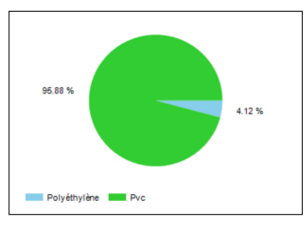
Diamètre	ml	%
	2 354	36,70%
200	24	0,37%
400	2 330	36,32%
	4 061	63,30%
90	8	0,12%
125	10	0,16%
140	84	1,31%
160	801	12,49%
200	2 291	35,71%
225	866	13,50%
Longueur totale :	6 415	
	200 400 90 125 140 180 200 225	2 354 200 24 400 2 330 4 061 90 8 125 10 140 84 180 801 200 2 291 225 868





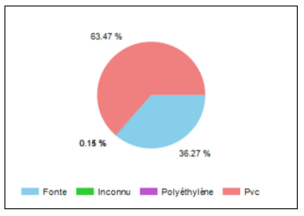
## Commune: SAINT-PRIEST-LIGOURE - 87176

Nature	Diamètre	ml	%
Polyéthylène		2 235	4,12%
	40	791	1,46%
	90	1 414	2,61%
	110	29	0,05%
Pvc		51 976	95,88%
	40	3 705	6,83%
	50	1 278	2,36%
	63	27 796	51,27%
	75	6 816	12,57%
	90	6 264	11,56%
	110	6 118	11,29%
	Longueur totale :	54 210	



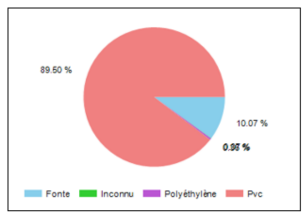
#### Commune: SAINT-VICTURNIEN - 87185

Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		21 809	36,27%
	60	2 640	4,39%
	100	5 974	9,94%
	125	1 475	2,45%
	150	6 043	10,05%
	250	5 659	9,41%
	300	18	0,03%
Inconnu		64	0,11%
	0	64	0,11%
Polyéthylène		90	0,15%
	40	18	0,03%
	50	48	0,08%
	63	24	0,04%
Pvc		38 159	63,47%
	25	47	0,08%
	32	911	1,52%
	40	659	1,10%
	50	2 563	4,26%
	63	14 008	23,30%
	75	10 736	17,86%
	90	1 030	1,71%
	110	3 801	6,32%
	125	444	0,74%
	140	2 633	4,38%
	160	1 327	2,21%
	Longueur totale :	60 122	



## Commune: SAINT-VITTE-SUR-BRIANCE - 87186

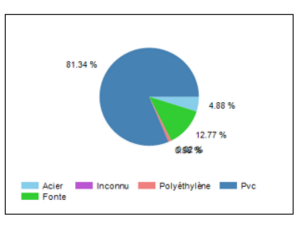
Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		3 431	10,07%
	0	1	0,00%
	60	1 128	3,31%
	80	2 302	6,76%
Inconnu		24	0,07%
	0	24	0,07%
Polyéthylène		122	0,36%
	32	59	0,17%
	40	63	0,18%
Pvc		30 500	89,50%
	25	306	0,90%
	32	744	2,18%
	40	929	2,73%
	50	8 180	24,00%
	63	13 328	39,11%
	75	2 507	7,36%
	90	675	1,98%
	110	3 831	11,24%
	Longueur totale :	34 077	





## Commune: SAINT-YRIEIX-LA-PERCHE - 87187

Nature	Diamètre	ml	%
Acier		12 151	4,88%
	40	54	0,02%
	50	222	0,09%
	60	3 357	1,35%
	65	77	0,03%
	80	640	0,26%
	100	405	0,16%
	125	2 652	1,06%
	150	2 382	0,96%
	200	2 363	0,95%
Fonte		31 838	12,77%
	40	349	0,14%
	60	2 869	1,15%
	80	1 253	0,50%
	100	5 038	2,02%
	125	1 035	0,42%
	150	10 901	4,37%
	200	340	0,14%
	250	8 587	3,45%
	300	1 466	0,59%
Inconnu		61	0,02%
	0	59	0,02%
	100	2	0,00%
Polyéthylène		2 451	0,98%
	25	116	0,05%
	32	1 023	0,41%
	40	296	0,12%
	50	817	0,33%
	63	8	0,00%
	75	181	0,07%
	110	9	0,00%
Pvc		202 733	81,34%
	Longueur totale :	249 234	



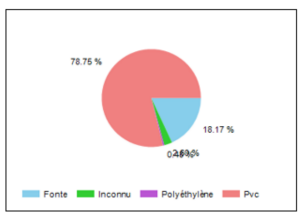
## Commune: SARLANDE - 24519

Nature	Diamètre	ml	%
Pvc		252	100,00%
	63	252	100,00%
	Longueur totale :	252	



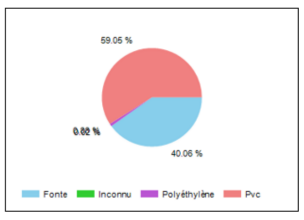
#### Commune: SEREILHAC - 87191

Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		14 343	18,17%
	60	1 955	2,48%
	100	3 558	4,51%
	125	2 965	3,76%
	150	5 865	7,43%
Inconnu		2 055	2,60%
	0	1 361	1,72%
	63	694	0,88%
Polyéthylène		379	0,48%
	40	379	0,48%
Pvc		62 168	78,75%
	40	752	0,95%
	50	1 639	2,08%
	63	30 647	38,82%
	65	208	0,26%
	75	4 695	5,95%
	90	13 166	16,68%
	110	5 056	6,40%
	125	5	0,01%
	140	2 189	2,77%
	160	3 811	4,83%
	Longueur totale :	78 944	



## Commune: SOLIGNAC - 87192

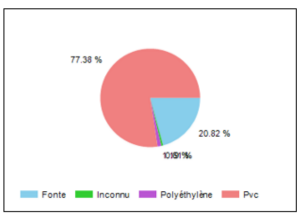
Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		19 642	40,06%
	60	730	1,49%
	80	1 334	2,72%
	100	647	1,32%
	150	4 497	9,17%
	200	2 482	5,06%
	250	360	0,73%
	300	1 192	2,43%
	400	8 401	17,13%
Inconnu		7	0,01%
	0	7	0,01%
Polyéthylène		430	0,88%
	25	4	0,01%
	32	256	0,52%
	40	64	0,13%
	50	106	0,22%
Pvc		28 951	59,05%
	40	816	1,66%
	50	1 573	3,21%
	63	15 038	30,67%
	75	3 257	6,64%
	90	2 264	4,62%
	110	2 019	4,12%
	125	484	0,99%
	140	804	1,64%
	160	2 699	5,50%
	Longueur totale :	49 030	





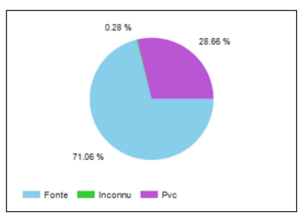
#### Commune: VERNEUIL-SUR-VIENNE - 87201

Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		21 627	20,82%
	32	4	0,00%
	50	54	0,05%
	60	3 119	3,00%
	80	1 554	1,50%
	100	2 227	2,14%
	125	307	0,30%
	150	5 646	5,44%
	200	8 716	8,39%
Inconnu		629	0,61%
	0	629	0,61%
Polyéthylène		1 238	1,19%
	25	227	0,22%
	32	583	0,56%
	40	308	0,30%
	63	120	0,12%
Pvc		80 387	77,38%
	25	435	0,42%
	32	422	0,41%
	40	3 426	3,30%
	50	3 487	3,38%
	60	38	0,04%
	63	38 556	37,12%
	75	6 161	5,93%
	90	9 212	8,87%
	110	2 026	1,95%
	125	2 090	2,01%
	140	6 433	6,19%
	160	7 369	7,09%
	200	733	0,71%
	Longueur totale :	103 880	



## Commune: VEYRAC - 87202

Nature	Diamètre	ml	%
Fonte		1 956	71,05%
	125	1 471	53,43%
	150	266	9,66%
	250	220	7,99%
Inconnu		8	0,29%
	0	8	0,29%
Pvc		789	28,66%
	63	310	11,26%
	75	159	5,78%
	90	321	11,66%
	Longueur totale :	2 753	





## Commune: VICQ SUR BREUILH - 87203

Nature	Diamètre	ml	%
Pvc		1 079	100,00%
	90	192	17,79%
	225	887	82,21%
	Longueur totale :	1 079	

## Les équipements de réseau

Type équipement	Nombre
Accélérateur	6
Boite à boues	37
Bouche de lavage	41
Chasse automatique	1
Clapet	11
Compteur	440
Défense incendie	353
Plaque d'extrémité	155
Puisard	1
Régulateur / Réducteur	230
Vanne / Robinet	11548
Ventouse	1620
Vidange / Purge	6581



# Les compteurs

Diamètre Age	<=15mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	>50mm	Total
1	2369	1	0	0	0	0	1	2371
2	2946	4	0	7	2	0	3	2962
3	1970	9	0	4	3	1	6	1993
4	1743	21	0	4	4	0	1	1773
5	1661	54	0	34	27	0	2	1778
6	946	1	1	5	5	3	2	963
7	4791	63	0	0	1	1	10	4866
8	5352	72	0	14	5	0	2	5445
9	4685	27	0	11	2	0	1	4726
10	2258	1	1	2	5	0	1	2268
11	5745	14	0	9	3	0	7	5778
12	1705	24	0	18	8	0	9	1764
13	1864	15	0	15	19	1	7	1921
14	3216	16	0	21	21	4	9	3287
15	2032	14	0	12	9	0	7	2074
16	4360	32	0	22	7	1	4	4426
17	1728	13	1	6	5	0	3	1756
18	845	24	0	13	11	4	1	898
19	61	0	0	7	4	0	4	76
20	58	3	0	2	3	0	3	69
21	48	0	0	7	3	0	2	60
22	50	1	0	2	5	0	0	58
>22	1036	5	0	13	25	6	15	1100
Total	51469	414	3	228	177	21	100	52412





## LA GESTION CLIENTELE

## **Les branchements par commune :**

	2018	2019	2020	2021	2022	Evolution
AIXE-SUR-	2 835	2 836	2 866	2 913	2 932	0,7%
VIENNE	2 835	2 830	2 800	2 913	2 932	0,7%
BEYNAC	304	312	316	321	328	2,2%
BOISSEUIL	1 325	1 331	1 345	1 372	1 405	2,4%
BOSMIE-	1 202	1 221	1 219	1 257	1 283	2,1%
L'AIGUILLE BURGNAC	382	395	399	410	411	0,2%
BUSSIERE-						
GALANT	890	900	899	905	915	1,1%
CHAILLAC-SUR- VIENNE	593	592	599	603	615	2%
CHALUS	1 101	1 109	1 110	1 114	1 116	0,2%
COGNAC-LA- FORET	726	733	733	736	740	0,5%
CONDAT-SUR- VIENNE	2 247	2 281	2 317	2 347	2 410	2,7%
COUSSAC- BONNEVAL	835	836	845	845	840	-0,6%
FEYTIAT	2 960	3 025	3 090	3 175	3 246	2,2%
FLAVIGNAC	608	604	614	627	630	0,5%
GLANDON	427	435	439	444	460	3,6%
GLANGES	0	301	300	304	305	0,3%
GORRE ISLE	243	242 3 010	244	246	248	0,8%
JOURGNAC	2 968 487	488	3 019 491	3 055 492	3 099 504	1,4% 2,4%
LA CHAPELLE- MONTBRANDEIX	0	0	168	166	169	1,8%
LA MEYZE	557	562	565	570	575	0,9%
LA PORCHERIE	438	428	428	430	433	0,7%
LA ROCHE- L'ABEILLE	344	344	343	347	351	1,2%
LADIGNAC-LE- LONG	680	692	687	722	724	0,3%
LAVIGNAC	97	100	100	96	98	2,1%
LE VIGEN	1 102	1 109	1 110	1 124	1 143	1,7%
LES CARS	337	335	337	343	349	1,7%
MARVAL	0	0	482	485	490	1%
MEILHAC	242 0	243 0	248 26	250 26	252 27	0,8% 3,8%
MIALET NEXON	3	3	3	3	3	0%
ORADOUR-SUR- GLANE	1 277	1 299	1 301	1 332	1 380	3,6%
PAGEAS	329	330	331	333	332	-0,3%
PANAZOL	4 624	4 685	4 784	4 833	4 877	0,9%
PENSOL	0	0	133	136	135	-0,7%
PIERRE- BUFFIERE	635	636	637	647	640	-1,1%
RILHAC- LASTOURS	256	256	261	259	269	3,9%
ROYERES	475	475	485	493	497	0,8%
SAINT-AUVENT	618	629	629	638	645	1,1%
SAINT-BRICE- SUR-VIENNE	684	686	686	693	698	0,7%
SAINT-CYR	424	424	420	425	422	-0,7%
SAINTE-MARIE- DE-VAUX	119	118	125	128	131	2,3%



SAINT-GENEST- SUR-ROSELLE	264	268	274	276	279	1,1%
SAINT- GERMAIN-LES- BELLES	0	703	698	712	715	0,4%
SAINT-HILAIRE- BONNEVAL	440	447	450	457	483	5,7%
SAINT-JEAN- LIGOURE	254	258	265	271	276	1,8%
SAINT-JUST-LE- MARTEL	1 130	1 151	1 168	1 180	1 197	1,4%
SAINT-LAURENT- SUR-GORRE	855	857	865	870	871	0,1%
SAINT-MARTIN- DE-JUSSAC	285	290	290	290	290	0%
SAINT-MARTIN- LE-VIEUX	430	432	433	434	438	0,9%
SAINT-MATHIEU	0	0	0	0	871	0%
SAINT-PRIEST- LIGOURE	383	387	389	393	393	0%
SAINT-PRIEST- SOUS-AIXE	864	872	872	887	892	0,6%
SAINT- VICTURNIEN	919	921	919	931	931	0%
SAINT-VITTE- SUR-BRIANCE	0	204	206	206	206	0%
SAINT-YRIEIX- LA-PERCHE	4 037	4 078	4 064	4 133	4 158	0,6%
SAINT-YRIEIX- SOUS-AIXE	241	249	252	256	255	-0,4%
SEREILHAC	940	955	968	983	994	1,1%
SOLIGNAC	732	740	741	750	751	0,1%
VERNEUIL-SUR- VIENNE	2 181	2 214	2 229	2 256	2 260	0,2%
Total	47 329	49 031	50 217	50 930	52 387	2,86%



## <u>Tableau de bord des branchements par commune :</u>

		Nbre bchts	Avec Coeff	Total
	Communaux	49	0	49
AIXE SUR VIENNE	Domestique	2 876	330	3 206
	Industriel	7	0	7
TOTAL COMMUNE	<u> </u>	2 932	330	3 262
	Agricole	3	0	3
BEYNAC	Communaux	5	0	5
	Domestique	320	0	320
TOTAL COMMUNE		328	0	328
	Agricole		0	
BOISSEUIL	Communaux	17	0	17
DOIOGEOIL	Domestique	1 384	10	1 394
	Industriel	4	0	4
TOTAL COMMUNE		1 405	10	1 415
	Agricole	1	0	1
BOSMIE L AIGUILLE	Communaux	15	0	15
DOGINE E AIGOILLE	Domestique	1 265	0	1 265
	Industriel	2	0	2
TOTAL COMMUNE		1 283	0	1 283
	Agricole		0	
BURGNAC	Communaux	10	0	10
	Domestique	401	0	401
TOTAL COMMUNE	1	411	0	411
	Agricole	1	0	1
BUSSIERE GALANT	Communaux	23	0	23
	Domestique	891	0	891
TOTAL COMMUNE		915	0	915
	Agricole	2	0	2
CHAILLAC SUR VIENNE	Communaux	14	0	14
	Domestique	596	1	597
	Industriel	3	0	3
TOTAL COMMUNE		615	0	615
	Agricole	3	0	3
CHALUS	Communaux	28	0	28
	Domestique	1 081	26	1 107
	Industriel	4	0	4
TOTAL COMMUNE	1	1 116	26	1 142
	Agricole	1	0	1
COGNAC LA FORET	Communaux	13	0	13
	Domestique	726	3	729
TOTAL COMMUNE	Amirala	740	3	743
	Agricole	3	0	3
CONDAT SUR VIENNE	Communaux	28	0	28
	Domestique	2 374	133	2 507
TOTAL COMMUNE	Industriel	5	0	5
TOTAL COMMUNE	Communication	2 410	133	2 543
COUSSAC BONNEVAL	Communaux	18	0	18
TOTAL COMMUNIC	Domestique	822	5	827
TOTAL COMMUNE	Amirala	840	5	845
FEYTIAT	Agricole	4	0	4



	Communaux	59	0	59
	Domestique	3 159	120	3 279
	Industriel	24	0	24
TOTAL COMMUNE		3 246	120	3 366
	Agricole	2	0	2
FLAVIGNAC	Communaux	20	0	20
	Domestique	608	1	609
TOTAL COMMUNE		630	1	631
	Agricole	2	0	2
GLANDON	Communaux	12	0	12
	Domestique	446	0	446
TOTAL COMMUNE		460	0	460
	Agricole	8	0	8
GLANGES	Communaux	10	0	10
	Domestique	287	0	287
TOTAL COMMUNE		305	0	305
	Agricole		0	
GORRE	Communaux	10	0	10
	Domestique	238	0	238
TOTAL COMMUNE		248	0	248
	Agricole		0	
101 5	Communaux	35	0	35
ISLE	Domestique	3 059	645	3 704
	Industriel	5	0	5
TOTAL COMMUNE		3 099	645	3 744
IOURGNAG	Communaux	8	0	8
JOURGNAC	Domestique	496	0	496
TOTAL COMMUNE		504	0	504
	Agricole	1	0	1
LA CHAPELLE MONTBRANDEIX	Communaux	5	0	5
EA ONAL ELLE MONTBRANDEIX	Domestique	163	0	163
	Industriel		0	
TOTAL COMMUNE		169	0	169
	Agricole	6	0	6
LADIGNAC-LE-LONG	Communaux	18	0	18
	Domestique	700	0	700
TOTAL COMMUNE		724	0	724
	Agricole	16	0	16
(LA)MEYZE	Communaux	12	0	12
	Domestique	547	0	547
TOTAL COMMUNE	I	575	0	575
	Agricole	6	0	6
(LA)PORCHERIE	Communaux	12	0	12
	Domestique	415	1	416
TOTAL COMMUNE	ı	433	1	434
	Agricole	5	0	5
LA ROCHE L ABEILLE	Communaux	9	0	9
	Domestique	337	0	337
TOTAL COMMUNE	ı	351	0	351
	Agricole	1	0	1
LAVIGNAC	Communaux	5	0	5
	Domestique	92	0	92



TOTAL COMMUNE		98	0	98	
	Communaux	15	0	15	
LES CARS	Domestique	332	10	342	
	Industriel	2	0	2	
TOTAL COMMUNE		349	10	359	
	Agricole	3	0	3	
	Communaux	10	0	10	
LE VIGEN	Domestique	1 126	0	1 126	
	Industriel	4	0	4	
TOTAL COMMUNE		1 143	0	1 143	
	Agricole		0		
MARVAL	Communaux	10	0	10	
	Domestique	480	0	480	
TOTAL COMMUNE		490	0	490	
	Agricole	3	0	3	
MEILHAC	Communaux	6	0	6	
	Domestique	243	0	243	
TOTAL COMMUNE	<u>'</u>	252	0	252	
MIALET	Domestique	27	0	27	
TOTAL COMMUNE		27	0	27	
NEXON	Domestique	3	0	3	
TOTAL COMMUNE	'	3	0	3	
	Agricole	1	0	1	
	Communaux	28	0	28	
ORADOUR SUR GLANE	Domestique	1 349	27	1 376	
	Industriel	2	0	2	
TOTAL COMMUNE	addi.io.	1 380	27	1 407	
	Agricole	3	0	3	
PAGEAS	Communaux	7	0	7	
	Domestique	322	0	322	
TOTAL COMMUNE	Democratus	332	0	332	
	Agricole	5	0	5	
	Communaux	40	0	40	
PANAZOL	Domestique	4 827	324	5 151	
	Industriel	5	0	5	
TOTAL COMMUNE		4 877	324	5 201	
	Agricole	3	0	3	
PENSOL	Communaux	4	0	4	
	Domestique	128	0	128	
TOTAL COMMUNE	<u>'</u>	135	0	135	
	Communaux	18	0	18	
PIERRE BUFFIERE	Domestique	620	37	657	
	Industriel	2	0	2	
TOTAL COMMUNE		640	37	677	
	Communaux	8	0	8	
RILHAC-LASTOURS	Domestique	260	3	263	
MILITAG-LAG TOURS	Industriel	1	0	1	
TOTAL COMMUNE		269	3	272	
	Agricole	3	0	3	
ROYERES	Communaux	11	0	11	
NOTENEO	Domestique	483	0	483	
TOTAL COMMINE	2 amound a				
TOTAL COMMUNE 497 0 497					



SAINT MATHIEU   Communaux   5   0	13 0 13	Agricole		
Domestique				
TOTAL COMMUNE				
Agricole		<u> </u>		
SEREILHAC			10111200111110112	
Domestique   975   0			SERFII HAC	
TOTAL COMMUNE			O E I E E E E E E E E E E E E E E E E E	
Agricole		·	TOTAL COMMUNE	
SOLIGNAC   Communaux   26			TOTAL COMMONE	
Domestique			SOLIGNAC	
Agricole			0021011710	
Agricole			TOTAL COMMUNE	
ST AUVENT				
Domestique   629   0				
Industriel		UVENT	ST AUVENT	
Name				
Agricole			TOTAL COMMUNE	
ST BRICE SUR VIENNE				
Domestique   B87				
Industriel		SUR VIENNE	ST BRICE SUR VIENNE	
Name				
Agricole   2   0			TOTAL COMMUNE	
ST CYR			TOTAL COMMONE	
Domestique			ST CYR	
TOTAL COMMUNE   Communaux   2			<b>3.</b> 3	
STE MARIE DE VAUX		·	TOTAL COMMUNE	
Domestique   129				
TOTAL COMMUNE		IE DE VAUX	STE MARIE DE VAUX	
Agricole   3   0		·	TOTAL COMMUNE	
ST GENEST SUR ROSELLE   Communaux				
Domestique   265   0			ST GENEST SUR ROSELLE	
Agricole				
Agricole		<u> </u>	TOTAL COMMUNE	
ST GERMAIN LES BELLES   Communaux   23   0				
Domestique   688   26				
Industriel   3   0		N LES BELLES	ST GERMAIN LES BELLES	
TOTAL COMMUNE				
Agricole   3   0			TOTAL COMMUNE	
Communaux				
Domestique		Communaux		
Industriel		BONNEVAL	ST HILAIRE BONNEVAL	
TOTAL COMMUNE         483         0           ST JEAN LIGOURE         Agricole         5         0           Communaux         11         0           Domestique         260         1				
ST JEAN LIGOURE         Agricole         5         0           Communaux         11         0           Domestique         260         1				
ST JEAN LIGOURE         Communaux         11         0           Domestique         260         1				
Domestique 260 1		·	ST JEAN LIGOURE	
· ·			ST JEAN LIGOURE	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Agricole 1 0				
Communaux 26 0		Communaux		
ST JUST LE MARTEL  Domestique 1 168 0		LE MARTEL	ST JUST LE MARTEL	
Industriel 2 0				
TOTAL COMMUNE 1197 0			TOTAL COMMUNE	



	Agricole	4	0	4
ST LAURENT SUR GORRE	Communaux	28	0	28
31 LAURENT SUR GORRE	Domestique	835	0	835
	Industriel	4	0	4
TOTAL COMMUNE		871	0	871
	Communaux	5	0	5
ST MARTIN DE JUSSAC	Domestique	284	0	284
	Industriel	1	0	1
TOTAL COMMUNE		290	0	290
	Agricole	1	0	1
ST MARTIN LE VIEUX	Communaux	9	0	9
	Domestique	428	5	433
TOTAL COMMUNE		438	5	443
	Agricole	6	0	6
ST PRIEST LIGOURE	Communaux	11	0	11
	Domestique	376	0	376
TOTAL COMMUNE		393	0	393
	Agricole	4	0	4
ST PRIEST SOUS AIXE	Communaux	10	0	10
	Domestique	878	0	878
TOTAL COMMUNE		892	0	892
	Agricole	3	0	3
ST VICTURNIEN	Communaux	15	0	15
OT VIOTORILLI	Domestique	911	10	921
	Industriel	2	0	2
TOTAL COMMUNE		931	10	941
	Agricole	2	0	2
ST VITTE SUR BRIANCE	Communaux	6	0	6
	Domestique	198	0	198
TOTAL COMMUNE		206	0	206
	Agricole	16	0	16
ST YRIEIX LA PERCHE	Communaux	74	0	74
	Domestique	4 053	292	4 345
	Industriel	15	0	15
TOTAL COMMUNE		4 158	292	4 450
	Communaux	7	0	7
ST YRIEIX SOUS AIXE	Domestique	247	0	247
	Industriel	1	0	1
TOTAL COMMUNE		255	0	255
	Agricole	4	0	4
VERNEUIL SUR VIENNE	Communaux	29	0	29
	Domestique	2 221	0	2 221
	Industriel	6	0	6
TOTAL COMMUNE		2 260	0	2 260
TOTAL CNP	52 387	2 098	54 432	



## Les clients par commune :

	<u>commune :</u>					
	2018	2019	2020	2021	2022	Evolution
AIXE-SUR- VIENNE	2 764	2 782	2 800	2 852	2 875	0,8%
BEYNAC	302	310	314	319	326	2,2%
BOISSEUIL	1 309	1 314	1 329	1 356	1 388	2,4%
BOSMIE- L'AIGUILLE	1 195	1 211	1 210	1 248	1 275	2,2%
BURGNAC	380	385	391	402	403	0,2%
BUSSIERE- GALANT	875	884	885	890	900	1,1%
CHAILLAC-SUR- VIENNE	586	585	589	594	606	2%
CHALUS	1 078	1 083	1 088	1 086	1 086	0%
COGNAC-LA- FORET	720	723	724	724	728	0,6%
CONDAT-SUR- VIENNE	2 225	2 255	2 294	2 322	2 385	2,7%
COUSSAC- BONNEVAL	821	819	828	828	823	-0,6%
FEYTIAT	2 896	2 954	3 025	3 107	3 170	2%
FLAVIGNAC	594	589	599	612	614	0,3%
GLANDON	421	429	433	438	454	3,7%
GLANGES	0	298	299	301	302	0,3%
GORRE	238	237	239	241	243	0,8%
ISLE	2 897	2 936	2 961	2 993	3 021	0,9%
JOURGNAC	484	483	487	488	500	2,5%
LA CHAPELLE- MONTBRANDEIX	0	0	168	165	168	1,8%
LA MEYZE	547	549	556	561	566	0,9%
LA PORCHERIE	431	419	417	419	422	0,7%
LA ROCHE- L'ABEILLE	340	340	339	343	347	1,2%
LADIGNAC-LE- LONG	679	681	682	711	713	0,3%
LAVIGNAC	95	98	99	94	96	2,1%
LE VIGEN	1 087	1 094	1 094	1 109	1 129	1,8%
LES CARS	325	322	325	329	335	1,8%
MARVAL	0	0	480	481	485	0,8%
MEILHAC	241	242	247	249	251	0,8%
MIALET	0	0 3	26 3	26	27	3,8%
NEXON ORADOUR-SUR-	3 1 260	1 279	1 286	3 1 311	3 1 360	0% 3,7%
GLANE PAGEAS	327	327	328	329	328	-0,3%
PANAZOL	4 578	4 637	4 742	4 789	4 833	0,9%
PENSOL	0	0	132	135	134	-0,7%
PIERRE- BUFFIERE	627	625	628	637	629	-1,3%
RILHAC- LASTOURS	252	253	254	256	264	3,1%
ROYERES	472	472	483	491	495	0,8%
SAINT-AUVENT	614	622	624	631	637	1%
SAINT-BRICE- SUR-VIENNE	679	679	682	686	693	1%
SAINT-CYR	415	414	413	416	413	-0,7%
SAINTE-MARIE- DE-VAUX	118	117	124	127	130	2,4%
SAINT-GENEST- SUR-ROSELLE	260	263	270	271	274	1,1%



SAINT- GERMAIN-LES- BELLES	0	685	681	686	694	1,2%
SAINT-HILAIRE- BONNEVAL	437	443	447	453	479	5,7%
SAINT-JEAN- LIGOURE	247	252	258	265	270	1,9%
SAINT-JUST-LE- MARTEL	1 109	1 128	1 146	1 156	1 174	1,6%
SAINT-LAURENT- SUR-GORRE	835	835	846	849	850	0,1%
SAINT-MARTIN- DE-JUSSAC	284	287	287	287	288	0,3%
SAINT-MARTIN- LE-VIEUX	422	424	426	426	431	1,2%
SAINT-MATHIEU	0	0	0	0	868	0%
SAINT-PRIEST- LIGOURE	379	383	384	388	388	0%
SAINT-PRIEST- SOUS-AIXE	854	862	866	880	884	0,5%
SAINT- VICTURNIEN	912	914	914	924	923	-0,1%
SAINT-VITTE- SUR-BRIANCE	0	202	204	203	204	0,5%
SAINT-YRIEIX- LA-PERCHE	3 942	3 978	3 975	4 037	4 063	0,6%
SAINT-YRIEIX- SOUS-AIXE	238	246	249	253	252	-0,4%
SEREILHAC	940	954	966	981	991	1%
SOLIGNAC	712	719	724	729	729	0%
VERNEUIL-SUR- VIENNE	2 163	2 192	2 208	2 235	2 239	0,2%
Total	46 609	48 217	49 478	50 122	51 558	2,87%



## Répartition par commune des consommations et des clients :

	ALD CLIENT	
AIVE CUD MENINE	NB. CLIENT	VOLUME CONSOME
AIXE-SUR-VIENNE	2 875	265 830
BEYNAC	326	29 941
BOISSEUIL	1 388	142 785
BOSMIE- L'AIGUILLE	1 275	115 999
BURGNAC	403	35 634
BUSSIERE-		
GALANT	900	59 886
CHAILLAC-SUR- VIENNE	606	52 464
CHALUS	1 086	87 505
COGNAC-LA- FORET	728	57 775
CONDAT-SUR- VIENNE	2 385	219 996
COUSSAC- BONNEVAL	823	48 396
FEYTIAT	3 170	405 900
FLAVIGNAC	614	51 090
GLANDON	454	41 225
GLANGES	302	28 550
GORRE	243	17 859
ISLE	3 021	402 096
JOURGNAC	500	42 642
LA CHAPELLE- MONTBRANDEIX	168	10 096
LA MEYZE	566	48 782
LA PORCHERIE	422	32 753
LA ROCHE- L'ABEILLE	347	24 089
LADIGNAC-LE- LONG	713	56 261
LAVIGNAC	96	7 587
LE VIGEN	1 129	115 857
LES CARS	335	32 158
MARVAL	485	28 961
MEILHAC	251	23 985
MIALET	27	2 630
NEXON	3	108
ORADOUR-SUR- GLANE	1 360	113 113
PAGEAS	328	25 304
PANAZOL	4 833	444 124
PENSOL	134	9 678
PIERRE-BUFFIERE	629	45 833
RILHAC- LASTOURS	264	18 137
ROYERES	495	48 260
SAINT-AUVENT	637	58 880
SAINT-BRICE-SUR- VIENNE	693	56 682
SAINT-CYR	413	23 559
SAINTE-MARIE- DE-VAUX	130	9 700
SAINT-GENEST- SUR-ROSELLE	274	24 253



SAINT-GERMAIN- LES-BELLES	694	57 937
SAINT-HILAIRE- BONNEVAL	479	42 907
SAINT-JEAN- LIGOURE	270	27 318
SAINT-JUST-LE- MARTEL	1 174	112 285
SAINT-LAURENT- SUR-GORRE	850	69 252
SAINT-MARTIN- DE-JUSSAC	288	19 830
SAINT-MARTIN- LE-VIEUX	431	36 574
SAINT-MATHIEU	868	73 646
SAINT-PRIEST- LIGOURE	388	27 416
SAINT-PRIEST- SOUS-AIXE	884	66 698
SAINT- VICTURNIEN	923	75 527
SAINT-VITTE-SUR- BRIANCE	204	16 041
SAINT-YRIEIX-LA- PERCHE	4 063	402 328
SAINT-YRIEIX- SOUS-AIXE	252	19 051
SEREILHAC	991	89 024
SOLIGNAC	729	63 916
VERNEUIL-SUR- VIENNE	2 239	238 485
Total	51 558	4 804 598



## Les volumes par commune :

	2010	2010	2020	2024	2022	Frankisa
AIXE-SUR-	2018	2019	2020	2021	2022	Evolution
VIENNE	267 010	264 217	261 786	287 153	265 830	-7,4%
BEYNAC	27 330	29 868	30 581	29 524	29 941	1,4%
BOISSEUIL	140 216	138 729	141 750	151 796	142 785	-5,9%
BOSMIE- L'AIGUILLE	110 121	112 324	117 124	115 161	115 999	0,7%
BURGNAC	31 444	32 461	35 731	33 028	35 634	7,9%
BUSSIERE- GALANT	58 230	51 030	56 222	54 528	59 886	9,8%
CHAILLAC-SUR-	44 118	47 708	47 638	40 174	52 464	30,6%
VIENNE CHALUS	89 340	90 496	87 293	83 088	87 505	5,3%
COGNAC-LA-		30 430	67 293	65 088	87 303	3,370
FORET	51 913	51 902	54 851	53 510	57 775	8%
CONDAT-SUR- VIENNE	218 466	219 586	220 892	233 000	219 996	-5,6%
COUSSAC- BONNEVAL	52 819	54 654	50 571	50 875	48 396	-4,9%
FEYTIAT	468 998	455 964	442 668	421 432	405 900	-3,7%
FLAVIGNAC	51 199	57 172	53 193	53 518	51 090	-4,5%
GLANDON	36 282	38 674	39 654	37 929	41 225	8,7%
GLANGES	0	28 642	32 615	29 985	28 550	-4,8%
GORRE	17 360	18 819	19 036	17 793	17 859	0,4%
ISLE	424 323	420 188	405 743	434 900	402 096	-7,5%
JOURGNAC	40 625	42 163	45 688	44 600	42 642	-4,4%
LA CHAPELLE- MONTBRANDEIX	0	0	14 786	11 861	10 096	-14,9%
LA MEYZE	43 111	43 808	42 208	44 651	48 782	9,3%
LA PORCHERIE	40 102	30 188	30 092	32 697	32 753	0,2%
LA ROCHE- L'ABEILLE	29 383	27 429	25 870	24 317	24 089	-0,9%
LADIGNAC-LE- LONG	58 927	53 934	56 496	64 192	56 261	-12,4%
LAVIGNAC	9 383	9 142	8 597	9 277	7 587	-18,2%
LE VIGEN	106 529	107 824	117 633	113 968	115 857	1,7%
LES CARS	28 768	32 269	36 122	33 383	32 158	-3,7%
MARVAL	0	0	31 251	29 974	28 961	-3,4%
MEILHAC	27 443	23 802	23 844	24 497	23 985	-2,1%
MIALET NEXON	0 198	0 203	3 270 206	2 988 138	2 630 108	-12% -21,7%
ORADOUR-SUR-	114 778	114 490	116 690	111 999	113 113	1%
GLANE	24.022	26.007	20.100	26.476	25 204	4.40/
PAGEAS PANAZOL	24 922 422 739	26 097 429 794	29 108 416 883	26 476 448 287	25 304 444 124	-4,4% -0,9%
PENSOL	0	0	10 870	8 981	9 678	7,8%
PIERRE- BUFFIERE	51 727	51 295	52 249	57 174	45 833	-19,8%
RILHAC-	18 567	19 292	19 098	21 413	18 137	-15,3%
LASTOURS ROYERES	46 008	43 365	45 006	49 967	48 260	2 /10/
SAINT-AUVENT	53 168	55 610	56 455	61 021	58 880	-3,4% -3,5%
SAINT-BRICE-	50 944	50 642	56 697	49 087	56 682	15,5%
SUR-VIENNE SAINT-CYR	26 295	25 211	26 144	25 812	23 559	-8,7%
SAINTE-MARIE-						,
DE-VAUX	8 771	8 901	8 735	8 066	9 700	20,3%
SAINT-GENEST- SUR-ROSELLE	22 855	24 527	24 078	21 571	24 253	12,4%



SAINT- GERMAIN-LES- BELLES	0	57 876	66 470	68 244	57 937	-15,1%
SAINT-HILAIRE- BONNEVAL	40 728	40 939	41 492	41 546	42 907	3,3%
SAINT-JEAN- LIGOURE	28 296	30 754	27 911	29 424	27 318	-7,2%
SAINT-JUST-LE- MARTEL	111 841	110 826	118 923	122 691	112 285	-8,5%
SAINT-LAURENT- SUR-GORRE	67 869	68 043	67 439	69 728	69 252	-0,7%
SAINT-MARTIN- DE-JUSSAC	21 200	21 045	25 584	23 909	19 830	-17,1%
SAINT-MARTIN- LE-VIEUX	36 370	36 588	36 803	38 223	36 574	-4,3%
SAINT-MATHIEU	0	0	0	0	73 646	0%
SAINT-PRIEST- LIGOURE	28 208	28 610	28 534	29 950	27 416	-8,5%
SAINT-PRIEST- SOUS-AIXE	71 374	69 146	68 286	75 285	66 698	-11,4%
SAINT- VICTURNIEN	79 868	82 001	73 936	74 241	75 527	1,7%
SAINT-VITTE- SUR-BRIANCE	0	16 240	16 093	15 565	16 041	3,1%
SAINT-YRIEIX- LA-PERCHE	371 099	375 134	389 809	378 313	402 328	6,3%
SAINT-YRIEIX- SOUS-AIXE	17 646	18 672	17 178	17 668	19 051	7,8%
SEREILHAC	80 801	79 911	94 570	100 378	89 024	-11,3%
SOLIGNAC	62 485	61 479	64 175	63 941	63 916	0%
VERNEUIL-SUR- VIENNE	227 127	206 277	245 792	200 978	238 485	18,7%
Total	4 559 324	4 635 961	4 778 419	4 803 875	4 804 598	0,02%

Dans le calcul du rendement de réseau, en application du décret de décembre 2013, les volumes au niveau de la synthèse sont ramenés sur 365 jours. Cependant pour être le plus représentatif par rapport à la relève réelle des compteurs, les volumes présentés ci-dessus sont ceux relevés au niveau des compteurs clients durant la période de relève.



	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Variation N/N-1
Période de relevés des consommations	du 23/06/15 au 14/01/16	du 20/06/16 au 13/01/17	du 19/06/17 au 12/01/18	du 18/06/18 au 11/01/19	du 17/06/19 au 15/01/20	du 15/06/20 au 05/01/21	du 18/06/21 au 14/01/22	du 20/06/22 au 13/01/23	
Nombre de branchements (sans coefficients)	43 360	43 565	44 351	47 329	49 031	50 217	50 930	52 387	2,5%
Nombre de branchements (avec coefficients ODHAC)	45 472	45 685	46 466	49 418	51 144	52 234	53 028	54 432	2,3%
Dont branchements neufs	421	408	482	456	477	439	567	601	7,7%
Nombre de clients	42 771	43 172	43 654	46 609	48 217	49 478	50 122	51 558	2,9%
Nombre de compteurs	43 500	43 919	46 370	47 387	49 040	50 307	50 962	52 412	2,9%
Nombre de compteurs renouvelés	6 077	4 962	532	903	1 340	1 359	2 348	2 435	6,4%
Volumes consommés hors VEG (en m3)	4 235 710	4 268 466	4 302 061	4 559 324	4 635 961	4 778 419	4 803 875	4 804 598	0,0%
Consommation moyenne par clients (m3), hors industriels	93,95	92,92	91,45	90,46	89,81	91,05	87,94	88,47	0,6%
Consommation moyenne par clients (m3), industriels compris	99,03	97,19	98,55	97,82	96,15	96,58	95,84	93,19	0,3%



## - Répartition de la consommation d'eau en 2022 Hors VEG (4 804 598 m3) :

- Consommation des particuliers (y compris HLM)

4 409 833 m3

- Consommation des compteurs communaux

142 173 m3

- Consommation des industriels

252 592 m3

#### V.E.G délivrés aux collectivités extérieures :

16 793	m3
7187	m3
4325	m3
747	m3
4044	m3
220	m3
451	m3
1271	m3
172	m3
263	m3
3 744	m3
5 477	m3
2706	m3
	7187 4325 747 4044 220 451 1271 172 263 3 744 5 477



# Caractéristiques des consommations hors VEG

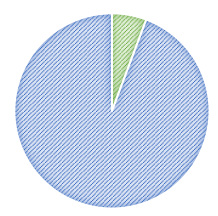
	Nile businels amonto anno	Nik kususkausauta susa
Commune	Nb branchements sans consommation	Nb branchements avec consommation
MIALET	2	25
AIXE-SUR-VIENNE	128	2804
BEYNAC	11	317
BOISSEUIL	50	1355
BOSMIE-L'AIGUILLE	52	1231
BURGNAC	14	397
BUSSIERE-GALANT	86	829
LES CARS	28	321
CHAILLAC-SUR-VIENNE	29	586
CHALUS	85	1031
LA CHAPELLE-MONTBRANDEIX	19	150
COGNAC-LA-FORET	62	678
CONDAT-SUR-VIENNE	106	2304
COUSSAC-BONNEVAL	107	733
FEYTIAT	130	3116
FLAVIGNAC	44	586
GLANDON	26	434
GLANGES	22	283
GORRE	21	227
ISLE	110	2989
JOURGNAC	17	487
LADIGNAC-LE-LONG	56	668
LAVIGNAC	6	92
MARVAL	55	435
MEILHAC	18	234
LA MEYZE	53	522
NEXON	0	3
ORADOUR-SUR-GLANE	98	1282
PAGEAS	18	314
PANAZOL	125	4752
PENSOL	8	127
PIERRE-BUFFIERE	40	600
LA PORCHERIE	41	392
RILHAC-LASTOURS	16	253
LA ROCHE-L'ABEILLE	39	312
ROYERES	20	477
SAINT-AUVENT	60	585
SAINT-BRICE-SUR-VIENNE	31	667
SAINT-CYR	39	383
SAINT-GENEST-SUR-ROSELLE	21	258
SAINT-GERMAIN-LES-BELLES	63	652
SAINT-HILAIRE-BONNEVAL	42	441
SAINT-JEAN-LIGOURE	26	250
SAINT-JUST-LE-MARTEL	51	1146
SAINT-LAURENT-SUR-GORRE	97	774
SAINTE-MARIE-DE-VAUX	12	119
SAINT-MARTIN-DE-JUSSAC	17	273
SAINT-MARTIN-LE-VIEUX	21	417
SAINT-MATHIEU	89	782
SAINT-PRIEST-LIGOURE	38	355
SAINT-PRIEST-SOUS-AIXE	48	844
SAINT-VICTURNIEN	51	880
SAINT-VITTE-SUR-BRIANCE	15	191
SAINT-YRIEIX-LA-PERCHE	288	3870
SAINT-YRIEIX-SOUS-AIXE	20	235
SEREILHAC	77	917
SOLIGNAC	30	721
VERNEUIL-SUR-VIENNE	65	2195



LE VIGEN	54	1089
Total	2997	49390

■ Nb branchements sans consommation

Nb branchements avec consommation



## Les consommations par tranche

#### Les branchements par tranche

		P	Communaux		
Commune	2022	Dont < 200 m³ / an (tranche 1)	Dont 200 < conso < 6000 m³/an (tranche 2)	Dont > 6000 m3/an (tranche 3)	Communaux
AIXE-SUR-VIENNE	2 932	2 753	130	0	49
BEYNAC	328	307	16	0	5
BOISSEUIL	1 405	1 342	44	2	17
BOSMIE- L'AIGUILLE	1 283	1 229	38	1	15
BURGNAC	411	387	14	0	10
BUSSIERE-GALANT	915	870	22	0	23
CHAILLAC-SUR- VIENNE	615	573	28	0	14
CHALUS	1 116	1 052	35	1	28
COGNAC-LA- FORET	740	700	27	0	13
CONDAT-SUR- VIENNE	2 410	2 283	99	0	28
COUSSAC- BONNEVAL	840	795	27	0	18
FEYTIAT	3 246	3 013	173	1	59
FLAVIGNAC	630	587	23	0	20
GLANDON	460	419	29	0	12
GLANGES	305	269	26	0	10
GORRE	248	224	14	0	10
ISLE	3 099	2 909	154	1	35
JOURGNAC	504	476	20	0	8
LA CHAPELLE- MONTBRANDEIX	169	156	8	0	5
LA MEYZE	575	530	33	0	12
LA PORCHERIE	433	400	21	0	12
LA ROCHE- L'ABEILLE	351	327	15	0	9



LADIGNAC-LE-					
LONG	724	679	26	1	18
LAVIGNAC	98	88	5	0	5
LE VIGEN	1 143	1 058	75	0	10
LES CARS	349	316	18	0	15
MARVAL MEILHAC	490 252	465 233	15 13	0	10 6
MIALET	27	25	2	0	0
NEXON	3	3	0	0	0
ORADOUR-SUR- GLANE	1 380	1 314	38	0	28
PAGEAS	332	311	14	0	7
PANAZOL	4 877	4 655	181	1	40
PENSOL	135	121	10	0	4
PIERRE-BUFFIERE RILHAC-LASTOURS	640 269	604 256	18 5	0	18 8
ROYERES	497	463	23	0	11
SAINT-AUVENT	645	612	24	1	8
SAINT-BRICE-SUR- VIENNE	698	666	23	0	9
SAINT-CYR	422	401	7	0	14
SAINTE-MARIE- DE-VAUX	131	123	6	0	2
SAINT-GENEST- SUR-ROSELLE	279	250	18	0	11
SAINT-GERMAIN- LES-BELLES	715	647	45	0	23
SAINT-HILAIRE- BONNEVAL	483	445	27	0	11
SAINT-JEAN- LIGOURE	276	240	25	0	11
SAINT-JUST-LE- MARTEL	1 197	1 118	53	0	26
SAINT-LAURENT- SUR-GORRE	871	813	30	0	28
SAINT-MARTIN- DE-JUSSAC	290	279	6	0	5
SAINT-MARTIN- LE-VIEUX	438	414	15	0	9
SAINT-MATHIEU SAINT-PRIEST-	871	822	44	0	5
LIGOURE	393	367	15	0	11
SAINT-PRIEST- SOUS-AIXE	892	857	25	0	10
SAINT- VICTURNIEN	931	885	31	0	15
SAINT-VITTE-SUR- BRIANCE	206	185	15	0	6
SAINT-YRIEIX-LA- PERCHE	4 158	3 920	159	5	74
SAINT-YRIEIX- SOUS-AIXE	255	240	8	0	7
SEREILHAC	994	939	54	0	1
SOLIGNAC VERNEUIL-SUR- VIENNE	751 2 260	693 2 128	32 101	0 2	26 29
Repartition (%)	-	93,99	4,2	0,03	1,78
Total	52 387	49 236	2 202	16	933



## Les volumes consommés par tranche

		F	Particuliers et autres		Communaux
			Dont 200 <		
Commune	2022	Dont < 200 m³ / an (tranche 1)	conso < 6000 m³/an (tranche 2)	Dont > 6000 m3/an (tranche 3)	Communaux
AIXE-SUR-VIENNE	265 830	179 226	73 649	0	12 955
BEYNAC	29 941	23 456	6 146	0	339
BOISSEUIL	142 785	104 139	20 120	12 640	5 886
BOSMIE- L'AIGUILLE	115 999	84 601	14 198	15 612	1 588
BURGNAC	35 634	30 421	4 909	0	304
BUSSIERE-GALANT	59 886	44 270	13 134	0	2 482
CHAILLAC-SUR- VIENNE	52 464	42 321	8 978	0	1 165
CHALUS	87 505	52 272	21 908	7 465	5 860
COGNAC-LA- FORET	57 775	43 252	13 450	0	1 073
CONDAT-SUR- VIENNE	219 996	172 339	42 803	0	4 854
COUSSAC- BONNEVAL	48 396	37 574	9 630	0	1 192
FEYTIAT	405 900	220 593	75 842	92 412	17 053
FLAVIGNAC	51 090	35 914	13 398	0	1 778
GLANDON	41 225	25 423	15 165	0	637
GLANGES	28 550	17 584	10 775	0	191
GORRE	17 859	12 975	4 453	0	431
ISLE	402 096	208 461	96 117	85 483	12 035
JOURGNAC	42 642	36 014	6 101	0	527
LA CHAPELLE- MONTBRANDEIX	10 096	6 975	3 020	0	101
LA MEYZE	48 782	31 377	15 209	0	2 196
LA PORCHERIE	32 753	20 758	10 707	0	1 288
LA ROCHE- L'ABEILLE	24 089	17 641	6 094	0	354
LADIGNAC-LE- LONG	56 261	32 564	14 495	7 743	1 459
LAVIGNAC	7 587	5 785	1 875	0	- 73
LE VIGEN	115 857	82 307	32 438	0	1 112
LES CARS	32 158	18 787	11 616	0	1 755
MARVAL	28 961	19 037	9 796	0	128
MEILHAC	23 985	18 615	5 389	0	- 19
MIALET	2 630	1 101	1 529	0	0
NEXON ORADOUR-SUR-	108	108	0	0	0
GLANE	113 113	83 636	25 676	0	3 801
PAGEAS	25 304	18 558	6 634	0	112
PANAZOL	444 124	337 717	89 934	6 450	10 023
PENSOL PIERRE-BUFFIERE	9 678 45 833	6 133 30 258	3 500 14 657	0	45 918
RILHAC-LASTOURS	45 833 18 137	30 258 14 089	3 668	0	380
ROYERES	48 260	32 203	15 322	0	735
SAINT-AUVENT	58 880	34 413	10 479	13 206	782
SAINT-BRICE-SUR- VIENNE	56 682	45 698	10 069	0	915
SAINT-CYR	23 559	21 231	1 845	0	483
SAINTE-MARIE- DE-VAUX	9 700	7 589	2 091	0	20
SAINT-GENEST- SUR-ROSELLE	24 253	18 162	5 596	0	495



SAINT-GERMAIN-LES-BELLES   57 937   35 944   20 684   0   1 309						
BONNEVAL         42 907         32 211         10 279         0         417           SAINT-JEAN- LIGOURE         27 318         14 404         12 582         0         332           SAINT-JUST-LE- MARTEL         112 285         87 680         23 179         0         1 426           SAINT-HAURENT- SUR-GORRE         69 252         45 687         22 234         0         1 331           SAINT-MARTIN- DE-JUSSAC         19 830         17 050         2 272         0         508           SAINT-MARTIN- LE-VIEUX         36 574         30 177         5 769         0         628           SAINT-MARTIN- LE-VIEUX         36 64         40 936         32 587         0         123           SAINT-PRIEST- LIGOURE         27 416         20 832         6 215         0         369           SAINT-PRIEST- SOUS-AIXE         66 698         56 327         9 188         0         1 183           SAINT-VICTURNIEN         75 527         55 855         17 687         0         1 985           SAINT-VITTE-SUR- BRIANCE         16 041         10 154         5 817         0         70           SAINT-YRIEIX- SOUS-AIXE         19 051         15 563         3 465         0         23		57 937	35 944	20 684	0	1 309
LIGOURE   27318   14404   12582   0   332	•	42 907	32 211	10 279	0	417
MARTEL         112 285         87 680         23 179         0         1 426           SAINT-LAURENT-SUR-GORE         69 252         45 687         22 234         0         1 331           SAINT-MARTIN-DE-JUSSAC         19 830         17 050         2 272         0         508           SAINT-MARTIN-LE-VIEUX         36 574         30 177         5 769         0         628           SAINT-MATHIEU         73 646         40 936         32 587         0         123           SAINT-PRIEST-LIGOURE         27 416         20 832         6 215         0         369           SAINT-PRIEST-SOUS-AIXE         66 698         56 327         9 188         0         1 183           SAINT-VITIE-SURBRIANCE         16 041         10 154         5 817         0         70           SAINT-YRIEIX-LA-PERCHE         402 328         215 497         89 672         69 673         27 486           SAINT-YRIEIX-SOUS-AIXE         19 051         15 563         3 465         0         23           SEREILHAC         89 024         63 051         25 929         0         44           SOUS-AIXE         238 485         176 709         38 376         17 506         5 894           VERNEUIL		27 318	14 404	12 582	0	332
SUR-GORRE         69 252         45 687         22 234         0         1 331           SAINT-MARTIN-DE-JUSSAC         19 830         17 050         2 272         0         508           SAINT-MARTIN-LE-VIEUX         36 574         30 177         5 769         0         628           SAINT-MATHIEU         73 646         40 936         32 587         0         123           SAINT-PRIEST-LIGOURE         27 416         20 832         6 215         0         369           SAINT-PRIEST-SOUS-AIXE         66 698         56 327         9 188         0         1 183           SAINT-VICTURNIEN         75 527         55 855         17 687         0         1 985           SAINT-VITTE-SURBRIANCE         16 041         10 154         5 817         0         70           SAINT-YRIEIX-APERCHE         402 328         215 497         89 672         69 673         27 486           SAINT-YRIEIX-SOUS-AIXE         19 051         15 563         3 465         0         23           SEREILHAC         89 024         63 051         25 929         0         44           SOLIGNAC         63 916         52 752         9 479         0         1685           VERNEUIL-SUR-VIENNE		112 285	87 680	23 179	0	1 426
DE-JUSSAC		69 252	45 687	22 234	0	1 331
LE-VIEUX         36 574         30 177         5 769         0         628           SAINT-MATHIEU         73 646         40 936         32 587         0         123           SAINT-PRIEST-LIGOURE         27 416         20 832         6 215         0         369           SAINT-PRIEST-SOUS-AIXE         66 698         56 327         9 188         0         1 183           SAINT-VICTURNIEN         75 527         55 855         17 687         0         1 985           SAINT-VITTE-SURBIANCE         16 041         10 154         5 817         0         70           SAINT-YRIEIX-LA-PERCHE         402 328         215 497         89 672         69 673         27 486           SAINT-YRIEIX-SOUS-AIXE         19 051         15 563         3 465         0         23           SEREILHAC         89 024         63 051         25 929         0         44           SOUGNAC         63 916         52 752         9 479         0         1 685           VERNEUIL-SUR-VIENNE         238 485         176 709         38 376         17 506         5 894           Total de la collectivité         4 804 598         3 246 406         1 087 829         328 190         142 173           <	•	19 830	17 050	2 272	0	508
SAINT-PRIEST-LIGOURE         27 416         20 832         6 215         0         369           SAINT-PRIEST-SOUS-AIXE         66 698         56 327         9 188         0         1 183           SAINT-SOUS-AIXE         75 527         55 855         17 687         0         1 985           SAINT-VICTURNIEN         75 527         55 855         17 687         0         70           SAINT-VITE-SUR-BRIANCE         16 041         10 154         5 817         0         70           SAINT-YRIEIX-LA-PERCHE         402 328         215 497         89 672         69 673         27 486           SAINT-YRIEIX-SOUS-AIXE         19 051         15 563         3 465         0         23           SEREILHAC         89 024         63 051         25 929         0         44           SOLIGNAC         63 916         52 752         9 479         0         1 685           VERNEUIL-SUR-VIENNE         238 485         176 709         38 376         17 506         5 894           Total de la collectivité         4 804 598         3 246 406         1 087 829         328 190         142 173           Consommation moyenne par TYPE de         91,71         65,94         494,02         20 511,88         152		36 574	30 177	5 769	0	628
LIGOURE         27 416         20 832         6 215         0         369           SAINT-PRIEST-SOUS-AIXE         66 698         56 327         9 188         0         1 183           SAINT-SOUS-AIXE         75 527         55 855         17 687         0         1 985           SAINT-VITTE-SUR-BRIANCE         16 041         10 154         5 817         0         70           SAINT-VRIEIX-APERCHE         402 328         215 497         89 672         69 673         27 486           SAINT-YRIEIX-SOUS-AIXE         19 051         15 563         3 465         0         23           SEREILHAC         89 024         63 051         25 929         0         44           SOLIGNAC         63 916         52 752         9 479         0         1 685           VERNEUIL-SUR-VIENNE         238 485         176 709         38 376         17 506         5 894           Total de la collectivité         4 804 598         3 246 406         1 087 829         328 190         142 173           Consommation moyenne par TYPE de         91,71         65,94         494,02         20 511,88         152,38	SAINT-MATHIEU	73 646	40 936	32 587	0	123
SOUS-AIXE         66 698         56 327         9 188         0         1 183           SAINT-VICTURNIEN         75 527         55 855         17 687         0         1 985           SAINT-VITTE-SUR-BRIANCE         16 041         10 154         5 817         0         70           SAINT-YRIEIX-LA-PERCHE         402 328         215 497         89 672         69 673         27 486           SAINT-YRIEIX-SOUS-AIXE         19 051         15 563         3 465         0         23           SEREILHAC         89 024         63 051         25 929         0         44           SOLIGNAC         63 916         52 752         9 479         0         1 685           VERNEUIL-SUR-VIENNE         238 485         176 709         38 376         17 506         5 894           Total de la collectivité         4 804 598         3 246 406         1 087 829         328 190         142 173           Consommation moyenne par TYPE de         91,71         65,94         494,02         20 511,88         152,38		27 416	20 832	6 215	0	369
VICTURNIEN         75 527         55 855         17 687         0         1 985           SAINT-VITTE-SUR-BRIANCE         16 041         10 154         5 817         0         70           SAINT-YRIEIX-LA-PERCHE         402 328         215 497         89 672         69 673         27 486           SAINT-YRIEIX-SOUS-AIXE         19 051         15 563         3 465         0         23           SEREILHAC         89 024         63 051         25 929         0         44           SOLIGNAC         63 916         52 752         9 479         0         1 685           VERNEUIL-SUR-VIENNE         238 485         176 709         38 376         17 506         5 894           Total de la collectivité         4 804 598         3 246 406         1 087 829         328 190         142 173           Consommation moyenne par TYPE de         91,71         65,94         494,02         20 511,88         152,38		66 698	56 327	9 188	0	1 183
BRIANCE         16 041         10 154         5 817         0         70           SAINT-YRIEIX-PERCHE         402 328         215 497         89 672         69 673         27 486           SAINT-YRIEIX-SOUS-AIXE         19 051         15 563         3 465         0         23           SEREILHAC         89 024         63 051         25 929         0         44           SOLIGNAC         63 916         52 752         9 479         0         1 685           VERNEUIL-SUR-VIENNE         238 485         176 709         38 376         17 506         5 894           Total de la collectivité         4 804 598         3 246 406         1 087 829         328 190         142 173           Consommation moyenne par TYPE de         91,71         65,94         494,02         20 511,88         152,38		75 527	55 855	17 687	0	1 985
PERCHE         402 328         215 497         89 672         69 673         27 486           SAINT-YRIEIX- SOUS-AIXE         19 051         15 563         3 465         0         23           SEREILHAC         89 024         63 051         25 929         0         44           SOLIGNAC         63 916         52 752         9 479         0         1 685           VERNEUIL-SUR- VIENNE         238 485         176 709         38 376         17 506         5 894           Total de la collectivité         4 804 598         3 246 406         1 087 829         328 190         142 173           Consommation moyenne par TYPE de         91,71         65,94         494,02         20 511,88         152,38		16 041	10 154	5 817	0	70
SOUS-AIXE     19 051     15 563     3 465     0     23       SEREILHAC     89 024     63 051     25 929     0     44       SOLIGNAC     63 916     52 752     9 479     0     1 685       VERNEUIL-SUR-VIENNE     238 485     176 709     38 376     17 506     5 894       Total de la collectivité     4 804 598     3 246 406     1 087 829     328 190     142 173       Consommation moyenne par TYPE de     91,71     65,94     494,02     20 511,88     152,38		402 328	215 497	89 672	69 673	27 486
SOLIGNAC         63 916         52 752         9 479         0         1 685           VERNEUIL-SUR-VIENNE         238 485         176 709         38 376         17 506         5 894           Total de la collectivité         4 804 598         3 246 406         1 087 829         328 190         142 173           Consommation moyenne par TYPE de         91,71         65,94         494,02         20 511,88         152,38	-	19 051	15 563	3 465	0	23
VERNEUIL-SUR-VIENNE         238 485         176 709         38 376         17 506         5 894           Total de la collectivité         4 804 598         3 246 406         1 087 829         328 190         142 173           Consommation moyenne par TYPE de         91,71         65,94         494,02         20 511,88         152,38	SEREILHAC	89 024	63 051	25 929	0	44
VIENNE         238 485         176 709         38 376         17 506         5 894           Total de la collectivité         4 804 598         3 246 406         1 087 829         328 190         142 173           Consommation moyenne par TYPE de         91,71         65,94         494,02         20 511,88         152,38	SOLIGNAC	63 916	52 752	9 479	0	1 685
collectivité       4 804 598       3 246 406       1 087 829       328 190       142 173         Consommation moyenne par TYPE de       91,71       65,94       494,02       20 511,88       152,38		238 485	176 709	38 376	17 506	5 894
moyenne par         91,71         65,94         494,02         20 511,88         152,38		4 804 598	3 246 406	1 087 829	328 190	142 173
	moyenne par	91,71	65,94	494,02	20 511,88	152,38



#### Les consommations de plus de 6 000m3/an

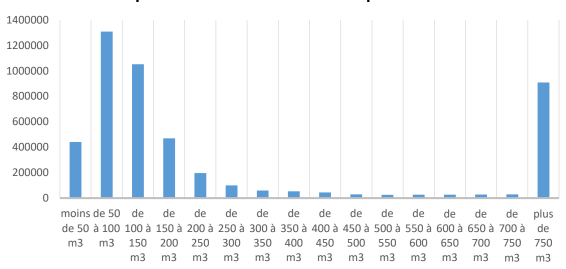
Commune	Client	2021	2022	Evolution
AIXE-SUR-VIENNE	COMMUNE AIXE SUR VIENNE	3 137	7 903	151,9%
BOISSEUIL	CARREFOUR HYPERMARCHE FR SAS	8 405	6 329	-24,7%
BOISSEUIL	SYND.COPR.CENT.COMM.BOISSEUIL	5 371	6 311	17,5%
BOSMIE- L'AIGUILLE	PAPETERIE LACAUX FRERES -	14 612	15 612	6,8%
CHALUS	EHPAD RESIDENCE LE NID	8 027	7 465	-7%
FEYTIAT	COMPAGNIE MADRANGE SASU	124 282	92 412	-25,6%
ISLE	LAITERIES DES FAYES ISLE	118 493	85 483	-27,7%
LADIGNAC-LE- LONG	GAEC MARIS	5 115	7 743	51,4%
PANAZOL	SDC LES CHATAIGNIERS	5 188	6 450	24,3%
SAINT-AUVENT	DAKANA SERVICES	12 882	13 206	2,5%
SAINT-YRIEIX-LA- PERCHE	ENGIE COFELY	8 514	14 200	66,8%
SAINT-YRIEIX-LA- PERCHE	HOPITAL ST YRIEIX LA PERCHE	12 400	13 420	8,2%
SAINT-YRIEIX-LA- PERCHE	LAREDY S A ST YRIEIX LA PERCHE	13 369	13 860	3,7%
SAINT-YRIEIX-LA- PERCHE	LYCEE DARNET ST YRIEIX LA PERCHE	7 391	9 149	23,8%
SAINT-YRIEIX-LA- PERCHE	STE DECO.JUS	5 372	7 060	31,4%
SAINT-YRIEIX-LA- PERCHE	STE LIMDOR	22 277	26 184	17,5%
VERNEUIL-SUR- VIENNE	LYCEE AGRICOLE DES VASEIX	8 740	8 782	0,5%
VERNEUIL-SUR- VIENNE	MAISON REPOS VERNEUIL S VIENNE	7 077	8 724	23,3%
Total		390 365	350 293	-10,27%

### Spectre de consommations

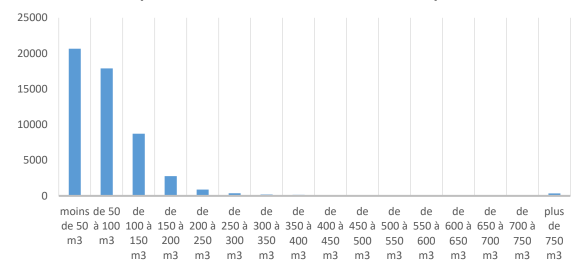
Tranche	Volume Consommé	Nombre de branchements
moins de 50 m3	441117	20652
de 50 à 100 m3	1309482	17898
de 100 à 150 m3	1052014	8735
de 150 à 200 m3	470389	2766
de 200 à 250 m3	196893	894
de 250 à 300 m3	100350	371
de 300 à 350 m3	59692	185
de 350 à 400 m3	53781	143
de 400 à 450 m3	44801	106
de 450 à 500 m3	29233	62
de 500 à 550 m3	26002	50
de 550 à 600 m3	27109	46
de 600 à 650 m3	27480	44
de 650 à 700 m3	27816	41
de 700 à 750 m3	29717	41
plus de 750 m3	908722	353



### Répartition des consommations par tranche



### Répartition du nombre de branchement par tranche





### Détail de la répartition par tranches

TRANCHES DE CONSOMMATION	NOMBRE DE BRANCHEMENTS HORS COEF	% BRANCHEMENTS	VOLUMES RELEVES HORS VEG (M3)	% VOLUMES
≤ 0 m3	5153	9,84%	-18 974	-0,39%
1 à 5 m3	1877	3,58%	50 39	0,10%
6 à 10 m3	1376	2,63%	11 051	0,23%
11 à 25 m3	4398	8,40%	80 681	1,68%
26 à 50 m3	9676	18,47%	372 820	7,76%
51 à 75 m3	9123	17,41%	585 848	12,19%
76 à 100 m3	7693	14,68%	711 564	14,81%
101 à 120 m3	4292	8,19%	474 510	9,88%
121 à 500 m3	8225	15,70%	1 534 200	31,93%
501 à 1000 m3	310	0,59%	214 277	4,46%
1001 à 2000 m3	160	0,31%	215 185	4,48%
2001 à 5000 m3	76	0,15%	224 543	4,67%
5001 à 6000 m3	8	0,02%	43 561	0,91%
Plus de 6000 m3	20	0,04%	350 293	7,29%
TOTAL TRANCHES	52 387	100,00%	4 804 598	100%

TRANCHES DE CONSOMMATION	NOMBRE DE BRANCHEMENTS HORS COEF AVEC VEG	% BRANCHEMENTS	VOLUMES RELEVES AVEC VEG (M3)	% VOLUMES
≤ 0 m3	5153	9,83%	-18 974	-0,39%
1 à 5 m3	1877	3,58%	5 039	0,10%
6 à 10 m3	1376	2,63%	11 051	0,23%
11 à 25 m3	4401	8,40%	80 750	1,66%
26 à 50 m3	9679	18,47%	372 946	7,69%
51 à 75 m3	9123	17,41%	585 848	12,07%
76 à 100 m3	7694	14,68%	711 648	14,67%
101 à 120 m3	4294	8,19%	474 928	9,78%
121 à 500 m3	8233	15,71%	1 539 367	31,64%
501 à 1000 m3	312	0,60%	215 788	4,45%
1001 à 2000 m3	162	0,31%	218 576	4,50%
2001 à 5000 m3	79	0,15%	246 195	5,07%
5001 à 6000 m3	8	0,02%	43 561	0,99%
Plus de 6000 m3	22	0,04% 365 275		7,52%
TOTAL TRANCHES	52 413	100%	4 851 998	100%



### LA FACTURE 120 M<sup>3</sup>

Voa Contacta:

Accueil: 800 route de la Chabroulie

87170 ISLE

Du Lundi au Vendredi de 8h à 18h

Téléphone: 05 44 20 04 03 Du Lundi au Vendredi de 8h à 18h

Dépannage 24h/24 : 05 55 04 09 09

36

soit 0,0019 €/Litre

SPECIMEN 01 Janvier 2023

Courrier: TSA 20060

87170 ISLE CEDEX

Référence à rappeler

DESTINATAIRE

DE LA FACTURE

\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*

NOM DU CLIENT

#### Distribution de l'eau :

#### SYNDICAT MIXTE VIENNE BRIANCE GORRE - V.B.G.

#### Ce document est une simulation de facture.

Cette simulation a été menée pour une consommation de 120 m3.

47,06€ Abonnement TTC Consommation TTC 226,68 € 273,74 € Total facture TTC

273,74 €

A NE PAS PAYER

A NE PAS PAYER



BRANCHEMENT	COMPT	TEUR		Consommation	Information	
BRANCHEMENT	Numéro	Diamètre		m3	iniornation	
BOSME L AIGUILLE	G16AA034100I	015 mm		120	Conso. simulée	
TOTAL CONSOMMATION				120		

CDECIMEN	EACTUR	E N° Simulation	Tranche	Quantité	Prtx / U	Consommation	Abonnement	TVA
SPECIMEN	PACTURE	E N Simulation	Hancie	Quartite	PIIX/U	Consomnation	Apornement	IVA
Distribution de l'eau	231,86 € HT	244,62 € TTC	m3	m3	€HT	€HT	€HT	%
Abonnement part V.B.G.		Année 2023					19,00	5,50
Abonnement part SE3R		Année 2023					25,60	5,50
Consommation part V.B.G.		Année 2023		120	0,5300	63,60		5,50
Consommation part SE3R		Année 2023		120	0,9795	117,54		5,50
Préservation des ressources en eau (Agence de l'eau	1)	Année 2023		120	0,0510	6,12		5,50

			Tranche	Quantité	Prix / U	Consommation	Abonnement	TVA
Organismes publics	27,60 € HT	29,12 € TTC	m3	m3	€HT	€HT	€HT	%
Lutte contre la pollution (Agence de l'eau)		Année 2023		120	0,2300	27,60		5,50

Total Factors	272.74.6 TTC	HT soumls à TVA : 259,46 €
Total Facture	273,74 € TTC	TVA sur les débits : 14.28 €

ABONNEMENT Montant indépendant de la consommation correspondant à la mise à disposition des services et destiné à couvrir des charges fixes. CONSOMMATION

Volume en m² enregistré par le compteur entre deux relevés. Lorsqu'il n'a pas été possible de relever le compteur, la consommation peut être estimée. La consommation eau constitue la base de calcul de la collecte et du traitement des eaux usées.

#### ORGANISMES PUBLICS

Les Agences De l'Eau sont des établissements publics de l'Etat et ont pour mission de lutter contre les pollutions, gérer les ressources en eau et

préserver les milieux aquatiques. La taxe intitulée Voies navigables de France concerne les communes qui prélèvent ou rejettent de l'eau dans une voie navigable.

Conformément à l'article L 441-3 du Code de Commerce, il sera appliqué à tout professionnel en situation de retard de palement une indemnité forfaltaire de 40 euros pour frais de recouvrement.





Message



Numéro de facture Simulation Référence client

Facture du 01.01.2023

- Nom du client : -----
- Adresse desservie : \*\*\*\*\*\*

ST YRIEIX LA PERCHE

\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*

→ Contacts

Gérer votre compte sur internet www.se3r-eau.fr

Service Clients 05 44 20 04 03 Du Lundi au Vendredi de 8h à 18h

Dépannage 24h/24 05 55 04 09 09

TSA 20060
87170 ISLE CEDEX

Accuell
S00 route de la Chabroulle 87170 ISLE
Du Lund au Vendred de 8h à 18h

#### Votre facture de simulation du 1 janvier 2023

Cette simulation a été menée pour une consommation de 120 m³

	€TTC
Production et distribution de l'eau potable	244,62
SYNDICAT MIXTE VIENNE BRIANCE GORRE - V.B.G.	
Organismes publics	41,78
Total facture	286,40
	286,40
	détail au verso

Répartition de votre facture



A NE PAS PAYER

SPECIMEN

A NE PAS PAYER



#### FACTURE SPECIMEN

Adresse desservie :	Consommatio	n Compteur	Diamètre	Ancien relevé	Nouveau rel	evé	Information	
****** ST YRIEIX LA PERCHE	120 m	i³ 045796	015 mm				Conso. si	mulée
		Périodes	Tranches	Quantité	Prix unitaire	Montant	TVA	Montant
Votre facture en détail			en m³	ou volume	en € HT	en € HT	%	en € TTC
▶ Production et distribution de l'ea	au potable					231,86		244,62
Abonnement						44,60		47,06
Part V.B.G.		Année 2023				19,00	5,50	
Part SE3R		Année 2023				25,60	5,50	
Consommation						187,26		197,56
Part V.B.G.		Année 2023		120	0,5300	63,60	5,50	
Part SE3R		Année 2023		120	0,9795	117,54	5,50	
Préservation des ressources en eau		Année 2023		120	0,0510	6,12	5,50	
▶ Organismes publics						39,60		41,78
Consommation						39,60		41,78
Lutte contre la pollution (Agence de l'eau)		Année 2023		120	0,3300	39,60	5,50	
Le prix moyen de votre consommation (hors abonne s'élève à : 1,99 € / m3 soit 0,00199 € / litre		T exonéré de TVA : 0, T soumis à TVA : 271		/A 5,50 % : 14,94 /A sur les débits :		Total fact	ture TTC	: 286,40 €



Vos Contacts:

Accueil: 800 route de la Chakroulie

87170 ISLE

Du Lundi au Vendredi de 8h à 18h

Téléphone: 05 44 20 04 03 Du Lundi au Vendredi de 8h à 18h

Dépannage 24h/24 : 05 55 04 09 09

SPECIMEN 01 Janvier 2022

Courrier: TSA 20060

Référence à rappeler

87170 ISLE CEDEX

DESTINATAIRE

DE LA FACTURE

\*\*\*\*\*

NOM DU CLIENT

Distribution de l'eau :

SYNDICAT MIXTE VIENNE BRIANCE GORRE - V.B.G.

Ce document est une simulation de facture.

Cette simulation a été menée pour une consommation de 120 m3.

 Abonnement TTC
 43,86 €

 Consommation TTC
 215,60 €

 Total facture TTC
 259,46 €

259,46 €

soit 0,0018 €/Litre

36

SSIR SAS au capital de 50000R ROS lais 024/905/6 Slage Social 600 ROUTE DE LA CHABROULE 87/70 ISLE TVA Infrasonmunautaire n° FR44034905/6 Lea internations recueillas that folial d'un infrasent infrastratification de voir dessir client. Conformations et suc l'actività de la lot n° 107-10 de jameir 1970 modifie au 2002 million de voir dessir client. Conformations et suc l'actività de la lot n° 107-10 de jameir 1970 modifie au 2002 million de voir dessir client. Conformation et suc l'actività de la lot n° 107-10 de jameir 1970 modifie au 2002 modifie au 2002 million de la conformation de la conform

A NE PAS PAYER

SPECIMEN





BRANCHEMENT	COMPT	COMPTEUR			Consommation	Information
BRANCHEMENT	Numéro	Diamètre			m3	illioillation
BOSME L'AIGUILLE	G16AA034100I	015 mm			120	Conso. simulée
TOTAL CONSOMMATION					120	

SPECIMEN	FACTUR	E N° Simulation	Tranche	Quantité	Prix / U	Consommation	Abonnement	TVA
Distribution de l'eau	218,33 € HT	230,34 € TTC	m3	m3	€HT	€HT	€HT	%
Abonnement part V.B.G.		Année 2022					18,00	5,50
Abonnement part SE3R		Année 2022					23,57	5,50
Consommation part V.B.G.		Année 2022		120	0,5200	62,40		5,50
Consommation part SE3R		Année 2022		120	0,9020	108,24		5,50
Préservation des ressources en eau (Agence de l'ea	u)	Année 2022		120	0,0510	6,12		5,50

			Tranche	Quantité	Prix / U	Consommation	Abonnement	TVA
Organismes publics	27,60 € HT	29,12 € TTC	m3	m3	€HT	€HT	€HT	%
Lutte contre la pollution (Agence de l'eau)	·	Année 2022		120	0,2300	27,60		5,50

Total Facture	259.46 € TTC	HT soumls à TVA : 245,93 €
Total Facture	235,46 € 110	TVA sur les débits : 13,53 €

ABONNEMENT

Montant indépendant de la consommation correspondant à la mise à disposition des services et destiné à couvrir des charges fixes.

CONSOMMATION

Volume en m³ enregistré par le compteur entre deux relevés. Lorsqu'il n'a pas été possible de relever le compteur, la consommation peut être estimée. La consommation eau constitue la base de calcul de la collecte et de traitement des paux usées. du traitement des eaux usées.

#### ORGANISMES PUBLICS

Les Agences De l'Eau sont des établissements publics de l'Etat et ont pour mission de lutter contre les pollutions, gérer les ressources en eau et préserver les milieux aquatiques. La taxe intitulée Voies navigables de France concerne les communes qui prélèvent ou rejettent de l'eau dans une voie navigable.

Conformément à l'article L 441-3 du Code de Commerce, il sera appliqué à tout professionnel en situation de retard de palement une indemnité forfatiaire de 40 euros pour frais de recouvrement.





Message



Numéro de facture

Référence client

Facture du 01.01.2022

- Nom du client : \*\*\*\*\*
- Adresse desservie : \*\*\*\*\*\*

ST YRIEIX LA PERCHE

#### Contacts

Gérer votre compte sur internet www.se3r-eau.fr



Service Clients 05 44 20 04 03 Du Lundi au Vendredi de 8h à 18h



Dépannage 24h/24 05 55 04 09 09



TSA 20060 87170 ISLE CEDEX



Accuell
800 route de la Chabroulle 87170 ISLE.
Du Lundi au Vendredi de 8h à 18h

#### Votre facture de simulation du 1 janvier 2022

Cette simulation a été menée pour une consommation de 120 m³

	€TTC
Production et distribution de l'eau potable	230,34
SYNDICAT MIXTE VIENNE BRIANCE GORRE - V.B.G.	
Organismes publics	41,78
Total facture	272,12
	272,12
	dátali au verse

Répartition de votre facture



WE PAS PAYER

SPECIMEN

E PAS PAYER



#### FACTURE SPECIMEN

Adresse desservie :	esse desservie : Consommation		Diamètre	Ancien relevé Nouveau		relevé Information		ation
****** ST YRIEIX LA PERCHE	120 m	° 045796	015 mm				Conso. s	simulée
		Périodes	Tranches	Quantité	Prix unitaire	Montant	TVA	Montant
Votre facture en détail			en m³	ou volume	en € HT	en € HT	%	en € TTC
► Production et distribution de l'	eau potable					218,33		230,34
Abonnement						41,57		43,86
Part V.B.G.		Année 2022				18,00	5,50	
Part SE3R		Année 2022				23,57	5,50	
Consommation						176,76		186,48
Part V.B.G.		Année 2022		120	0,5200	62,40	5,50	
Part SE3R		Année 2022		120	0,9020	108,24	5,50	
Préservation des ressources en eau		Année 2022		120	0,0510	6,12	5,50	
▶ Organismes publics		1				39,60		41,78
Consommation		_				39,60		41,78
Lutte contre la pollution (Agence de l'eau)		Année 2022		120	0,3300	39,60	5,50	
Le prix moyen de votre consommation (hors abo	nnement) H	Γ exonéré de TVA : 0,	00 € T\	/A 5,50 % : 14,19	(€	Total fact	ure TT	C : 272,12 €
s'élève à : 1,90 € / m3 soit 0,00190 € / litre HT		Γsoumis à TVA : 257,	,93€ T\	/A sur les débits :			,	



### NOTE DE CALCUL DE REVISION DU PRIX DE L'EAU ET FACTURES 120 M<sup>3</sup>

#### Note de calcul de révision du prix

SE3R

Partenaire: SYNDICAT MIXTE VIENNE BRIANCE GORRE - V.B.G.

Référence contrat: 870400/10

Détermination du coefficient résultant de la formule de variation des prix

Formule de révision : 0,15+0,38xICHTEHC/ICHTEHCo+0,06xAE8704/AE8704o+0,08x1771242/1771242o+0,24xFSD2/FSD2o+0,09xTP10A2010/TP10A2010o

K = 0.15 + 0.38 ICHT-E/ICHT-Eo + 0.06 AEG/AEGo + 0.08 35111403/351114030 + 0.24 FSD2/FSD2o + 0.09 TP10a/TP10ao

Applications des indices 'Valeur connue

K intermédiaire : 1,2019

	Valeurs de base des paramètres utilisés				Valeurs act	ualisées au (	01/11/2022	
Indice		Valeur de base	Date application	Date publication	Réf. publication	Durée	Racc.	Valeur actualisée
AE8704	Prix du m3 acheté en gros à la Ville de Limoges/Sytepol	0,36000	30/05/2022	30/05/2022				0,39800
1771242	ELECTRICITE VENDUE AUX ENTREPRISES CAPACITE >36Kva BASE 2010	110,00000						132,88800
	Substitué avec coeff. 1,13 par 010534766	010534766	01/06/2022	28/10/2022	SITE INTERNET INSEE		1,13	117,60000
FSD2	FRAIS ET SERVICES DIVERS (REMPLACEMENT PSDB,C,T)	122,30000	01/08/2022	07/10/2022	MTPN 6213			177,40000
TP10A2010	CANALISATIONS, EGOUTS, ASST, ADDUCT.EAU AVEC TUYAUX - 2010	105,20000	01/08/2022	21/10/2022	MTPB 6215			125,00000
ICHTEHC	COUT HORAIRE DU TRAVAIL - PRODUCTION DISTRIBUTION EAU hors CICE	112,40000						128,31940
	Substitué avec coeff. 1,034 par ICHTE	ICHTE	01/06/2022	07/10/2022	SITE INTERNET INSEE		1,034	124,10000

Page 1/13

 Détail du calcul du coefficient de variation

 Résultat=0,15+0,38xICHTEHC/ICHTEHCo+0,06xAE8704/AE8704o+0,08x1771242/1771242o+0,24xFSD2/FSD2o+0,09xTP10A2010/TP10A2010o

 .
 0,15
 0,15000

 .
 + 0,38
 x 128,3194 / 112,4
 + 0,43382

 .
 + 0,06
 x 0,398 / 0,36
 + 0,06633

 .
 + 0,08 x 132,888 / 110
 + 0,09665

 .
 + 0,24 x 177,4 / 122,3
 + 0,34813

 .
 + 0,09 x 125 / 105,2
 + 0,10694

 .
 1,20187

K définitif : 1,2019							
CRITERES TARIFAIRES							
Logement en immeuble collectif: (Non);(Oui)							
Référence client sur tiers : (Autre);(3618034724,3618027703,0030629887)							
Diamètre compteur sur rubrique : (15 à 40 mm);(50 à 60 mm);(100 mm);(100 mm);(100 mm);(Autre)							
Localite sur point de fourniture : (Autres communes);(ST MATHIEU)							

Logement en immeuble collectif Non Référence client sur tiers Autre Diamètre compteur sur rubrique 15 à 40 mm

n.r.= non assujetti à la redevance		Tranches								
Localite sur point de fourniture	Prix de base	Prix actualisé								
Autres communes	21,30	25,60								
ST MATHIEU	21.30	25.60								

Logement en immeuble collectif Non Référence client sur tiers Autre Diamètre compteur sur rubrique 50 à 60 mm

n.r.= non assujetti à la redevance		Tranches								
Localite sur point de fourniture	Prix de base	Prix actualisé								
Autres communes	259,30	311,65								
ST MATHIEU	259,30	311,65								

Logement en immeuble collectif Non Référence client sur tiers Autre Diamètre compteur sur rubrique 80 mm

Page 2/13



n.r.= non assujetti à la redevance		Tranches							
Localite sur point de fourniture	Prix de base	Prix actualisé							
Autres communes	380,30	457,08							
ST MATHIELI	380.30	457.08							

Logement en immeuble collectif Non Référence client sur tiers Autre Diamètre compteur sur rubrique 100 mm

n.r.= non assujetti à la redevance		Tranches							
Localite sur point de fourniture	Prix de base	Prix actualisé							
Autres communes	850,00	1021,62							
ST MATHIEU	850,00	1021,62							

Logement en immeuble collectif Non Référence client sur tiers Autre Diamètre compteur sur rubrique 150 mm

n.r.= non assujetti à la redevance		Tranches							
Localite sur point de fourniture	Prix de base	Prix actualisé							
Autres communes	1000,00	1201,90							
ST MATHIEU	1000,00	1201,90							

Logement en immeuble collectif Non Référence client sur tiers Autre Diamètre compteur sur rubrique Autre

n.r.= non assujetti à la redevance		Tranches							
Localite sur point de fourniture	Prix de base	Prix actualisé							
Autres communes	n.r.	n.r.							
ST MATHIEU	n.r.	n.r.							

Logement en immeuble collectif Non Référence client sur tiers 3618034724,3618027703,0030629887 Diamètre compteur sur rubrique 15 à 40 mm

n.r.= non assujetti à la redevance		Tranches							
Localite sur point de fourniture	Prix de base	Prix actualisé							
Autres communes	n.r.	n.r.							
ST MATHIEU	n.r.	n.r.							

Logement en immeuble collectif Non

Page 3/13

Référence client sur tiers 3618034724,3618027703,0030629887 Diamètre compteur sur rubrique 50 à 60 mm

n.r.= non assujetti à la redevance		Tranches							
Localite sur point de fourniture	Prix de base	Prix actualisé							
Autres communes	n.r.	n.r.							
ST MATHIELL	nr	nr							

Logement en immeuble collectif Non Référence client sur tiers 3618034724,3618027703,0030629887 Diamètre compteur sur rubrique 80 mm

n.r.= non assujetti à la redevance	Tranches							
Localite sur point de fourniture	Prix de base	Prix actualisé						
Autres communes	n.r.	n.r.						
ST MATHIEU	n.r.	n.r.						

Logement en immeuble collectif Non Référence client sur tiers 3618034724,3618027703,0030629887 Diamètre compteur sur rubrique 100 mm

n.r.= non assujetti à la redevance				Trar	iches			
Localite sur point de fourniture	Prix de base	Prix actualisé						
Autres communes	n.r.	n.r.						
ST MATHIEU	n.r.	n.r.						1

Logement en immeuble collectif Non Référence client sur tiers 3618034724,3618027703,0030629887 Diamètre compteur sur rubrique 150 mm

n.r.= non assujetti à la redevance		Tranches								
Localite sur point de fourniture	Prix de base	Prix actualisé								
Autres communes	n.r.	n.r.								
ST MATHIEU	n.r.	n.r.								

Logement en immeuble collectif Non Référence client sur tiers 3618034724,3618027703,0030629887 Diamètre compteur sur rubrique Autre

n.r.= non assujetti à la redevance	Tranches							
Localite sur point de fourniture	Prix de base	Prix actualisé						
Autres communes	n.r.	n.r.						

Page 4/13



ST MATHIELL					
31 MATHIEU	11.1.	11.1.			

Logement en immeuble collectif Oui Référence client sur tiers Autre Diamètre compteur sur rubrique 15 à 40 mm

n.r.= non assujetti à la redevance		Tranches								
Localite sur point de fourniture	Prix de base	Prix actualisé								
Autres communes	21,30	25,60								
ST MATHIEU	21.30	25.60								

Logement en immeuble collectif Oui Référence client sur tiers Autre Diamètre compteur sur rubrique 50 à 60 mm

n.r.= non assujetti à la redevance	Tranches							
Localite sur point de fourniture	Prix de base	Prix actualisé						
Autres communes	259,30	311,65						
ST MATHIELL	259.30	311.65						

Logement en immeuble collectif Oul Référence client sur tiers Autre Diamètre compteur sur rubrique 80 mm

n.r.= non assujetti à la redevance		Tranches							
Localite sur point de fourniture	Prix de base	Prix actualisé							
Autres communes	380,30	457,08							
ST MATHIEU	380 30	457.08							

Logement en immeuble collectif Oui Référence client sur tiers Autre Diamètre compteur sur rubrique 100 mm

n.r.= non assujetti à la redevance		Tranches								
Localite sur point de fourniture	Prix de base	Prix actualisé								
Autres communes	850,00	1021,62								
ST MATHIEU	850.00	1021,62								

Logement en immeuble collectif Oui Référence client sur tiers Autre Diamètre compteur sur rubrique 150 mm

n.r.= non assujetti à la redevance		Tranches								
Localite sur point de fourniture	Prix de base	Prix actualisé								
Autres communes	1000,00	1201,90								
ST MATHIFU	1000.00	1201.90								

Logement en immeuble collectif Oui Référence client sur tiers Autre Diamètre compteur sur rubrique Autre

n.r.= non assujetti à la redevance	Tranches								
				1					
Localite sur point de fourniture	Prix de base	Prix actualisé							
Autres communes	n.r.	n.r.							
ST MATHIEU	n.r.	n.r.							

Logement en immeuble collectif Oui Référence client sur iters 3618034724,3618027703,0030629887 Diamètre compteur sur rubrique 15 à 40 mm

n.r.= non assujetti à la redevance				Trar	iches			
Localite sur point de fourniture	Prix de base	Prix actualisé						
Autres communes	n.r.	n.r.						
ST MATHIELL	n.r.	n r						

Logement en immeuble collectif Oui Référence client sur tiers 3618034724,3618027703,0030629887 Diamètre compteur sur rubrique 50 à 60 mm

n.r.= non assujetti à la redevance				Trar	iches			
Localite sur point de fourniture	Prix de base	Prix actualisé						
Autres communes	n.r.	n.r.						
ST MATHIEU	n.r.	n.r.						

Logement en immeuble collectif Oui Référence client sur tiers 3618034724,3618027703,0030629887 Diamètre compteur sur rubrique 80 mm

n.r.= non assujetti à la redevance		Tranches							
Localite sur point de fourniture	Prix de base	Prix actualisé							
Autres communes	n.r.	n.r.							
ST MATHIEU	n.r.	n.r.							

Logement en immeuble collectif Oui

Page 6/13



Référence client sur tiers 3618034724,3618027703,0030629887 Diamètre compteur sur rubrique 100 mm

n.r.= non assujetti à la redevance		Tranches							
Localite sur point de fourniture	Prix de base	Prix actualisé							
Autres communes	n.r.	n.r.							
ST MATHIEU	n.r.	n.r.							

Logement en immeuble collectif Oui Référence client sur tiers 3618034724,3618027703,0030629887 Diamètre compteur sur rubrique 150 mm

n.r.= non assujetti à la redevance				Tranches						
Localite sur point de fourniture	Prix de base	Prix de base Prix actualisé		Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé		
Autres communes	n.r.	n.r.								
ST MATHIEU	n.r.	n.r.								

Logement en immeuble collectif Oul
Référence client sur tiers 3618034724,3618027703,0030629887
Diamètre compteur sur rubrique Autre

n.r.= non assujetti à la redevance	Tranches								
Localite sur point de fourniture	Prix de base	Prix de base Prix actualisé		Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé	
Autres communes	n.r.	n.r.							
ST MATHIEU	n.r.	n.r.							

Date: 19/02/2023 Partenaire: SYNDICAT MIXTE VIENNE BRIANCE GORRE - V.B.G. SE3R Référence contrat: 870400/10

Produit : Eau Potable Type de contrat : Affermage Type d'encaissement : Société

Consommation part SE3R (prix moyen année 2017)
Redevance : Tarif à NR - Consommation part SE3R (prix moyen année 2017) Prix (HT) à compter du 01/01/2018 Devise : Euro

Date d'actualisation : 30/01/2017

CRITERES TARIFAIRES

n.r.= non assujetti à la redevance		Tranches							
Critère	Prix de base	Prix actualisé							
Valoue	n.c								

Date: 19/02/2023 Partenaire: SYNDICAT MIXTE VIENNE BRIANCE GORRE - V.B.G. SE3R

Référence contrat : 870400/10 Produit : Eau Potable Type de contrat : Affermage Type d'encaissement : Société

Consommation part SE3R

Redevance : Consommation part SE3R

Date d'actualisation : 09/11/2022 Prix (HT) à compter du 01/01/2023 **Devise :** Euro Prix révisé = [K=1,2019] \* Prix de base K: 1,2019

Détermination du coefficient résultant de la formule de variation des prix

Formule de révision : 0,15+0,38xICHTEHC/ICHTEHCo+0,06xAE8704/AE8704o+0,08x1771242/1771242o+0,24xFSD2/FSD2o+0,09xTP10A2010/TP10A2010o

K = 0.15 + 0.38 ICHT-E/ICHT-Eo + 0.06 AEG/AEGo + 0.08 35111403/35111403 o + 0.24 FSD2/FSD2o + 0.09 TP10a/TP10ao

Applications des indices : Valeur connue K intermédiaire : 1,2019

Valeurs de base des paramètres utilisés Valeurs actualisées au 01/11/2022 Valeur de Date Durée Racc. Valeur Indice application 30/05/2022 0,36000 publication actualisée Prix du m3 acheté en gros à la Ville de Limoges/Sytepol 0,39800

Page 8/13

1771242	ELECTRICITE VENDUE AUX ENTREPRISES	110,00000					132,88800
	CAPACITE >36Kva BASE 2010						
	Substitué avec coeff. 1,13 par 010534766	010534766	01/06/2022	28/10/2022	SITE	1,13	117,60000
					INTERNET		
					INSEE		
FSD2	FRAIS ET SERVICES DIVERS (REMPLACEMENT	122,30000	01/08/2022	07/10/2022	MTPN 6213		177,40000
	PSDB,C,T)						
TP10A2010	CANALISATIONS, EGOUTS, ASST, ADDUCT. EAU	105,20000	01/08/2022	21/10/2022	MTPB 6215		125,00000
	AVEC TUYAUX - 2010						
ICHTEHC	COUT HORAIRE DU TRAVAIL - PRODUCTION	112,40000					128,31940
	DISTRIBUTION EAU hors CICE						
	Substitué avec coeff. 1,034 par ICHTE	ICHTE	01/06/2022	07/10/2022	SITE	1,034	124,10000
					INTERNET		
					INSEE		



	Détail du calcul du coefficient de variation											
Rést	ultat=0,15+0,38xICHTEHC/ICHTEHCo+0,06xAE8704/AE8704o+0,08x1771242/1771242o+0,24xFSD2/FSD2o+0,09xTP10A2010/TP10A2010											
ļ.		0,15			0,15000							
١.	+	0,38	х	128,3194 / 112,4	+ 0,43382							
	+	0,06	×	0,398 / 0,36	+ 0,06633							
	+	0,08	X	132,888 / 110	+ 0,09665							
	+	0,24	×	177,4 / 122,3	+ 0,34813							
١.	+	0,09	X	125 / 105,2	+ 0,10694							
١.												
					1,20187							

K définitif : 1,2019
CRITERES TARIFAIRES
Référence client sur tiers: (Autre);(GRANGE NATHAN (0030055288));(NEBOUT BOYER MICHEL (3618026748));(COMMUNE DE LA PORCHERIE (0030629887))
Tranche (m3/an) définies sur le critère Référence client sur tiers

n.r.= non assujetti à la redevance				Tran	ches			
	1 - Max	ximum						
Référence client sur tiers	Prix de base	Prix actualisé						
Autre	0,8150	0,9795	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
n.r.= non assujetti à la redevance				Tran	ches			
	[1,3	300 ]	301 - Ma	aximum				
Référence client sur tiers	Prix de base	Prix actualisé						
GRANGE NATHAN (0030055288)	n.r.	n.r.	0,8150	0,9795	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
n.r.= non assujetti à la redevance	Tranches							
-	[1,3	600]	3601 - M	laximum				
Référence client sur tiers	Prix de base	Prix actualisé						
NEBOUT BOYER MICHEL (3618026748)	n.r.	n.r.	0,8150	0,9795	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
n.r.= non assujetti à la redevance				Tran	ches			
_	1 - Max	1 - Maximum						
Référence client sur tiers	Prix de base	Prix actualisé						
COMMUNE DE LA PORCHERIE	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
(0030629887)								

Page 10/13

Date: 19/02/2023

Partenaire: SYNDICAT MIXTE VIENNE BRIANCE GORRE - V.B.G.

Référence contrat : 870400/10

Produit : Eau Potable Type de contrat : Affermage Type d'encaissement : Société

Aide Pass'eau Redevance : Aide Pass'eau Date d'actualisation : 07/01/2019 Prix (HT) à compter du 01/01/2018 Devise : Euro

CRITERES TARIFAIRES

Pass'eau VBG - 870400/10 : (1 jeton);(2 jetons);(3 jetons);(5 jetons);(6 jetons);(7 jetons);(8 jetons);(Non,Oui)
Tranche ( m3/an ) définies sur le critère Référence client sur tiers

Pass'eau VBG - 870400/10 1 jeton

SE3R

n.r.= non assujetti à la redevance	Tranches									
Critère	Prix de base Prix actualisé		Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé		
Valeur	-20,00									

Pass'eau VBG - 870400/10 2 jetons

n.r.= non assujetti à la redevance	Tranches									
Critère	Prix de base	Prix de base Prix actualisé		Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé		
Valeur	-40,00									

Pass'eau VBG - 870400/10 3 jetons

n.r.= non assujetti a la redevance				Irar	icnes			
Critère	Prix de base Prix actualisé		Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé
Valeur	-60,00							

Pass'eau VBG - 870400/10 4 jetons

n.r.= non assujetti à la redevance	Tranches								
Critère	Prix de base Prix actualisé		Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé	
Valeur	-80.00								

Pass'eau VBG - 870400/10 5 jetons

Page 11/13



Prix de base -100,00	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé											
-100,00	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé	Prix de base												
	Pass'eau VBG - 870400/10 6 jetons  .r.= non assujetti à la redevance Tranches																	
	Tranches																	
Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé											
-120.00																		
n.r.= non assujetti à la redevance  Critère  Prix de base Prix actualisé  Prix de base Prix actualisé  Prix de base Prix actualisé  Prix de base Prix actualisé																		
Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé											
-140.00																		
ions			Tran	ches														
Duiy do boso	Duiv actualisă	Duiz de base	Duiz astualisă	Duiz de base	Duiz astualisă	Duiz de base	Prix actualisé											
	rrix actualise	rrix de base	rrix actualise	Frix de base	Frix actualise	rrix de base	Frix actualise											
			Tran	ches														
Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé											
n.r.																		
Partenaire : SYNDIC		ENNE BRIANC	CE GORRE - V.I	3.G.			Date: 19/02/20											
	Prix de base -140,00  Ons  Prix de base -160,00  Oui  Prix de base n.r.  Partenaire: SYNDIO	Prix de base -140,00 Prix actualisé  Prix de base -160,00 Prix actualisé  Prix de base -160,00 Prix actualisé  Prix de base -160,00 Prix actualisé	Prix de base	Prix de base	Tranches  Prix de base Prix actualisé Prix de base Prix actualisé Prix de base  -140,00  Tranches  Tranches  Prix de base Prix actualisé Prix de base Prix actualisé Prix de base  -160,00  Tranches  Prix de base Prix actualisé Prix de base Prix actualisé Prix de base  Prix de base Prix actualisé Prix de base Prix actualisé Prix de base  Prix de base Prix actualisé Prix de base Prix actualisé Prix de base  Prix de base Prix actualisé Prix de base Prix actualisé Prix de base	Tranches  Prix de base Prix actualisé Prix de base Prix actualisé Prix de base Prix actualisé  140,00  Tranches  Tranches  Prix de base Prix actualisé Prix de base Prix actualisé  Prix de base Prix actualisé Prix de base Prix actualisé  Prix de base Prix actualisé Prix de base Prix actualisé  Prix de base Prix actualisé Prix de base Prix actualisé  Prix de base Prix actualisé Prix de base Prix actualisé Prix de base Prix actualisé  Prix de base Prix actualisé Prix de base Prix actualisé Prix de base Prix actualisé	Tranches  Prix de base Prix actualisé Prix de base Prix actualisé Prix de base Prix actualisé Prix de base  -140,00  Tranches  Tranches  Prix de base Prix actualisé Prix de base Prix actualisé Prix de base  -160,00  Tranches  Prix de base Prix actualisé Prix de base Prix actualisé Prix de base Prix actualisé Prix de base  Prix de base Prix actualisé Prix de base Prix actualisé Prix de base Prix actualisé Prix de base  Prix de base Prix actualisé											

Page 12/13

Type d'encaissement : Société

	CRITERES TARIFAIRES
L	ocalite sur point de fourniture : (ST PRIEST SOUS AIXE);(Autre)
T	Franche (m3/an) définies sur le critère Référence client sur tiers

Geste commercial eau colorée St Priest sous Aixe
Redevance : Tarif à NR - Geste commercial eau colorée St Priest sous Aixe
Date d'actualisation : 22/11/2018

Type de contrat : Affermage

Localite sur point de fourniture ST PRIEST SOUS AIXE

n.r.= non assujetti à la redevance	Tranches								
Critère	Prix de base Prix actualisé		Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé	
Valeur	n.r.								

Localite sur point de fourniture Autre

Produit : Eau Potable

Prix (HT) à compter du 01/01/2019 Devise : Euro

n.r.= non assujetti à la redevance	Tranches									
Critère	Prix de base Prix actualisé		Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé		
Valeur	n.r.									





#### LES VOLUMES D'EAU

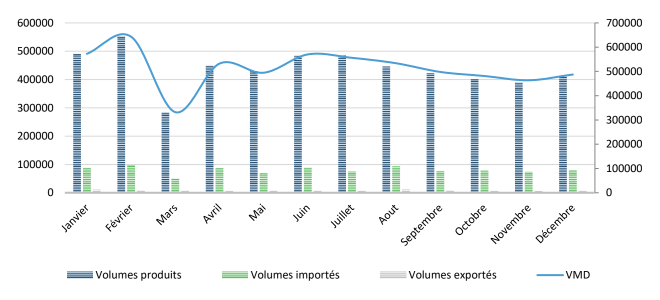
Les données présentées ci-dessous sont exprimées sur des années calendaires, comme l'indiquent les tableaux de détails mensuels.

Volume mis en distribution = Volume produit + Volume importé - Volume exporté

	2018	2019	2020	2021	2022	Evolution N/N-1
Volume produit	5 199 100	5 154 983	5 159 106	5 118 802	5 306 345	3,7%
Volume importé	1 013 364	1 002 940	934 324	951 379	964 532	1,4%
Volume exporté	145 626	165 489	140 008	103 422	105 607	2,1%
Volume mis en distribution	6 066 838	5 992 434	5 953 422	5 966 759	6 165 270	3,3%

	2018	2019	2020	2021	2022	Evolution N/N-1
Janvier	533 962	569 530	580 631	602 786	572 716	-5%
Février	478 720	542 137	476 640	494 038	643 168	30,2%
Mars	508 577	494 550	477 678	567 875	332 271	-41,5%
Avril	483 764	432 133	491 575	453 113	532 288	17,5%
Mai	459 004	535 369	506 910	490 266	494 703	0,9%
Juin	556 493	489 890	549 115	537 828	570 247	6%
Juillet	534 399	533 350	512 841	468 165	556 090	18,8%
Aout	605 170	573 928	522 689	519 270	533 749	2,8%
Septembre	503 106	477 998	553 838	492 388	497 927	1,1%
Octobre	448 730	496 724	451 825	534 909	481 143	-10,1%
Novembre	546 835	422 243	475 259	373 445	463 607	24,1%
Décembre	408 078	424 582	354 421	432 676	487 361	12,6%
Total	6 066 838	5 992 434	5 953 422	5 966 759	6 165 270	3,33%

#### Représentation graphique des volumes mensuels sur l'année de l'exercice



Pour le calcul des indicateurs ci-dessous, les volumes utilisés sont extrapolés sur la période de relève puis ramenés sur 365j afin de se conformer au décret n°2007-675 et arrêté du 2 mai 2007 des indicateurs du maire.



#### Les volumes prélevés mensuels par ressource

#### Puits de Lafarge - AEP LAFARGE-AEP LAFARGE

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	1 891	1 457	1 566	1 720	1 598	1 720	1 411	1 630	1 408	1 482	1 012	1 322	18 217
2022	1 714	1 846	1 039	1 617	746	1 716	1 445	2 101	1 670	1 199	0	0	15 093

#### Puits de L'Argent - MILHAGUET L'ARGENT-Index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	3 431	2 187	2 672	2 117	2 193	2 847	3 044	2 984	2 322	2 539	1 523	1 702	29 561
2022	2 466	2 725	1 235	2 873	2 005	3 075	2 454	3 213	2 817	2 456	2 105	2 589	30 013

#### Puits de Lartige - LARTIGE-Index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	2 134	1 232	1 451	903	2 474	1 538	1 309	1 798	1 218	1 359	1 177	1 376	17 969
2022	1 575	898	1 619	1 353	1 978	3 003	3 904	1 413	2 302	2 437	2 056	2 357	24 895

#### **Puits de Lartige - LARTIGE-LARTIGE**

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	372
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	606	792	1 399

#### Puits de Seychas - SEREILHAC - Station de Seychas - arrivée forage de Mon Cocu

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	2 438	1 977	2 118	2 117	2 104	2 356	2 128	2 192	2 411	2 211	1 854	1 933	25 839
2022	2 925	3 540	1 649	2 509	2 802	2 777	2 472	3 784	3 260	2 848	2 799	3 860	35 225

#### Puits de Seychas - SEREILHAC - Station de Seychas - exhaure puits de Seychas

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	7 536	6 014	6 500	6 542	6 538	7 468	6 669	6 818	7 447	7 876	5 168	6 048	80 624
2022	7 816	8 663	4 361	6 832	7 042	7 304	5 949	6 661	5 756	6 290	6 496	6 853	80 023

#### Station de Lanaud - PANAZOL - EXHAURE-EXHAURE

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	316 580	253 574	272 600	289 089	271 998	297 355	259 994	270 855	276 024	316 267	178 983	235 931	3 239
													250
2022	303 438	337 041	175 980	275 106	272 925	312 423	270 243	313 384	266 088	255 679	254 266	264 737	3 301
													310

### Station de Neutralisation de la Vallee des Vergnes - LA PORC HERIE - Station de la Vallée des Vergnes - exhaure

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	5 381	4 474	295	2 956	4 064	4 705	4 854	4 483	4 328	4 333	4 714	6 600	51 187
2022	4 700	5 742	4 477	4 889	4 367	4 571	3 945	4 954	3 969	4 147	4 292	4 242	54 295



### Station de neutralisation de Milhaguet Larma - PUITS LARMA-Index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	1 481	912	728	938	990	872	1 174	1 297	1 409	1 449	798	792	12 840
2022	865	1 002	461	1 066	783	590	973	1 874	1 373	1 505	1 795	1 172	13 459

### Station de neutralisation des Gobelets - SEREILHAC - Station des Gobelets - eau brute

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	2 287	2 581	2 607	2 362	2 064	1 562	859	1 526	1 332	1 336	899	851	20 266
2022	921	570	345	456	317	1 410	821	743	853	103	579	744	7 862

### Station de neutralisation des Roches Blanches - LADIGNAC LE LONG - Station des Roches Blanches - exhaure

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	939	1 394	747	710	729	865	319	735	1 577	1 068	791	749	10 623
2022	973	1 166	486	1 543	845	814	978	2 052	1 080	816	913	866	12 532

### Station de Neutralisation du MONT GARGAN - Eau Brute Mont Gargan-Eau Brute Mont Gargan

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	6 135	4 718	5 059	5 501	4 462	5 082	4 880	5 351	5 429	5 354	5 978	5 109	63 058
2022	6 719	7 696	3 899	6 023	5 675	6 446	5 697	6 395	4 091	3 062	2 331	2 265	60 299

### Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL - SOLIGNAC - LE PONT DU VIGEN-Index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	141 639	115 302	112 966	103 728	101 752	116 146	104 474	112 659	110 997	110 744	88 933	94 945	1 314
													285
2022	129 028	147 685	68 614	116 305	99 096	118 306	111 724	139 865	114 410	103 372	89 650	107 378	1 345
													433

#### Station Les Crozes ST. PROD Le Chalard - JUMILHAC LE GRAND - EXHAURE-EXHAURE

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	31 481	31 454	26 821	32 205	23 299	27 779	27 221	34 566	25 073	27 231	30 251	28 325	345 706
2022	32 787	27 764	28 240	30 804	23 675	38 005	26 554	33 206	29 277	26 040	32 030	21 009	349 391



#### Les volumes produits mensuels par ressource

Le volume produit est le volume issu des ouvrages de production du service pour être introduit dans le réseau de distribution. Les volumes de service de l'unité de production ne sont pas comptés dans le volume produit.

Selon les cas, ce volume est donc celui qui est comptabilisé :

- ⇔ en sortie d'usine de traitement,
- ou en sortie de station de pompage si simple désinfection,
- ⇒ ou en sortie de réservoir si alimentation gravitaire avec simple désinfection.

Ce volume peut donc être différent de celui qui est prélevé dans le milieu naturel.

#### Captage de Puy la Roche - LA MEYZE - Station de Puy la Roche - exhaure

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	6 171	4 105	2 157	2 455	3 723	2 354	2 209	2 939	2 248	1 615	1 985	2 074	34 035
2022	3 571	3 571	2 939	1 361	1 253	2 435	1 386	2 565	2 291	2 708	2 193	1 858	28 131

#### Puits de la Grillère - LA GRILLERE-Index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	4 896	3 870	3 726	3 714	3 171	4 289	2 824	3 752	3 514	2 900	2 963	2 904	42 523
2022	3 907	4 902	2 397	3 866	3 854	3 885	3 383	5 967	6 203	6 268	6 702	7 351	58 685

#### Puits de Saint-Mathieu Coulerède - Puits de Saint-Mathieu Coulerède

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
2022	534	458	435	434	566	489	446	662	482	510	407	504	5 927

### Reprise Les Carderies PR11 - ORADOUR-SUR-GLANE - LES CARDERIES-Index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	2 056	2 190	2 566	2 475	1 955	2 821	2 209	2 386	2 252	1 835	2 741	2 667	28 153
2022	1 973	1 676	2 923	2 291	2 852	3 254	771	1 376	1 072	884	2 154	1 889	23 115

### Reservoir Bellevue R41 JUM - SAINT-YRIEIX-LA-PERCHE - BU apport ressource Les Rieux

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	- 375	- 457	0	0	0	- 2	0	0	0	0	0	0	- 834
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### Reservoir Bois d'Amour R37 SOL - SAINT-YRIEIX-LA-PERCHE - fuite sur canalisation réservoir Bois d'Amour

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202	- 248	- 224	- 248	- 240	- 248	- 240	- 248	- 248	- 240	- 248	- 240	- 248	- 2 920

Fuite au niveau de la canalisation du trop-plein.



#### Reservoir de Boubon - Distribution réservoir de Bou-Distribution Boubon

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	3 278	2 667	3 289	2 970	3 116	2 956	0	4 788	4 959	6 555	2 970	2 057	39 605
2022	3 191	3 282	2 644	2 031	3 183	1 847	3 373	7 406	3 537	2 701	4 289	2 615	40 099

### Réservoir de Saint-Mathieu de Puymoroux - Réservoir de Saint-Mathieu de Puymoroux

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
2022	3 379	3 178	3 030	2 950	2 746	3 128	3 349	3 266	2 524	3 250	2 834	2 348	35 982

### Réservoir du Pécher (ancien) - SAINT MATHIEU - Réservoir du Pécher (ancien) - SAINT MATHIEU

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
2022	3 994	4 354	4 105	3 983	4 244	4 046	4 959	4 667	4 100	3 234	3 293	3 272	48 251

### Réservoir et surpresseur de Saint-Mathieu de Coulerède - arrivée Réservoir Saint-Mathieu de Coulerède

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
2022	- 40	- 96	- 71	- 88	- 70	- 64	- 181	- 87	- 60	- 52	- 88	- 94	- 991

### Réservoir et surpresseur de Saint-Mathieu de Coulerède - Réservoir et surpresseur de Saint-Mathieu de Coulerède

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
2022	2 524	2 089	1 740	1 224	1 953	1 747	1 424	1 662	1 148	1 208	970	784	18 473

## Réservoir et surpresseur du Pécher (nouveau) - SAINT MATHIEU - Réservoir et surpresseur du Pécher (nouveau) - SAINT MATHIEU

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
2022	- 2 082	- 2 117	- 1 912	- 2 075	- 2 112	- 2 423	- 1 890	- 1 851	- 2 293	- 1 928	- 2 901	- 3 575	- 27 159

### Réservoir et surpresseur du Pécher (nouveau) - SAINT MATHIEU - surpresseur du Pécher (nouveau) - SAINT MATHIEU

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
2022	524	521	530	503	532	636	679	675	880	395	870	527	7 272



#### Station de Lanaud - PANAZOL - EAU DE SERVICE-EAU DE SERVICE

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	- 4 004	- 3 398	- 3 668	- 3 785	- 3 490	- 3 716	- 3 424	- 3 658	- 3 616	- 4 219	- 2 380	- 2 668	- 42 026
2022	- 3 077	- 3 694	- 1 855	- 3 210	- 2 910	- 3 222	- 2 876	- 3 302	- 2 815	- 2 748	- 2 872	- 3 038	- 35 619

### Station de Lanaud - PANAZOL - PONT DU PALAIS vers Loudougnoux-Index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	197 186	154 899	231 925	135 268	187 472	197 567	176 582	200 286	170 293	209 284	115 762	150 133	2 126
													657
2022	191 782	211 809	112 819	175 122	175 308	203 133	244 158	144 902	175 795	167 221	176 234	169 339	2 147
													622

### Station de Lanaud - PANAZOL - PONT DU PALAIS vers Tercie-Index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	114 121	93 981	94 987	90 211	78 524	91 728	77 115	81 265	80 531	101 273	59 809	78 756	1 042 301
2022	103 586	114 636	59 965	94 891	92 042	103 130	84 432	98 174	83 062	80 583	69 965	80 904	1 065 370

### Station de Neutralisation de la Vallee des Vergnes - LA PORC HERIE - Station de la Vallée des Vergnes - refoulement Borie

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	4 902	4 016	3 755	3 862	3 668	4 180	4 886	3 451	4 071	3 955	4 705	4 529	49 980
2022	5 627	6 651	3 315	4 535	4 213	4 287	3 744	4 604	3 609	3 588	3 659	4 322	52 154

# Station de Neutralisation de la Vallee des Vergnes - LA PORC HERIE - Station de la Vallée des Vergnes - refoulement Cirat

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	471	451	27	321	408	353	774	469	259	170	281	200	4 184
2022	215	271	167	304	244	306	224	355	370	616	680	247	3 999

### Station de neutralisation de Lartige - Distribution réservoir de Lar-Distribution Lartige

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	5 187	3 989	4 371	4 613	4 412	4 717	3 803	4 554	3 997	4 084	2 829	3 610	50 166
2022	4 748	5 006	2 609	4 371	3 543	4 340	3 693	5 182	4 263	3 685	3 111	3 746	48 297



### Station de neutralisation des Gobelets - SEREILHAC - Station des Gobelets - eau traitée

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	12 254	10 509	11 235	11 088	10 712	11 429	9 793	10 610	11 288	11 784	7 765	8 979	127 446
2022	11 846	12 953	6 373	9 885	10 330	11 605	9 389	11 429	10 033	9 564	10 034	11 191	124 632

### Station de neutralisation des Roches Blanches - LADIGNAC LE LONG - Station des Roches Blanches - refoulement le bourg

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	769	1 219	585	554	575	723	243	563	1 380	772	639	611	8 633
2022	791	955	380	1 362	676	656	821	1 473	922	657	735	688	10 116

### Station de neutralisation des Roches Blanches - LADIGNAC LE LONG - Station des Roches Blanches - refoulement les Tenailles

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### Station de Neutralisation du MONT GARGAN - Eau de Lavage Mont Gargan-Eau de Lavage Mont Gargan

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	- 22	- 22	- 19	- 21	- 21	- 20	0	- 43	- 21	- 20	0	- 19	- 228
2022	- 21	- 22	0	0	- 19	- 19	0	0	0	0	0	0	- 81

### Station de Neutralisation du MONT GARGAN - Eau Traitée Mont Gargan-Eau Traitée Mont Gargan

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	6 142	4 719	5 065	5 008	4 967	5 083	4 878	5 341	5 424	5 348	5 967	5 099	63 041
2022	6 715	7 689	3 900	6 022	5 668	6 433	5 684	6 383	4 103	3 086	2 356	2 283	60 322

### Station de neutralisation du Monteil - GLANGES - LE MONTEIL-Index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	4 159	3 372	3 979	3 927	3 166	3 094	2 962	2 747	2 623	2 144	2 398	2 732	37 303
2022	3 448	3 666	1 836	2 792	2 553	2 854	2 810	4 211	2 879	2 417	2 502	2 686	34 654

#### Station de reprise des Planches - LA MEYZE - Station des Planches - refoulement

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	2 119	1 418	800	538	1 100	573	699	871	459	439	468	608	10 092
2022	667	514	530	542	898	827	548	1 147	663	823	581	615	8 355



### Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL - SOLIGNAC - BU perte en eau retour Pouzol - Solignac

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2	2021	- 888	- 624	- 816	- 672	- 840	- 696	- 552	- 840	- 672	- 696	- 912	- 504	- 8 712
2	2022	- 888	- 624	- 744	- 744	- 720	- 720	- 816	- 624	- 696	- 816	- 888	- 504	- 8 784

### Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL - SOLIGNAC - lavage réservoir labâche solignac retour Pouzol fictif

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	-	-	-	-	-	-	-	- 500	-	-	-	-	- 500
2022	-	-	-	-	-	-	-	- 1 000	-	-	-	-	- 1 000

### Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL - SOLIGNAC - Production de Solignac - refoulement Plantadis

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	120 600	94 074	89 645	82 267	82 729	94 468	85 040	89 961	92 043	89 012	72 324	79 125	1 071 288
2022	106 614	124 701	56 990	96 062	81 911	96 350	84 274	110 279	90 814	87 004	73 653	90 642	1 099 294

### Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL - SOLIGNAC - Production de Solignac - refoulement Pouzol

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	4 553	5 998	10 085	9 130	7 541	7 051	4 728	9 261	6 446	6 532	4 457	5 611	81 393
2022	6 289	6 756	4 673	7 517	7 421	9 040	6 958	8 804	6 957	5 727	7 337	6 591	84 070

#### Station Les Crozes ST. PROD Le Chalard - JUMILHAC LE GRAND - BESOIN USINE-BESOIN USINE

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	- 723	- 700	- 579	- 608	- 404	- 550	- 551	- 679	- 476	- 529	- 567	- 501	- 6 867
2022	- 551	- 462	- 442	- 653	- 764	- 629	- 588	- 734	- 663	- 569	- 673	- 429	- 7 157

### Station Les Crozes ST. PROD Le Chalard - JUMILHAC LE GRAND - LES CROZES-Index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	30 926	25 902	28 179	25 858	24 735	28 484	26 036	30 592	27 763	26 632	25 573	23 952	324 632
2022	32 145	35 645	20 010	33 805	31 925	28 029	25 865	29 401	27 298	27 277	27 419	28 023	346 842



# Station neutralisation Les Terres de la Chapelle - chapelle blanche CPTG. CHB et R73 CHB et PR7 - SAINT-VICTURNIEN - Comptage fictif lavage filtre - Les Terres de la chapelle

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 780
2022	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 780

## Station neutralisation Les Terres de la Chapelle - chapelle blanche CPTG. CHB et R73 CHB et PR7 - SAINT-VICTURNIEN - Exhaure Les Terres de la chapelle

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	6 206	5 040	5 642	5 399	6 679	7 257	6 888	4 562	6 936	4 097	6 513	5 851	71 070
2022	7 151	8 741	4 114	6 514	6 311	6 879	6 161	7 600	6 710	7 267	5 616	3 442	76 506

### Surpresseur et réservoir Les Cailloux Les Basses Vignes SP4 - BU perte en eau trop plein - Les Cailloux Les Basses Vignes

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
20	21	- 1 776	- 1 248	- 1 632	- 1 344	- 1 680	- 1 392	- 1 104	- 1 680	- 1 344	- 1 392	- 1 344	- 998	- 16 934
20	22	- 3 774	- 2 652	- 3 162	- 3 162	- 3 060	- 3 060	- 3 468	- 2 652	- 2 958	- 3 468	- 3 774	- 2 142	- 37 332

La Fuite au niveau de TP.

#### **BILAN HYDRAULIQUE**

Station Les Crozes ST. PROD Le Chalard - JUMILHAC LE GRAND

Volume annuel en m3	2019	2020	2021	2022	Evolution N/N-1
Eau brute	385 677	3 65 093	345 706	349 391	1,06%
Besoin usine	- 8 299	- 9 165	- 6 867	-7 157	-4,22%
Eau traitée	368 164	349 796	324 632	346 842	6,84%
Eau produite	359 865	340 632	317 765	339 685	6,89%
Rendement hydraulique	0,93	0,93	0,92	0,97	0,05%

#### Station de Lanaud ST. PROD PAN

Volume annuel en m3	2019	2020	2021	2022	Evolution N/N-1
Eau brute	3 512 915	3 185 675	3 239 250	3 301 310	1,9%
Besoin usine	- 45 438	- 40 971	- 42 026	-35 619	15%
Eau traitée	3 138 184	3 111 964	3 168 958	3 212 992	1,38%
Eau produite	3 092 746	3 070 993	3 126 932	3 177 373	1,6%
Rendement hydraulique	0,88	0,96	0,97	0,96	-0,08%

#### Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL - SOLIGNAC

Volume annuel en m3	2019	2020	2021	2022	Evolution N/N-1
Eau brute	1 353 487	1 343 079	1 314 285	1 345 433	2,3%
Besoin usine	0	- 10 130	- 9 212	- 9 784	-6,2%
Eau traitée	1 199 384	1 190 930	1 152 681	1 183 364	2,6%
Eau produite	1 199 384	1 180 800	1 143 469	1 173 580	2,6%
Rendement hydraulique	0,89	0,88	0,87	0,87	0%

Il n'y a pas de compteurs de besoins usines sur la station de Solignac car les prises d'eaux de service se trouvent en amont du compteur de production en sortie de station.

Néanmoins, il existe une fuite au niveau du réservoir de Pouzol qui est comptabilisé par le compteur de production. Cette fuite a été estimée et intégrée en tant que « besoin usine »



### **BILAN DE PRODUCTION**

Station Les Crozes ST. PROD Le Chalard - JUMILHAC LE GRAND

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2019	30 391	32 967	25 464	36 028	26 847	30 127	37 711	30 539	28 480	33 392	25 400	22 519	359 865
2020	31 465	32 614	27 597	28 801	27 170	32 950	30 022	30 027	29 876	27 612	23 959	18 539	340 632
2021	30 203	25 202	27 600	25 250	24 331	27 934	25 485	29 913	27 287	26 103	25 006	23 451	317 765
2022	31 594	35 183	19 568	33 152	31 161	27 400	25 277	28 667	26 635	26 708	26 746	27 594	339 685

#### Station de Lanaud ST. PROD PAN

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
299 466	279 893	245 406	233 368	262 412	267 882	225 527	322 690	231 659	278 402	217 856	228 185	3 092 746
296 409	228 482	234 022	281 935	275 239	292 506	265 988	244 390	281 375	233 022	249 436	188 189	3 070 993
307 303	245 482	323 244	221 694	262 506	285 579	250 273	277 893	247 208	306 338	173 191	226 221	3 126 932
292 291	322 751	170 929	266 803	264 440	303 041	325 714	239 774	256 042	245 056	243 327	247 205	3 177 373

#### Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL - SOLIGNAC

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2019	114 031	115 208	91 216	70 386	129 265	94 248	136 334	101 518	102 066	86 520	81 101	77 491	1 199 384
2020	129 821	117 473	94 056	84 947	95 161	101 949	93 183	113 742	118 970	81 780	92 256	57 462	1 180 800
2021	124 265	99 448	98 914	90 725	89 430	100 823	89 216	97 882	97 817	94 848	75 869	84 232	1 143 469
2022	112 015	130 833	60 919	102 835	88 612	104 670	90 416	117 459	97 075	91 915	80 102	96 729	1 173 580



#### Pointes hebdomadaires des 3 usines en 2022 :

Ev	hп	 res

les 3 usines ensemble :	07/07/2022 au 13/07/2022	115 573 m3
usine "PANAZOL"	07/07/2022 au 13/07/2022	76 368 m3
usine "SOLIGNAC"	07/07/2022 au 13/07/2022	31 764 m3
usine "LES CROZES"	13/05/2022 au 19/05/2022	8 593 m3

#### Reprises

les 3 usines ensemble :	06/07/2022 au 12/07/2022	104 614 m3
usine "PANAZOL"	07/07/2022 au 13/07/2022	74 345 m3
usine "SOLIGNAC"	01/08/2022 au 07/08/2022	27 195 m3
usine "LES CROZES"	02/11/2022 au 08/11/2022	8 067 m3

#### Pointes journalières des 3 usines en 2022 :

#### **Exhaures**

les 3 usines ensemble :	07/07/2022	19 973 m3
usine "PANAZOL"	07/07/2022	13 212 m3
usine "SOLIGNAC"	29/03/2022	5 752 m3
usine "LES CROZES"	18/05/2022	1 718 m3

#### Reprises

les 3 usines ensemble :	06/07/2022	18 128 m3
usine "PANAZOL"	07/07/2022	12 946 m3
usine "SOLIGNAC"	27/01/2022	5 138 m3
usine "LES CROZES"	02/11/2022	2 391 m3



#### Les volumes importés mensuels par ressource

Volume acheté en gros à un autre service y compris à titre provisoire ou de secours. Le volume acheté en gros est le volume d'eau potable en provenance d'un service d'eau extérieur. Il est strictement égal au volume importé. Si la fourniture se fait dans le cadre d'une adhésion entre collectivités, le volume fourni doit être tout de même être comptabilisé comme importé.

### ALLOIS XP EST charrauds - LA GENEYTOUSE - ALLOIS XP EST charrauds-Index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	11	11	10	11	8	10	9	11	11	6	12	12	122
2022	8	6	12	7	11	13	5	15	8	10	8	15	118

### ALLOIS XP EST crouzettes - LA GENEYTOUSE - ALLOIS XP EST crouzettes-Index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	22	27	21	22	16	30	17	25	29	17	26	28	280
2022	15	15	19	15	19	29	19	46	16	27	18	10	248

### ALLOIS XP EST les chevailles - EYJEAUX - ALLOIS XP EST chevailles-Index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### ALLOIS XP EST st auvent - LA GENEYTOUSE - ALLOIS XP EST st auvent-Index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	39	48	37	84	22	29	30	25	32	13	27	33	419
2022	26	17	29	24	19	18	15	30	21	20	17	28	264

### ALLOIS XP EST st rezaurier - LA GENEYTOUSE - ALLOIS XP EST strezaurier-Index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	29	25	21	22	18	24	26	19	24	14	27	31	280
2022	17	18	24	29	22	20	17	31	20	29	21	13	261

### CENTRE IP LIMOGES bas verthamont fagois - CENTRE IP LGS fagois Rue Vert-Index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	2	242	264	337	270	261	265	110	55	222	122	265	2 415
2022	66	72	382	70	150	99	84	87	83	57	58	10	1 218



### CENTRE IP LIMOGES mas du puy - CENTRE IP LGS mas du puy Chez-Index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	89	56	91	72	61	64	61	70	78	58	68	58	826
2022	94	50	84	74	88	65	94	80	67	63	67	61	887

### EST IP CHATENET EN DOGNON maziere - EST IP CHATDOG maziere-Index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	16	0	0	0	45	413	166	0	0	0	0	313	953
2022	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114

### EST IP ST LEONARD le prachat - ROYERES - EST IP STLEO prachat-Index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### EST IP V/BREUIL bachellerie SAINT-HILAIRE-BONNEVAL - EST IP V/BREUIL bacheleri-Index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	69	58	57	52	35	57	31	48	74	48	76	77	682
2022	75	99	76	50	76	65	69	114	86	28	50	76	864

## Import Puymiol - Château Chervix - Compteur import Puymiol-Compteur import Puymiol

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	22	0	11	8	10	10	5	8	8	8	12	7	109
2022	9	11	18	8	5	6	6	18	24	19	18	15	157

#### IP STBONNET gagnerie - IP STBONNET gagneri-Index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	7	3	0	25	44	37	7	1	18	16	18	11	187
2022	19	19	43	19	65	34	16	22	20	37	9	9	312

#### IP STBONNET le chez - IP STBONNET le chez-Index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	134	90	95	119	115	66	78	81	92	47	128	129	1 174
2022	90	67	110	55	120	97	61	100	73	78	67	72	990



### OUEST IP LIMOGES ZI le verdoyer - VERNEUIL-SUR-VIENNE - CENTRE IP LGS verdoyer-Index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	131	98	181	96	103	472	85	60	78	85	82	69	1 540
2022	116	51	96	72	68	75	86	27	14	4	13	9	631

#### **OUEST IP ST JUNIEN codille - OUEST IP STJUN codille-Index volumétrique brut**

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	178	172	185	186	94	251	169	175	141	181	168	144	2 044
2022	247	226	200	163	189	167	182	211	209	117	111	116	2 138

#### **OUEST IP ST JUNIEN fonbonne - OUEST IP STJUN fonbonne-Index volumétrique brut**

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	3 094	2 547	3 038	3 187	2 701	3 678	1 512	706	1 261	1 176	398	2 186	25 484
2022	6 416	1 964	425	51	3 176	4 183	4 438	4 338	3 691	5 179	2 795	15	36 671

### OUEST IP ST JUNIEN Peyrissat -CHAILLAC-SUR-VIENNE - IP ST JUN Peyrissat Chaillac - IP STJUNIEN Peyrissat Chaillac

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	34	34	40	40	44	34	31	39	36	37	27	28	424
2022	41	26	37	31	44	43	74	47	43	34	48	61	529

### OUEST IP ST JUNIEN terrasson - OUEST IP STJUN Terrasson Font-Index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	31	28	30	38	34	31	25	31	63	29	24	17	381
2022	38	16	33	37	24	31	23	31	18	29	21	34	335

### Reservoir de La Forêt R60 COGNAC-LA-FORET - Achat SYTEPOL La Forêt-Achat Sytepol La Forêt

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	52 909	40 151	43 955	43 012	43 698	48 449	41 224	48 203	51 631	35 330	39 755	35 873	524 190
2022	43 554	52 367	27 756	51 185	36 363	50 527	41 219	54 754	43 488	41 503	43 241	45 423	531 380

## Reservoir de Puy porcher R13 B- VERNEUIL-SUR-VIENNE - Achat SYTEPOL Puyporcher-Achat SYTEPOL Puyporcher

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	18 682	15 490	16 898	15 347	15 393	17 623	15 963	14 358	15 573	17 167	11 457	13 799	187 750
2022	18 258	20 364	10 294	17 893	13 787	18 772	15 229	15 979	14 604	14 809	13 979	15 812	189 780



### Reservoir La Barre Haute R74 CHB-SAINT-VICTURNIEN - Achat SYTEPOL La Barre Achat Sytepol La Barre

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	18 440	27 722	15 370	15 653	13 620	15 431	12 726	15 448	13 655	15 747	13 249	11 810	188 871
2022	18 352	21 655	10 128	16 940	13 714	14 722	13 697	16 752	14 066	15 458	13 447	16 801	185 732

### Reservoir Les Coussades R13A PAN-SOL - VERNEUIL-SUR-VIENNE - Achat SYTEPOL Les Coussades-Achat SYTEPOL Les Coussades

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	230	193	196	211	194	218	185	193	236	228	156	173	2 413
2022	222	246	124	228	224	216	176	216	169	180	171	172	2 344

### **SUD IP CHATEAU-CHERVIX gabie - SUD IP CCHERVIX La gabie La P-Index volumétrique brut**

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	53	39	45	38	39	49	39	53	46	30	46	34	511
2022	49	76	62	39	53	49	44	73	37	54	37	35	608

### SUD IP CHATEAU-CHERVIX la Joubertie - SUD IP CCHERVIX La Joubertie-SUD IP CCHERVIX La Joubertie

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	67	44	41	38	32	26	35	34	35	22	38	34	446
2022	54	44	50	35	50	31	38	43	30	38	29	43	485

#### SUD IP MEUZAC montazeau - SUD IP MEUZAC montazeau-Index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	34	21	44	26	28	36	31	49	40	22	30	25	386
2022	42	67	0	25	32	61	47	74	35	40	28	19	470

#### NEXON XP CENTRE les biards - NEXON XP VBG Les Biards-Index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	660	363	417	499	348	373	355	364	390	314	349	322	4 754
2022	381	336	376	359	613	250	396	431	437	402	374	398	4 753

#### VAYRTAR XP STMATHIEU - La Termenière CUSSAC Vente à Saint Mathieu

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2022	919	440	714	497	122	76	78	123	67	76	51	80	3 243



### Synthèse par origine

Volumes annuels importés exprimés en m3

Désignation origine	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Importation de CHATEAU-CHERVIX	1 283	1 220	1 165	1 306	1 066	1 250
Importation de CHATENET	98	2	0	0	953	114
Importation de LA MEYZE*	589	-	-	-	-	-
Importation de LADIGNAC LE LONG*	195	-	-		-	-
Importation de LIMOGES	7 981	6 748	9 036	5 375	4 781	2 736
Importation de MEUZAC	394	414	404	406	386	470
Importation de ROCHECHOUARD	0	0	0	0	0	0
Importation de S.I.A.E.P DE NEXON	5 420	4 120	4 126	4 048	4 754	4753
Importation de S.I.A.E.P DES ALLOIS	1 039	1 102	2 126	4 106	2 462	2 193
Importation de ST JUNIEN	26 888	29 952	28 484	33 859	28 333	39 673
Importation de SYTEPOL	818 203	967 809	956 520	885 488	903 224	909 236
Importation de Vicq sur Breuil	641	640	985	787	682	864
SIAEP Vayres Tardoire	-	-	-	-	-	3 243
Total	862 731	1 012 007	1 002 846	933 965	946 641	964 532

<sup>\*</sup> A compter du 1<sup>er</sup> janvier 2018, les importations de Ladignac-le-Long et La Meyze sont devenues des compteurs de sectorisation suite à l'adhésion des communes au syndicat



 $<sup>{}^{*}</sup>$  Saint Bonnet est à comptabiliser avec Les Allois.

#### Les volumes exportés mensuels par ressource

Volume vendu en gros ou exporté à un autre service (hors industriel) y compris à titre provisoire ou de secours. Le volume exporté est le volume d'eau potable livré à un service d'eau extérieur. Si la fourniture se fait dans le cadre d'une adhésion entre collectivités, le volume fourni doit être tout de même être comptabilisé comme exporté et non comme volume comptabilisé à un abonné.

Les ventes d'eau aux industriels ne sont pas des ventes d'eau en gros, mais des ventes à des abonnés de type industriels.

### CENTRE XP JAVERDAT - ORADOUR-SUR-GLANE - CENTRE XP JAVERDAT les herse-Index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	358	480	631	517	237	332	218	230	348	219	293	479	4 342
2022	722	1 070	940	148	159	183	113	222	162	172	157	277	4 325

### **CENTRE XP LIMOGES Chez Fagois - ISLE - CENTRE XP VDL Chez Fagois (Gué de Verthamont)**

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### CENTRE XP LIMOGES Puy Mery - LE VIGEN - CENTRE XP VDL PUY MERY-CENTRE XP VDL PUY MERY

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	15	15	13	12	13	10	9	12	11	8	8	11	137
2022	9	5	7	6	8	7	3	5	5	8	5	5	73

#### **CENTRE XP SIAEP NEXON Le Vivier - LE VIVIER-LE VIVIER**

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	25	26	25	33	26	32	23	32	27	21	61	15	346
2022	25	18	-	8	10	29	30	29	26	21	24	20	240

## **CENTRE XP VDL Chantelauve - FEYTIAT - CENTRE XP VDL CHANTELAUVE-Index volumétrique brut**

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	100	75	84	94	67	79	67	116	79	78	85	103	1 027
2022	63	56	83	85	122	103	95	100	99	79	78	71	1 034

### **CENTRE XP vers NEXON croix ste valery - CENTRE XP NEXON croixvaleri-Index volumétrique brut**

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	60	59	53	61	56	71	67	78	78	58	68	618	1 327
2022	1	89	46	40	50	69	56	98	106	72	80	73	780



#### **Charrat XP Cieux - XP CIEUX-XP CIEUX**

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	42
2022	119	111	106	334	635	181	0	1 564	1 346	959	541	802	6 698

### EST XP Limoges Allee de la Terrasse - FEYTIAT - EST XP VDL Feytiat-EST XP VDL Allée de la Terrass

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## GLANGES XP ST MEARD le meynial - GLANGES XP STMEARD le meynial-Index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	651	520	486	435	394	481	339	446	427	401	382	846	5 808
2022	408	813	376	537	416	400	423	464	384	417	431	408	5 477

## marval xp miallet bourg 3cerisiers - MARVAL XP MIALET bourg 3ceris-Index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	262	391	450	456	301	199	110	119	100	116	95	118	2 717
2022	180	148	250	252	233	161	217	106	178	133	84	122	2 064

### marval xp MIALLET LACOUCHIE - MARVAL XP MIALET Lacouchie-Index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	99	35	37	50	45	54	72	83	36	38	32	40	621
2022	62	34	44	35	49	51	69	50	67	85	49	47	642

### marval XP St barthelemy - MARVAL XP SEDE NONTRON st bar-MARVAL XP SEDE NONTRON

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	0	0	105
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	106

## OUEST XP DOURNAZAC catinaud - OUEST XP DOURN catinaud-Index volumétrique brut

	Ji	anv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
202	1	17	13	13	17	14	16	12	14	11	8	9	7	151
202	2	10	6	7	7	9	10	8	14	12	15	16	15	129



## OUEST XP DOURNAZAC petit lac - CHALUS - OUEST XP DOURN petit lac-Index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	20	15	17	22	18	18	20	24	25	20	29	5	233
2022	23	12	106	17	20	21	18	30	27	36	37	31	378

## OUEST XP ST JUNIEN (RE les vignes)- CHAILLAC-SUR-VIENNE - OUEST XP STJUN chaillac-Index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	3 266	2 480	3 235	3 383	2 820	3 389	3 140	2 992	2 714	3 062	2 792	2 382	35 655
2022	3 679	1 991	3 456	2 663	3 386	3 066	3 986	2 371	2 905	2 675	2 374	2 449	35 001

## Reservoir La Barre Haute R74 CHB-SAINT-VICTURNIEN - Vente SYTEPOL La Barre Vente Sytepol La Barre

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	2 918	2 463	1 496	1 997	3 185	2 653	1 905	2 096	2 372	2 059	2 026	1 804	26 974
2022	2 532	2 785	1 466	2 040	2 038	2 527	2 107	2 547	2 020	1 903	1 872	1 975	25 812

### SECTO OUEST XP VAYRES TARDOIRE (pierrefolle) - CHALUS - Pierrefolle Champsac-Pierrefolle Champsac

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	225	38	0	0	0	263

#### STGERM XP MAG martoulet - STGERM XP martoulet-Index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3
2022	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1

## SUD XP AUVEZERE (19) quinsac - SAINT-YRIEIX-LA-PERCHE - SUD XP AUVEZERE quinsac-Index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	56	53	64	55	38	41	34	55	46	29	36	33	540
2022	47	55	50	51	53	85	49	119	59	63	13	103	747

#### SUD XP CHALARD la tour - SUD XP CHALARD la tour-Index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



## SUD XP CHATEAU CHERVY Pampaly - SUD XP CHAT CHERVIX Pampaly-Index volumètrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	110	105	103	649	99	49	12	17	76	29	33	25	1 307
2022	28	12	15	79	50	29	35	55	51	51	26	20	451

## SUD XP DOURNAZAC fayollas - BUSSIERE-GALANT - SUD XP DOURN fayollas Petit C-Index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	11	101	45	57	46	42	74	75	91	66	44	41	693
2022	23	82	57	73	102	83	71	137	114	112	44	279	1 177

## SUD XP JUMILHAC theulet - SAINT-YRIEIX-LA-PERCHE - SUD XP JUMIL theulet-Index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	24
2022	2	1	1	3	2	59	3	142	2	1	2	2	220

## SUD XP SAINT-PIERRE-DE-FRUGIE la gare - SUD XP STPIER la gare-Index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	84	86	82	97	80	80	106	134	106	81	91	51	1 078
2022	129	72	111	90	75	91	77	154	140	85	124	66	1 214

## SUD XP SAINT-PIERRE-DE-FRUGIE vieillecour - SUD XP STPIER viellecour-Index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	467	469	378	413	253	205	192	256	246	167	239	338	3 623
2022	604	466	518	196	178	222	177	365	345	163	186	138	3 558

## SUD XP SAINT-PIERRE-DE-FRUGIEquartier noir - SUD XP STPIER quartiernoi-Index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	100	91	84	113	199	335	293	363	396	452	918	561	3 905
2022	1 237	697	506	112	107	101	81	499	137	97	104	84	3 762

## SUD XP STPIER goursaline - SAINT-PIERRE-DE-FRUGIE - LA GOURSALINE St PIERRE F-Index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	1 724	1 621	880	429	685	498	514	644	554	425	496	289	8 759
2022	729	424	398	500	689	534	511	1 574	750	456	588	342	7 495



## SUD XP STPIER rte de SAINT-PIERRE-DE-FRUGIE - SUD XP STPIER rt st pier-Index volumétrique brut

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	84	65	58	60	58	59	56	70	63	56	61	59	749
2022	74	71	71	75	33	52	50	78	62	65	67	66	764

### SUD XP VICQ/BREUILH l'age du bois - SAINT-JEAN-LIGOURE - SUD XP VICQ/BREUIL-SUD XP VICQ/BREUIL

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	171	0	0	0	1	172

#### VBG SUD XP LE STADE - NEXON - VBG XP NEXON LE STADE-NEXON IP VBG

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	53	165	50	183	49	48	46	190	68	68	72	48	1 040
2022	70	86	81	339	100	72	79	105	87	79	88	74	1 260

## VBG SUD XP NEXON GAEC Marie - RILHAC-LASTOURS - VBG SUD XP NEXON-GAEC MARIE Vialette de Vall

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	201	229	200	203	158	158	154	204	201	151	171	186	2 216
2022	205	48	51	58	65	160	164	295	202	180	174	162	1 764

#### **DEUX BRIANCE XP LA CROISILLE - 31 clients de La Croisille**

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2021	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	112	1 333
2022	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	1 272



#### Synthèse par destination

Volumes annuels exportés exprimés en m3

Désignation destination	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Exportation vers AUVEZERE	717	722	677	756	540	747
Exportation vers CIEUX	0	28	0	280	42	6 698
Exportation vers CHATEAU-CHERVIX	1 531	2 462	4 206	1 200	1 307	451
Exportation vers JAVERDAT	3 219	3 036	2 586	2 336	4 342	4 325
Exportation vers EAUX DE LA DORDOGNE	22 947	20 336	20 626	26 787	21 452	0
Exportation vers S.I.A.E.P DE VAYRES TARDOIRE	362	475	481	753	1 077	1 947
Exportation vers JUMILHAC	438	526	92	694	24	220
Exportation vers LADIGNAC LE LONG*	11 517	-	-	-	-	0
Exportation vers LE CHALARD	10	0	0	0	0	0
Exportation vers LIMOGES	1 439	1 805	1 493	1 336	1 164	1 107
Exportation vers S.I.A.E.P DE NEXON	5 325	47 735	68 916	36 912	4 929	4 044
Exportation vers ST JUNIEN	32 897	30 690	27 120	32 688	35 655	
Exportation vers VICQ SUR BREUIL	0	0	0	0	0	172
Exportation vers SYTEPOL (La Barre/VEYRAC)	26 180	26 445	27 039	27 160	26 974	25 812
Exportation vers BRIANCE COMBADE			5 917	6 614	7 141	6 749
Exportation vers MAGNAC-BOURG			1 649	2 376	3	1
Exportation vers REGION DE NONTRON				116	105	106
Exportation vers Commune de Mialet - RDE24						2 706
Exportation vers Commune de Saint Pierre de Fruggie - RDE24						16 793
Exportation Vers Porte Ocean De Limousin						35 001
Total	106 582	134 260	160 802	140 008	104 755	106 879

<sup>\*</sup> A compter du 1er janvier 2018, l'exportation vers Ladignac-le-Long est devenu un compteur de sectorisation suite à l'adhésion de la commune au syndicat

- VAYRES TARDOIRE : correspond à l'alimentation de la commune de Dournazac
- BRIANCE COMBADE : correspond à l'alimentation des communes de La Croisille sur Briance et St Méard
- EAUX DE LA DORDOGNE : correspond à l'alimentation des communes de St Pierre de Frugie et Mialet.



<sup>\*</sup> A compter du 1<sup>er</sup> Janvier 2022, la commune de Saint Junien est devenu Porte Ocean De Limousin.

<sup>\*</sup> les exportations vers les collectivités suivantes regroupent plusieurs destinations :

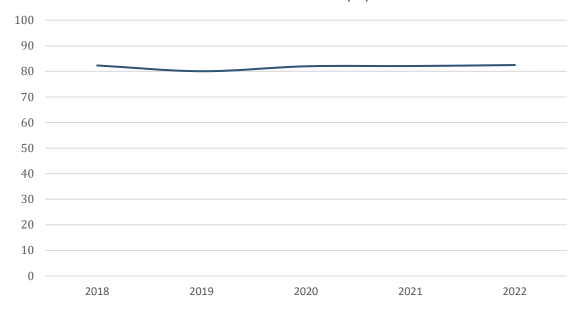
#### LES INDICATEURS

#### Le rendement IDM (Indicateur du maire)

 $Rendement \ IDM \ = \frac{\textit{V consomm\'e autoris\'e} + \textit{V vendu en gros}}{\textit{V produit} + \textit{V achet\'e en gros}}$ 

	2018	2019	2020	2021	2022	Evolution N/N-1
Volume produit	4 759 168	5 069 965	5 159 106	5 107 159	5 209 036	2%
Volume acheté en gros	970 240	1 002 846	933 965	949 769	947 329	-0,3%
Volume vendu en gros	121 566	160 802	140 008	102 100	107 203	5%
Volume consommé autorisé	4 595 360	4 701 965	4 856 244	4 870 799	4 971 749	2,1%
Rendement IDM (%)	82,33	80,07	82	82,1	82,5	0,5%

### Rendement IDM (%)



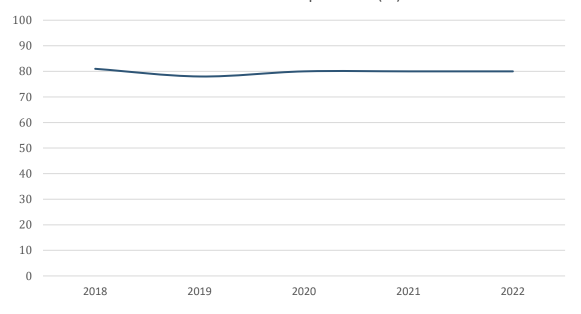


### Le rendement primaire

$$Rendement \ primaire \ = \frac{V consomm\'e}{Volume \ mis \ en \ distribution}$$

	2018	2019	2020	2021	2022	Evolution N/N-1
Volume produit	4 759 168	5 069 965	5 159 106	5 107 159	5 209 036	2%
Volume acheté en gros	970 240	1 002 846	933 965	949 769	947 329	-0,3%
Volume vendu en gros	121 566	160 802	140 008	102 100	107 203	5%
Volume mis en distribution	5 607 842	5 912 009	5 953 063	5 954 828	6 049 161	1,6%
Volume consommé	4 534 478	4 635 961	4 778 419	4 764 713	4 831 070	1,4%
Rendement primaire (%)	80,86	78,42	80,27	80,01	79,86	-0,2%

### Rendement primaire (%)



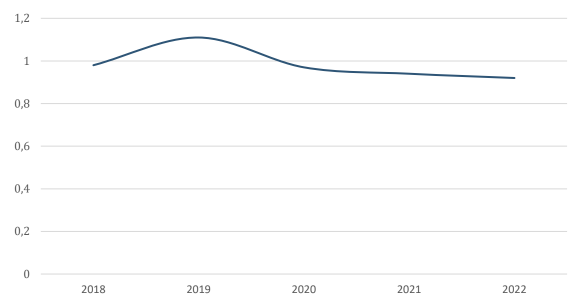


### **Indice Linéaire de pertes**

Indice linéaire de pertes (ILP) = 
$$\frac{Volume\ mis\ en\ distribution - Vconsomm\'e\ autoris\'e}{Linéaire\ de\ r\'eseau*365j}$$

	2018	2019	2020	2021	2022	Evolution N/N-1
Volume produit	4 759 168	5 069 965	5 159 106	5 107 159	5 209 036	2%
Volume acheté en gros	970 240	1 002 846	933 965	949 769	947 329	-0,3%
Volume vendu en gros	121 566	160 802	140 008	102 100	107 203	5%
Volume mis en distribution	5 607 842	5 912 009	5 953 063	5 954 828	6 049 161	1,6%
Volume consommé autorisé	4 595 360	4 701 965	4 856 244	4 870 799	4 971 749	2,1%
Linéaire du réseau	2 817	2 981	3 096	3 174	3 222	1,5%
Indice linéaire de pertes (en m3/km/j)	0,98	1,11	0,97	0,94	0,92	-2%

### Indice linéaire de pertes (m3/km/jour)



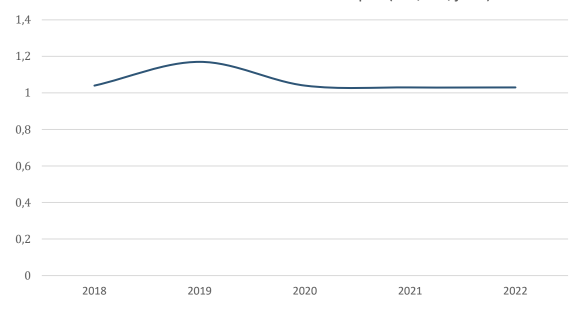


#### Indice Linéaire de volume non compté

 $Indice\ linéaire\ de\ volume\ non\ compté\ (ILVNC) = \frac{Volume\ mis\ en\ distribution - Volume\ consommé}{Linéaire\ de\ réseau * 365j}$ 

	2018	2019	2020	2021	2022	Evolution N/N-1
Volume produit	4 759 168	5 069 965	5 159 106	5 107 159	5 209 036	2%
Volume acheté en gros	970 240	1 002 846	933 965	949 769	947 329	-0,3%
Volume vendu en gros	121 566	160 802	140 008	102 100	107 203	5%
Volume mis en distribution	5 607 842	5 912 009	5 953 063	5 954 828	6 049 161	1,6%
Volume consommé	4 534 478	4 635 961	4 778 419	4 764 713	4 831 070	1,4%
Linéaire du réseau	2 817	2 981	3 096	3 174	3 222	1,5%
Indice linéaire de volume non compté	1,04	1,17	1,04	1,03	1,04	0,8%

### Indice linéaire de volume non compté (m3/km/jour)



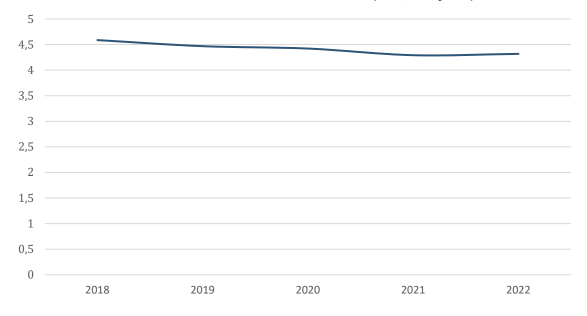


#### **Indice Linéaire de consommation**

 $Indice\ linéaire\ de\ consommation\ (ILC) = \frac{Volume\ consomm\'e\ autoris\'e + Volume\ export\'e}{Linéaire\ de\ r\'eseau*365j}$ 

	2018	2019	2020	2021	2022	Evolution N/N-1
Volume produit	4 759 168	5 069 965	5 159 106	5 107 159	5 209 036	2%
Volume acheté en gros	970 240	1 002 846	933 965	949 769	947 329	-0,3%
Volume vendu en gros	121 566	160 802	140 008	102 100	107 203	5%
Volume mis en distribution	5 607 842	5 912 009	5 953 063	5 954 828	6 049 161	1,6%
Volume consommé autorisé	4 595 360	4 701 965	4 856 244	4 870 799	4 971 749	2,1%
Linéaire du réseau	2 817	2 981	3 096	3 174	3 222	1,5%
Indice linéaire de consommation (m3/km/j)	4,59	4,47	4,42	4,29	4,32	0,6%

### Indice linéaire de consommation (m3/km/jour)





### CONSOMMATION D'ENERGIE

	2018	2019	2020	2021	2022
Accelerateur Brumas ACC8 - RILHAC-LASTOURS	289 319	286 803	287 348	263 751	280 401
Accelerateur Devant Les Roches ACC1 - FEYTIAT	167 977	198 824	136 013	133 566	134 552
Accelerateur et reservoir de Charroux ACC3 et R17 PAN-SOL	1 382	1 427	1 394	7 591	15 337
Accelerateur et reservoir Grande Couture du Pouzol ACC2 R7 PAN-SOL - SOLIGNAC	11 149	19 343	13 902	21 070	12 905
Accelerateur Etanchou ACC9 - LA ROCHE L'ABEILLE	5 288	6 067	4 597	3 486	3 364
Accelerateur Le Petit Mas du Puy ACC6 (arrêt 2011) - VERNEUI L-SUR-VIENNE	- 2	- 489	134	159	151
Accelerateur Patissou ACC5 - SOLIGNAC	14 089	26 787	9 596	24 651	19 071
Accelerateur Pierre Chavalle ACC7 - SAINT-PRIEST- SOUS-AIXE	1 181	1 378	288	315	348
Captage de Puy la Roche - LA MEYZE	5 047	5 800	14 028	8 169	8 387
Chloration reseau de Crezeunet - SEREILHAC	1	- 93	0	0	0
Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	68 484	72 753	70 709	27 189	- 4 798
Neutralisation et Reservoir de Chez Baron R75 ORADOUR-SUR-G	1 603	1 604	2 454	788	962
Puits de Gorsas P15 (arrêt 2014) - RILHAC LASTOURS	2 283	- 3 324	0	0	3
Puits de la Grillère	47 683	127 474	38 231	24 802	34 991
Puits de Lafarge	12 947	15 896	12 641	10 456	11 545
Puits de L'Argent	- 4 759	64 003	- 73 995	14 633	15 305
Puits de Lartige	10 846	9 398	9 086	7 526	8 383
Puits de Saint-Mathieu Coulerède	0	0	0	0	11 315
Puits de Seychas - SEREILHAC	18 349	23 554	18 507	20 476	23 837
Reprise de La Farge PR10 - BUSSIERE-GALANT	995	17 099	30 671	21 569	25 267
Reprise et Reservoir de Puy Chabrol PR9 et R52 SOL -BUSSIERE	17 784	25 648	20 785	23 234	28 092
Reprise et reservoir Les Peyrichoux - Le Bost R19 et PR2	7 090	6 641	6 434	7 237	7 943
Reprise et reservoir Lou Dougnou PR1 et R1 PAN - PANAZOL	49 177	68 924	56 832	36 386	38 815
Reprise et Reservoir Maison Neuve des Bouchats PR4 AB et R15 AN-SOL - SAINT-PRIEST-SOUS-AIXE	45 197	- 38 315	3 738	6 315	6 065
Reprise et Surpresseur Les Rieux ACC4 - SAINT- YRIEIX-LA-PER	120 460	114 474	110 214	99 742	115 652
Reprise Les Carderies PR11 - ORADOUR-SUR-GLANE	27 760	26 634	169 629	62 542	57 343
Reservoir Bellevue R41 JUM - SAINT-YRIEIX-LA- PERCHE	271	236	268	240	253
Reservoir Bellevue R65 COG - SAINT-LAURENT-SUR- GORRE	- 8	19	46	40	132
Reservoir Bois d'Amour R37 SOL - SAINT-YRIEIX-LA- PERCHE	3 649	3 804	3 754	3 361	3 021
Reservoir Charrat R76 ORA - CIEUX	2 947	2 919	3 189	5 202	5 356



	2018	2019	2020	2021	2022
Reservoir Chez Derre R10 A PAN-SOL - AIXE-SUR- VIENNE	0	397	813	- 1 209	0
Reservoir Chez Mallet R71 COG-CHB - SAINT- VICTURNIEN	0	391	929	490	266
Reservoir Combrailler R33 - LA ROCHE-L'ABEILLE	2 064	1 679	1 520	1 461	1 371
Reservoir de AIXE-SUR-VIENNE Les Tuileries R12 PAN-SOL	3 729	3 654	2 660	2 979	111
Reservoir de Cirat - LA PORCHERIE	0	- 49	29	0	0
Reservoir de Fantaisie R49 - CHALUS	4 513	1 572	1 229	1 791	3 277
Réservoir de Feytiat Le Bas Mory	0	0	0	106 119	371 727
Reservoir de La Brelaudie Sud R47 SOL - FLAVIGNAC	1 647	880	91	45	459
Reservoir de La Forêt R60 COGNAC-LA-FORET	3 896	3 887	4 026	6 346	8 363
Reservoir de la Roche Barrat - SEREILHAC	307	2 326	4 233	629	1 022
Reservoir de l'Age du Bois, la Croix du Pendu R27 SOL - PIER RE-BUFFIERE	3 143	3 290	2 953	1 394	3 768
Reservoir de Puy Chevalier	0	0	184	2 983	3 776
Reservoir de Puy porcher R13 B- VERNEUIL-SUR- VIENNE	27	- 906	96	83	110
Réservoir de Saint-Mathieu de Puymoroux	0	0	0	0	3 801
Reservoir de Tercie R5 PAN - FEYTIAT	1 714	2 017	2 668	2 401	1 826
Réservoir des Bayles Nord R4 - ISLE	2 046	2 256	4 125	6 437	3 522
Reservoir des Plasses - SEREILHAC	3 327	- 29	0	1	0
Reservoir du Bourg - LADIGNAC LE LONG	26	138	91	84	98
Reservoir et reprise du Bourg St Germain	3 905	5 811	5 438	4 372	6 299
Reservoir et Station de neutralisation du Chassaing	9 898	7 253	11 888	18 380	11 436
Réservoir et surpresseur de Saint-Mathieu de Coulerède	0	0	0	0	2 612
Réservoir et surpresseur du Pécher (nouveau) - SAINT MATHIEU	0	0	0	0	8 825
Reservoir Font paradis (Plantadis) R30 SOL 2x1000m3 - NEXON	6 517	3 563	4 619	3 986	4 479
Reservoir La Barre Haute R74 CHB-SAINT- VICTURNIEN	0	0	0	279	347
Réservoir La Croix de Theulet R40 (Maison Noire) JUMILHAC LE GRAND	632	1 133	249	225	241
Reservoir La Goursaline Nord R51 SOL - BUSSIERE- GALANT	434	4 275	4 433	3 260	3 840
Reservoir La Jousselenie R69 COG - SAINT-AUVENT	0	0	0	133	168
Reservoir Le Grand Chemin R72 CHB - SAINT- VICTURNIEN	509	6 131	3 870	2 876	2 086
Reservoir Les Chevailles R6 PAN - BOISSEUIL	3 506	2 387	2 118	5 084	2 624
Reservoir Les Coussades R13A PAN-SOL - VERNEUIL-SUR-VIENNE	262	1 047	1 028	985	963
Reservoir Les Fosses R46 - PAGEAS	644	3 897	3 539	2 459	2 276
Reservoir Les Gentes R63 COG - SAINT-LAURENT- SUR-GORRE	271	399	489	356	392
Reservoir Les Landes de Roussis R61 COG - COGNAC-LA-FORET	4 272	3 735	2 796	7 544	6 829



	2018	2019	2020	2021	2022
Reservoir Les Pradelles R34 - SAINT-PRIEST- LIGOURE	0	- 46	- 272	0	0
Reservoir Les Vignes R70 COG - CHAILLAC-SUR- VIENNE	2 388	3 178	9 294	7 561	7 357
Reservoir St Nicolas - Le Puy R55 SOL - BUSSIERE- GALANT	0	0	0	71	2 941
Station d'alerte amont de St Priest de Taurion (Station de L anaud) - SAINT-PRIEST-TAURION	18 470	19 491	18 075	70 389	8 469
Station de Lanaud - PANAZOL	2 623 374	2 764 720	2 583 786	2 674 157	2 636 833
Station de Neutralisation de la Vallee des Vergnes - LA PORC HERIE	24 784	33 524	31 152	25 740	29 595
Station de neutralisation de Lartige	2 799	4 914	5 030	3 483	3 846
Station de neutralisation de Milhaguet Larma	19 166	36 690	29 284	36 890	43 600
Station de neutralisation des Gobelets - SEREILHAC	48 770	71 048	77 292	57 565	66 629
Station de neutralisation des Roches Blanches - LADIGNAC LE LONG	40 112	16 168	15 224	11 416	14 345
Station de Neutralisation du MONT GARGAN	11 791	13 399	15 600	10 115	11 382
Station de neutralisation du Monteil - GLANGES	35 332	58 366	- 9 647	33 568	38 081
Station de reprise des Planches - LA MEYZE	5 685	7 795	6 423	3 090	3 756
Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymoroux	0	0	0	0	1 585
Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL - SOLIGNAC	1 375 136	1 391 983	1 378 491	1 332 469	1 384 763
Station Les Crozes ST. PROD Le Chalard - JUMILHAC LE GRAND	366 436	289 600	259 262	241 430	235 222
Station neutra Maison Neuve et Réservoir du Haut du Bourg LA MEYZE	8 822	11 759	11 141	8 800	6 554
Station neutralisation Les Terres de la Chapelle - chapelle blanche CPTG. CHB et R73 CHB et PR7 - SAINT-VICTURNIEN	0	24 904	25 529	- 25 020	33 698
Surpresseur Communal SP12 ZA Bel Air - SAINT MARTIN LE VIEUX	5 894	6 403	3 651	6 038	5 312
Surpresseur de Fargeas SP6 - AIXE-SUR-VIENNE	11 699	11 421	8 635	6 481	9 000
Surpresseur de Lafont SP2 - ROYERES	30 592	25 673	13 516	19 262	19 554
Surpresseur de Naugeat - SAINT-CYR	2 651	2 427	2 014	2 057	3 083
Surpresseur de Plein Bois SP3 - FEYTIAT	4 836	4 421	7 308	8 176	9 343
Surpresseur de Troque-Fer SP16 - GORRE	2 843	3 919	5 743	4 218	5 230
Surpresseur et reservoir Bois de Masbareau PR12 et R3 PAN	4 536	4 731	4 408	3 153	4 003
Surpresseur et Reservoir de Chassagnat	8 065	8 240	6 641	6 966	8 741
Surpresseur et Réservoir de La Thiverie SP15 et R62	- 276	377	445	356	437
Surpresseur et reservoir Gratteloube SP1 et R2 PA - SAINT-JU T-LE-MARTEL	12 812	11 176	9 946	12 032	7 956
Surpresseur et reservoir Les Cailloux Les Basses Vignes SP4	10 600	1 782	7 602	8 724	8 352
Surpresseur et reservoir Les Gabisses SP14 et R25 SOL	3 192	13 442	10 439	10 540	7 660



	2018	2019	2020	2021	2022
Surpresseur et reservoir Les Landes SP9 et R18 AB PAN-SO	6 853	5 330	4 068	1 310	8 085
Surpresseur et reservoirs Les Landes de Reignefort SP5 et R9	14 452	6 849	9 441	11 319	8 479
Surpresseur Le Chapelot SP17- SAINT-LAURENT- SUR-GORRE	9 120	8 633	6 395	13 579	9 513
Surpresseur Le Theillaumas - GLANGES	2 638	3 181	3 912	2 243	2 205
Surpresseur Les Borderies SP20 - LES CARS	3 182	986	1 843	2 325	3 422
Surpresseur les Bordes SP11 - LAVIGNAC	17 448	12 670	19 195	14 787	15 632
Surpresseur Les Simonnettes SP13 - SAINT GENEST SUR ROSELLE	10 890	14 116	9 597	7 916	8 662
Surpresseur Les Sous SP10 - MEILHAC	10 145	9 179	11 254	7 346	6 710
Surpression du Bost	1 648	- 421	831	821	883
Vanne Motorisee le Petit Loubier - Oradour-sur- Glane	271	247	336	283	313
Vanne secours Roches Blanches - LADIGNAC LE LONG	0	100	110	116	110
Total	5 742 634	6 048 797	5 619 601	5 658 241	6 002 253

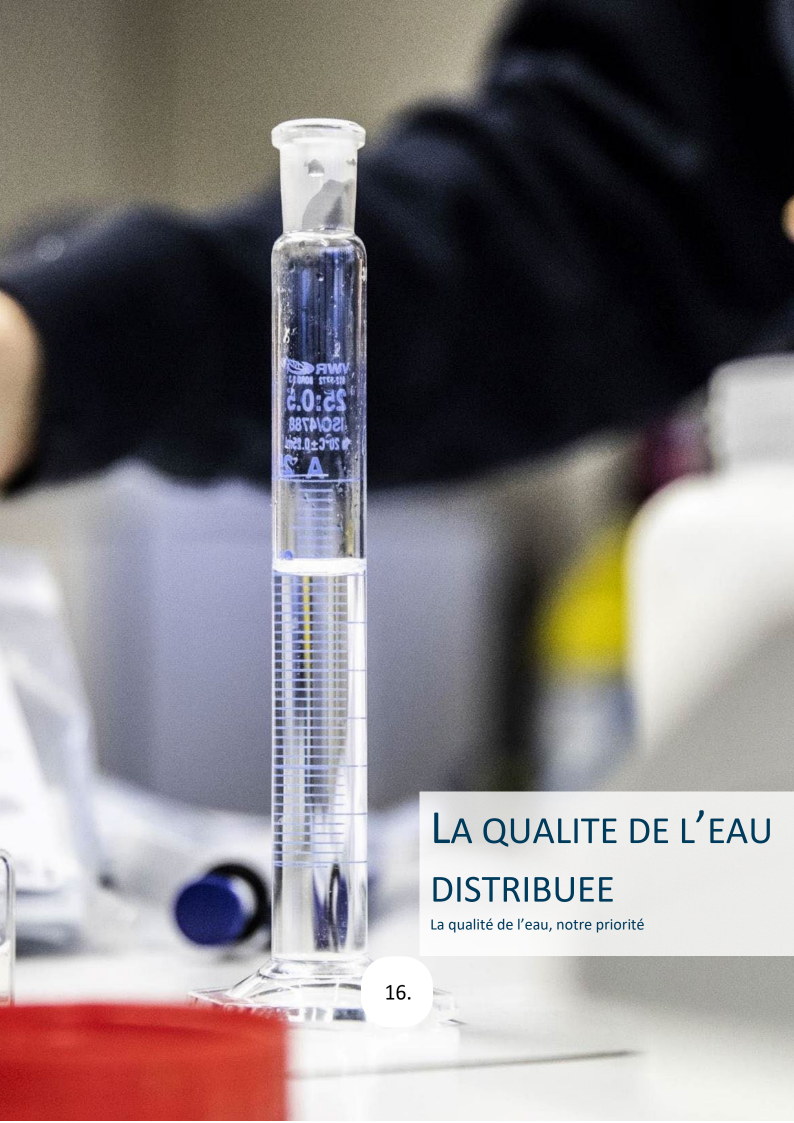
Les consommations présentées ci-dessus sont basées sur la facturation du distributeur d'énergie



### **CONSOMMATION DE REACTIFS**

Installation	Réactif	2018	2019	2020	2021	2022
Station de Lanaud - PANAZOL	Acide chlorhydrique	15	0	160	260	730
Station de Lanaud - PANAZOL	Anhydride carbonique	168175	227651	199839	174060	185440
Station de Lanaud - PANAZOL	Charbon actif en poudre	18680	19850	16806	15296	10110
Station de Lanaud - PANAZOL	Chaux éteinte	165900	200140	222770	198690	191430
Station de Lanaud - PANAZOL	Chaux vive	18620	8590	34500	26293	40648
Station de Lanaud - PANAZOL	Chlore	2450	2352	2352	2352	2352
Station de Lanaud - PANAZOL	Chlorure ferrique	250544	324556	338308	320326	250416
Station de Lanaud - PANAZOL	Permanganate de potassium	800	525	425	650	575
Station de Lanaud - PANAZOL	Poly cation liq ou émul	325	525	275	200	50
Station de Lanaud - PANAZOL	Poly cation poudre	2100	2350	1875	1700	1600
Station de Lanaud - PANAZOL	Sel d'alumine pré-polymé liquide	21535	20000	15130	15000	12500
Station de Lanaud - PANAZOL	Soude	75478	118638	105205	76266	83914
Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL - SOLIGNAC	Anhydride carbonique	86222	89760	96473	108481	68200
Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL - SOLIGNAC	Charbon actif en poudre	8300	9570	8200	11830	12000
Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL - SOLIGNAC	Chaux éteinte	68860	61540	64146	67780	54840
Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL - SOLIGNAC	Chlore	1666	1568	1666	1813	1225
Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL - SOLIGNAC	Poly cation poudre	200	179,5	241	185	151
Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL - SOLIGNAC	Sel d'alumine pré-polymé liquide	159039	147620	139880	141160	110935
Station Les Crozes ST. PROD Le Chalard - JUMILHAC LE GRAND	Anhydride carbonique	25512	31889	41520	32690	42220
Station Les Crozes ST. PROD Le Chalard - JUMILHAC LE GRAND	Chaux éteinte	18740	19360	23800	18560	21500
Station Les Crozes ST. PROD Le Chalard - JUMILHAC LE GRAND	Chlore	441	490	392	490	392
Station Les Crozes ST. PROD Le Chalard - JUMILHAC LE GRAND	Sel d'alumine pré-polymé liquide	20480	26100	21670	23310	22530





### L'EAU BRUTE

#### Synthèse des analyses sur l'eau brute

Nature de l'analyse	Nombre d'échantillons analysés (ARS)
Bactériologique	22
Physico-chimique	61
Nombre total d'échantillons	61

### L'EAU POINT DE MIS EN DISTRIBUTION

#### Synthèse des analyses sur l'eau point de mise en distribution

Nature de l'analyse	Nombre d'échantillons analysés (ARS)	Nombre d'échantillons conformes (ARS)	% Conformité (ARS)
Bactériologique	47	47	100
Physico-chimique	64	61	95
Nombre total d'échantillons	64	61	95

### Détail des non conformités sur l'eau point de mise en distribution

Paramètres	Origine de l'analyse	Date	Localisation de la non- conformité	Unités	Limite de qualité	Valeur	Commentaire
Metolachlor ESA	ARS	15/02/22	Station de neutralisation des Roches Blanches - LADIGNAC LE LONG	μg/l	0,1	0,2	LES ROCHES BLANCHES EAU DISTRIBUEE
Metolachlor ESA	ARS	18/05/22	Station de neutralisation des Roches Blanches - LADIGNAC LE LONG	μg/l	0,1	0,18	LES ROCHES BLANCHES EAU DISTRIBUEE
Metolachlor ESA	ARS	20/09/22	Station de neutralisation des Roches Blanches - LADIGNAC LE LONG	μg/l	0,1	0,35	LES ROCHES BLANCHES EAU DISTRIBUEE



### L'EAU DISTRIBUEE

### Synthèse des analyses sur l'eau distribuée

Nature de l'analyse	Nombre d'échantillons analysés (ARS)	Nombre d'échantillons conformes (ARS)	% Conformité (ARS)
Bactériologique	329	327	99
Physico-chimique	413	399	96
Nombre total d'échantillons	413	397	96

### Détail des non conformités sur l'eau distribuée

Paramètres	Origine de l'analyse	Date	Localisation de la non- conformité	Unités	Limite de qualité	Valeur	Commentaire
Metolachlor ESA	ARS	04/01/22	Reseau communal de Ladignac-le- Long - 8704000001	μg/l	0,1	0,13	PM-LADIGNAC-LE- LONG
Chlorure de vinyle	ARS	07/02/22	Reseau communal de La Porcherie - 8704000001	μg/l	0,5	2,4	PM-LA PORCHERIE
Metolachlor ESA	ARS	08/02/22	Reseau communal de Saint- Germain-les- Belles - 8717000301	μg/l	0,1	0,19	La Grillère chloration - Réservoir de Chassaing
Metolachlor ESA	ARS	19/04/22	Reseau communal de Saint- Germain-les- Belles - 8717000301	μg/l	0,1	0,42	La Grillère chloration - Réservoir de Chassaing
Cuivre	ARS	19/05/22	Réseau communal de Saint-Mathieu - 8704000001	μg/l	2 000	6 805	PM-LE PECHER
Chlorure de vinyle	ARS	30/05/22	Réseau communal de Saint-Mathieu - 8704000001	μg/l	0,5	2,7	PM-LES CARDERIES- ORADOUR-SUR- GLANE
Plomb	ARS	09/06/22	Reseau communal de La Croisille- sur-Briance - 8717000301	μg/l	10	28,2	PM-BOURG DE LA CROISILLE
Metolachlor ESA	ARS	14/06/22	Reseau communal de Saint- Germain-les- Belles - 8717000301	μg/l	0,1	0,41	La Grillère chloration - Réservoir de Chassaing



Metolachlor ESA	ARS	14/06/22	Reseau communal de Saint- Germain-les- Belles - 8717000301	μg/l	0,1	0,13	Réservoir Le Bourg - distrib.
Escherichia coli (E. coli)	ARS	10/08/22	Réseau communal de ORADOUR SUR GLANE - 8704000001	N/100 ml	0	2	Bourg Bas - école
Escherichia coli (E. coli)	ARS	11/08/22	Reseau communal de Solignac - 8704000001	N/100 ml	0	1	Village de Beauchamp
Chlorure de vinyle	ARS	18/08/22	Reseau communal de Marval - 8702000001	μg/l	0,5	0,9	PM-LE PUY CHEVALIER-MARVAL
Metolachlor ESA	ARS	23/08/22	Reseau communal de Ladignac-le- Long - 8704000001	μg/l	0,1	0,2	PM-LADIGNAC-LE- LONG
Metolachlor ESA	ARS	23/08/22	Reseau communal de Saint- Germain-les- Belles - 8717000301	μg/l	0,1	0,39	La Grillère chloration - Réservoir de Chassaing
Chlorure de vinyle	ARS	14/09/22	Reseau communal de La Meyze - 8704000001	μg/l	0,5	0,73	PM-LA MEYZE
Plomb	ARS	21/11/22	Reseau communal de La Croisille- sur-Briance - 8717000301	μg/l	10	18,1	PM-BOURG DE LA CROISILLE



#### **SYNTHESE**

#### Qualité bactériologique :

- Globalement, pas de dépassements de limite de qualité sur le plan bactériologique sur les communes du syndicat hormis un dépassement sur la commune d'Oradour sur Glane et un sur la commune de Solignac.
   Ces deux dépassements ont fait l'objet d'actions correctives dès connaissance (purges locales, chloration choc, etc.).
- Quelques dépassements ponctuels de référence de qualité qui ont fait l'objet d'actions correctives dès connaissance

#### Qualité physico-chimique :

- Les dépassements de limite de qualité concernent essentiellement la présence de CVM sur les réseaux des communes de la Chapelle Montbrandeix, Marval, la Meyze, la Porcherie, Pensol, St Germain Les Belles, Glanges, St Vitte sur Briance, Ladignac le Long et Saint-Mathieu: les tronçons de réseau concernés devront faire l'objet d'équipement de purges complémentaires ou de renouvellement de canalisation afin de rétablir la conformité (ces dépassements ont faits l'objet de purges locales, ou réglage de purges automatiques le cas échéant, dès connaissance du dépassement).
- Présence du métabolite de pesticides ESA-Metolachlore sur les ressources de Saint Germain les Belles –
   Puits de la Grillère et de Ladignac-le-long. La limite de qualité a été relevée à 0,9 μg/L suite à l'avis de l'ANSES du 30/09/2022 sur la non-pertinence de ce métabolite.
- A noter un dépassement concernant le paramètre cuivre sur la commune de Saint-Mathieu. Ce dépassement est vraisemblablement dû à la corrosion du réseau intérieur du lieu de prélèvement en raison du caractère agressif et corrosif de l'eau distribuée. Cette concentration en cuivre ne vaut que pour le point d'utilisation où elle a été mesurée. Cette valeur n'est pas représentative de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du ré seau de distribution.
- Quelques dépassements ponctuels de référence de qualité sur le plan physico-chimique qui ont fait l'objet de recontrôle et/ou d'actions correctives dès connaissance

Un suivi renforcé de la présence de Cyanobactéries dans l'eau brute et l'eau traitée au niveau de la station de Solignac a été réalisé pendant la période estival. La campagne de mesure n'a montré aucun dépassement.





# DETAIL DE L'INDICATEUR DE CONNAISSANCE ET DE GESTION PATRIMONIALE DES RESEAUX D'EAU POTABLE

Libellé	Code SISPEA	Valeur	Note
PARTIE A			
Plan du réseau			
Existence d'un plan du réseau d'eau potable au 31/12	VP.236	OUI	10
Fréquence de mise à jour au moins annuelle des plans du réseau d'eau potable	VP.237	OUI	5
Total Partie A:		1	.5
PARTIE B			
Inventaire avec mention de la catégorie de l'ouvrage			
Inventaire avec mention de la catégorie de l'ouvrage	VP.238	OUI	
Mise à jour annuelle de l'inventaire des réseaux d'eau potable à partir d'une procédure formalisée pour les informations relatives aux tronçons de réseaux.	VP.240	OUI	
Informations structurelles	VP.239	98,92%	15
Linéaire de réseau eau potable avec diamètre / matériau renseigné au 31/12 (kml)		3 187,520	
Linéaire de réseau eau potable au 31/12 (kml)		3 222	
Connaissance de l'âge des canalisations	VP.241	98,64%	15
Linéaire de réseau eau potable avec période de pose renseignée au 31/12 (kml)		3 178,296	
Linéaire de réseau eau potable au 31/12 (kml)		3 222	
Total Partie B:		3	80
PARTIE C			
Localisation et description des ouvrages annexes et des servitudes du réseau d'eau potable	VP.242	OUI	10
Existence et mise à jour au moins annuelle d'un inventaire des pompes et équipements électromécaniques	VP.243	OUI	10
Localisation des branchements du réseau d'eau potable	VP.244	OUI	10
Un document mentionne pour chaque branchement les caractéristiques du ou des compteurs d'eau	VP.245	OUI	10
Un document identifie les secteurs où ont été réalisées des recherches de pertes d'eau	VP.246	OUI	10
Localisation et identification complète des interventions sur le réseau d'eau potable	VP.247	OUI	10
Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement des canalisations	VP.248		10
Existence d'un plan pluriannuel de renouvellement des canalisations en eau potable		OUI	
Mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement des canalisations en eau potable		OUI	
Existence et mise en œuvre d'une modélisation des réseaux portant sur au moins la moitié du linéaire de réseaux.	VP.249	OUI	5
Total Partie C :		7	<b>'</b> 5
VALEUR DE L'INDICE	1	20	





### LES INTERVENTIONS D'EXPLOITATION

### Les nettoyages de réservoirs

Commune	Site	Ouvrage	Date de lavage
AIXE SUR VIENNE	Surpresseur de Fargeas SP6 - AIXE- SUR-VIENNE	Bâche de Fargeas	05/04/22
BOISSEUIL	Reservoir Les Chevailles R6 PAN - BOISSEUIL	Réservoir Les Chevailles R6 - BOISSEUIL	07/03/22
BOSMIE L AIGUILLE	Accelerateur et reservoir de Charroux ACC3 et R17 PAN-SOL	Réservoir Le Charroux R17 - BOSMIE L'AIGUILLE	24/03/22
BURGNAC	Surpresseur et reservoir Les Landes SP9 et R18 AB PAN-SO	Réservoir Les Landes R18 A - BURGNAC	17/03/22
BURGNAC	Surpresseur et reservoir Les Landes SP9 et R18 AB PAN-SO	Réservoir Les Landes R18 B - BURGNAC	22/03/22
BUSSIERE GALANT	Reservoir Courbefy R54 SOL - BUSSIERE-GALANT	Réservoir de Courbefy R54 - BUSSIERE GALANT	12/04/22
BUSSIERE GALANT	Reservoir St Nicolas - Le Puy R55 SOL - BUSSIERE-GALANT	Réservoir de Saint Nicolas - Le Puy R55 - BUSSIERE GALANT	05/04/22
BUSSIERE-GALANT	Reservoir La Goursaline Nord R51 SOL - BUSSIERE-GALANT	Réservoir La Goursaline Nord R51 - BUSSIERE GALANT	02/02/22
CHAILLAC SUR VIENNE	Reservoir Les Vignes R70 COG - CHAILLAC-SUR-VIENNE	Réservoir Les Vignes R70 - CHAILLAC SUR VIENNE	11/05/22
CHALUS	Reservoir de Fantaisie R49 - CHALUS	Réservoir de Fantaisie R49 - CHALUS	31/01/22
COGNAC LA FORET	Reservoir de La Forêt R60 COGNAC- LA-FORET	Réservoir de La Forêt R60 - COGNAC LA FORET	06/04/22
COGNAC LA FORET	Reservoir Les Landes de Roussis R61 COG -COGNAC-LA-FORET	Réservoir Les Landes de Roussis R61 - COGNAC LA FORET	10/05/22
COUSSAC BONNEVAL	Reservoir Le Caillou Blanc R35 SOL - COUSSAC-BONNEVAL	Réservoir Le Caillou Blanc R35 Cuve 2 - COUSSAC BONNEVAL	31/03/22
COUSSAC- BONNEVAL	Reservoir Le Caillou Blanc R35 SOL - COUSSAC-BONNEVAL	Réservoir Le Caillou Blanc R35 Cuve 1 - COUSSAC BONNEVAL	01/02/22
FEYTIAT	Reservoir de Tercie R5 PAN - FEYTIAT	Reservoir de Tercie R5 PAN - FEYTIAT	06/07/22
FEYTIAT	Reservoir de Tercie R5 PAN - FEYTIAT	Réservoir Tercie R5 - FEYTIAT	03/03/22
FEYTIAT	Station de reprise R5 Bas Feytiat	Bâche R5 Bas Feytiat	17/06/22
FLAVIGNAC	Reservoir de La Brelaudie Sud R47 SOL - FLAVIGNAC	Réservoir de Brelaudie Sud R47 - FLAVIGNAC	10/03/22
GLANGES	Reservoir d'Embessac	Reservoir d'Embessac	25/01/22
GLANGES	Station de neutralisation du Monteil - GLANGES	Bâche de Monteil n°1	14/01/22
GLANGES	Station de neutralisation du Monteil - GLANGES	Bâche de Monteil n°2	17/01/22
GORRE	Surpresseur de Troque-Fer SP16 - GORRE	Bâche reprise	03/05/22
GORRE	Surpresseur et Réservoir de La Thiverie SP15 et R62	Réservoir La Forêt de LaThiverie R62 - GORRE	07/04/22
ISLE	Réservoir des Bayles Nord R4 - ISLE	Réservoir des Bayles Nord R4 - ISLE	10/03/22
ISLE	Surpresseur et reservoir Les Cailloux Les Basses Vignes SP4	Réservoir Les Basses Vignes R8 B- ISLE	21/03/22
ISLE	Surpresseur et reservoir Les Cailloux Les Basses Vignes SP4	Réservoir Les Cailloux R8 A - ISLE	16/03/22
JUMILHAC LE GRAND	Réservoir La Croix de Theulet R40 (Maison Noire) JUMILHAC LE GRAND	Réservoir La Croix de Theulet R40 - JUMILHAC LE GRAND	04/04/22
LA CHAPELLE- MONTBRANDEIX	Station de neutralisation de Lartige	Réservoir	02/03/22



Commune	Site	Ouvrage	Date de lavage
LA PORCHERIE	Reservoir de Beausoleil - LA PORCHERIE	Réservoir de Beausoleil	09/03/22
LA PORCHERIE	Reservoir de la Borie - LA PORCHERIE	Réservoir de la Borie	23/03/22
LA ROCHE L ABEILLE	Reservoir Combrailler R33 - LA ROCHE-L'ABEILLE	Réservoir Combraille R33 - LA ROCHE L'ABEILLE	06/04/22
LA ROCHE-L'ABEILLE	Reservoir Haut Puychetif R32 SOL - LA ROCHE-L'ABEILLE	Réservoir Le Haut Puy Chétif R32 - LA ROCHE L'ABEILLE	02/02/22
LADIGNAC LE LONG	Reservoir des Tenailles - LADIGNAC LE LONG	Réservoir des Tenailles	09/03/22
LAVIGNAC	Surpresseur les Bordes SP11 - LAVIGNAC	Bâche les Bordes SP11 - LAVIGNAC	15/03/22
LE CHALARD	Station Les Crozes ST. PROD Le Chalard - JUMILHAC LE GRAND	Bâche Eau Brute	03/05/22
LE CHALARD	Station Les Crozes ST. PROD Le Chalard - JUMILHAC LE GRAND	Bâche Eau Traitée	03/05/22
LE VIGEN	Surpresseur et reservoir Les Gabisses SP14 et R25 SOL	Réservoir Les Gabisses R25 - LE VIGEN	18/03/22
LES CARS	Reservoir Saumur R43 SOL - LES CARS	Réservoir Saumur R43 - LES CARS	16/02/22
MARVAL	Reservoir de Puy Chevalier	Réservoir de Puy Chevalier	17/05/22
MARVAL	Station de neutralisation de Milhaguet Larma	Bâche de Lama	08/02/22
MEILHAC	Surpresseur Les Sous SP10 - MEILHAC	Bâche Les Sous	15/03/22
NEXON	Reservoir Font paradis (Plantadis) R30 SOL 2x1000m3 - NEXON	Réservoir Font Paradis R30 - NEXON	05/04/22
NEXON	Reservoir Font paradis (Plantadis) R30 SOL 2x1000m3 - NEXON	Réservoir Font Paradis R30 - NEXON	07/04/22
ORADOUR SUR GLANE	Neutralisation et Reservoir de Chez Baron R75 ORADOUR-SUR-G	Réservoir Chez Barron R75 - ORADOUR SUR GLANE	30/03/22
PAGEAS	Reservoir Les Fosses R46 - PAGEAS	Réservoir Les Fosses R46 - PAGEAS	23/03/22
PANAZOL	Reprise et reservoir Lou Dougnou PR1 et R1 PAN - PANAZOL	Réservoir de Lou Dougnoux R1 - PANAZOL	01/03/22
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Bâche Eau Filtrée N°1	15/11/22
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Bâche Eau Filtrée N°2	16/11/22
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Bâche Eau Filtrée N°3	18/11/22
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Bâche Reprise Eau traitée file 1	22/11/22
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Bâche Reprise Eau traitée file 2	23/11/22
PANAZOL PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL Station de Lanaud - PANAZOL	Bâche Reprise Eau traitée file 2  Inter-Reminéralisation	24/11/22 10/11/22
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL  Station de Lanaud - PANAZOL	Pré-oxydation - Pré-Reminéralisation	08/11/22
PIERRE-BUFFIERE	Reservoir de l'Age du Bois, la Croix du Pendu R27 SOL - PIER RE- BUFFIERE	Réservoir de la Croix du Pendu R27 - VICQ SUR BREUILH	25/01/22
RILHAC LASTOURS	Reservoir de Font L'Hermite - Gorsas R77 - RILHAC LASTOURS	Reservoir de Font l'Hermitte R77 - RILHAC LASTOURS	06/12/22
RILHAC-LASTOURS	Reservoir de Larret R79 - RILHAC LASTOURS	Réservoir de Larret R79 - RILHAC LASTOURS	01/02/22
SAINT-GERMAIN- LES-BELLES	Reservoir et reprise du Bourg St Germain	Reservoir et reprise du Bourg St Germain	20/01/22
SAINT-GERMAIN- LES-BELLES	Reservoir et Station de neutralisation du Chassaing	Reservoir et Station de neutralisation du Chassaing	25/01/22
SAINT-JUST-LE- MARTEL	Surpresseur et reservoir Bois de Masbareau PR12 et R3 PAN	Réservoir du Bois de Masbareau R3 - SAINT JUST LE MARTEL	02/03/22



Commune	Site	Ouvrage	Date de lavage
SAINT-JUST-LE- MARTEL	Surpresseur et reservoir Bois de Masbareau PR12 et R3 PAN	Surpresseur et reservoir Bois de Masbareau PR12 et R3 PAN	04/03/22
SAINT-JUST-LE- MARTEL	Surpresseur et reservoir Gratteloube SP1 et R2 PA - SAINT-JU T-LE- MARTEL	Réservoir Gratteloube R2 - SAINT JUST LE MARTEL	02/03/22
SAINT-VITTE-SUR- BRIANCE	Reservoir du Mas SAINT VITTE	Reservoir du Mas SAINT VITTE	17/01/22
SAINT-VITTE-SUR- BRIANCE	Surpresseur et Reservoir de Chassagnat	Réservoir de Chassagnat	14/01/22
SAINT-YRIEIX-LA- PERCHE	Reservoir La Roussie R38 SOL - SAINT-YRIEIX-LA-PERCHE	Réservoir La Roussie R38 - SAINT YRIEIX LA PERCHE	17/01/22
SEREILHAC	Station de neutralisation des Gobelets - SEREILHAC	Bâche de reprise	04/03/22
SEREILHAC	Station de neutralisation des Gobelets - SEREILHAC	Bâche intermédiaire	04/03/22
SOLIGNAC	Accelerateur et reservoir Grande Couture du Pouzol ACC2 R7 PAN- SOL - SOLIGNAC	Réservoir Grande Couture de Pouzol R7 - SOLIGNAC	14/03/22
SOLIGNAC	Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL - SOLIGNAC	Bâche Eau Traitée	29/11/22
ST CYR	Surpresseur de Naugeat - SAINT-CYR	Bâche de Naugeat	30/03/22
ST GENEST SUR ROSELLE	Reservoir Les Bouiges R20 PAN - SAINT GENEST SUR ROSELLE	Réservoir Les Bouiges R20 - SAINT GENEST SUR ROSELLE	09/03/22
ST GENEST SUR ROSELLE	Surpresseur Les Simonnettes SP13 - SAINT GENEST SUR ROSELLE	Bâche Les Simonnettes SP13 - SAINT GENEST SUR ROSELLE	11/03/22
ST HILAIRE BONNEVAL	Reprise et reservoir Les Peyrichoux - Le Bost R19 et PR2	Réservoir Les Peyrichoux - Le Bost R19 - SAINT GENEST SUR RO	08/03/22
ST LAURENT SUR GORRE	Reservoir Bellevue R65 COG - SAINT- LAURENT-SUR-GORRE	Réservoir Bellevue R65 - SAINT LAURENT SUR GORRE	02/06/22
ST LAURENT SUR GORRE	Reservoir Les Gentes R63 COG - SAINT-LAURENT-SUR-GORRE	Réservoir Les Gentes R63 - SAINT LAURENT SUR GORRE	03/05/22
ST LAURENT SUR GORRE	Surpresseur Le Chapelot SP17- SAINT-LAURENT-SUR-GORRE	Bâche Le Chapelot	05/05/22
ST PRIEST SOUS AIXE	Reprise et Reservoir Maison Neuve des Bouchats PR4 AB et R15 AN-SOL - SAINT-PRIEST-SOUS-AIXE	Réservoir La Maison Neuve des Bouchats R15 - SAINT PRIEST SO	12/05/22
ST PRIEST SOUS AIXE	Reservoir Les Lattes R16 PAN-SOL - SAINT-PRIEST-SOUS-AIXE	Réservoir Les Lattes R16 - SAINT PRIEST SOUS AIXE	02/06/22
ST VICTURNIEN	Reservoir Chez Mallet R71 COG-CHB - SAINT-VICTURNIEN	Réservoir Chez Mallet R71 - SAINT VICTURNIEN	12/05/22
ST VICTURNIEN	Reservoir Le Grand Chemin R72 CHB - SAINT-VICTURNIEN	Réservoir Le Grand Chemin R72 - SAINT VICTURNIEN	29/03/22
ST VICTURNIEN	Station neutralisation Les Terres de la Chapelle - chapelle blanche CPTG. CHB et R73 CHB et PR7 - SAINT- VICTURNIEN	Réservoir Les Terres de la Chapelle R73 - SAINT VICTURNIEN	22/03/22
ST YRIEIX LA PERCHE	Reservoir La Condamine R31 SOL - SAINT-YRIEIX-LA-PERCHE	Réservoir La Condamine R31 - SAINT YRIEIX LA PERCHE	01/04/22
ST YRIEIX LA PERCHE	Reservoir Les Fieux R36 SOL - SAINT- YRIEIX-LA-PERCHE	Réservoir Les Fieux R36 - SAINT YRIEIX LA PERCHE	01/04/22
VERNEUIL SUR VIENNE	Reservoir de Puy porcher R13 B- VERNEUIL-SUR-VIENNE	Réservoir Le Puy Porcher R13 B - VERNEUIL SUR VIENNE	05/05/22
VERNEUIL SUR VIENNE	Reservoir Les Coussades R13A PAN- SOL - VERNEUIL-SUR-VIENNE	Réservoir Les Coussades R13 A - VERNEUIL SUR VIENNE	18/05/22
VEYRAC	Reservoir La Barre Haute R74 CHB- SAINT-VICTURNIEN	Reservoir La Barre Haute R74 CHB- SAINT-VICTURNIEN	24/03/22



### Les recherches de fuites

Commune	Linéaire <b>inspecté</b>
AIXE SUR VIENNE	2753
BEYNAC	9000
BOISSEUIL	7500
BUSSIERE GALANT	9500
CHALUS	5000
CHATEAU CHERVIX	2500
CONDAT SUR VIENNE	14580
COUSSAC BONNEVAL	17500
CUSSAC	3000
Feytiat	33014
Flavignac	1700
GLANDON	5000
Isle	12406
JOURGNAC	2700
LA CHAPELLE MONTBRANDEIX	6000
LA MEYZE	73100
LA PORCHERIE	22503
LADIGNAC LE LONG	8609
LAVIGNAC	5000
LE VIGEN	13500
LES CARS	20200
LIMOGES	100
MARVAL	31000
MEILHAC	10000
ORADOUR SUR GLANE	4503
ORADOUR SUR VAYRES	11000
PAGEAS	10000
Panazol	11570
PIERRE BUFFIERE	13000
ROYERES	11000
SEREILHAC	42000
SOLIGNAC	1500



ST AUVENT	6000,5
ST BRICE SUR VIENNE	48010
ST GENEST SUR ROSELLE	16500
ST GERMAIN LES BELLES	58300
ST HILAIRE BONNEVAL	300
ST HILAIRE LES PLACES	10000
ST JEAN LIGOURE	20000
ST JUST LE MARTEL	11000
ST LAURENT SUR GORRE	220
ST MARTIN LE VIEUX	8000
ST MAURICE LES BROUSSES	800
ST VICTURNIEN	7502
ST VITTE SUR BRIANCE	5025
ST YRIEIX LA PERCHE	36700
STE MARIE DE VAUX	15000
VERNEUIL SUR VIENNE	510
TOTAL	664 605,5



### Synthèse des fuites/casses réparées sur conduites

•	
Commune	Nombre de casse/fuites réparées
AIXE SUR VIENNE	4
AIXE-SUR-VIENNE	5
BEYNAC	1
BOISSEUIL	5
BOSMIE L AIGUILLE	5
BOSMIE-L'AIGUILLE	1
BURGNAC	2
BUSSIERE GALANT	7
BUSSIERE-GALANT	5
CHAILLAC SUR VIENNE	2
CHALUS	1
CHALUS	1
CHAMPSAC	1
CONDAT SUR VIENNE	6
CONDAT-SUR-VIENNE	2
COUSSAC-BONNEVAL	1
FEYTIAT	16
FLAVIGNAC	3
GLANGES	4
GORRE	1
ISLE	18
JOURGNAC	8
LA CROISILLE SUR BRIANCE	1
LA MEYZE	13
LA PORCHERIE	6
LADIGNAC LE LONG	4
LADIGNAC-LE-LONG	1
LAVIGNAC	3
LE VIGEN	12
LES CARS	1
LIMOGES	1
MARVAL	4
MEILHAC	1
MEUZAC	3
MIALET	1
ORADOUR SUR GLANE	8
ORADOUR-SUR-GLANE	1
PAGEAS	1
PANAZOL	11
PIERRE BUFFIERE	5
RILHAC LASTOURS	1
RILHAC-LASTOURS	1
ROYERES	6
SAINT-AUVENT	2
SAINT-AUVENT SAINT-CYR	1
SAINT-CTK SAINT-GENEST-SUR-ROSELLE	2
SAINT-GENEST-SUR-ROSELLE SAINT-GERMAIN-LES-BELLES	2
SAINT-GERMAIN-LES-BELLES SAINT-HILAIRE-BONNEVAL	2
SAINT-JEAN-LIGOURE	1 6
SAINT-LAURENT-SUR-GORRE	
SAINT-MARTIN-DE-JUSSAC	1



Commune	Nombre de casse/fuites réparées
SAINT-VICTURNIEN	4
SAINT-YRIEIX-LA-PERCHE	3
SEREILHAC	3
SOLIGNAC	6
ST AUVENT	6
ST BARTHELEMY DE BUSSIERE	1
ST BRICE SUR VIENNE	5
ST CYR	3
ST GENEST SUR ROSELLE	1
ST GERMAIN LES BELLES	14
ST HILAIRE BONNEVAL	9
ST JUST LE MARTEL	1
ST LAURENT SUR GORRE	2
ST MARTIN DE JUSSAC	2
ST MARTIN LE VIEUX	1
ST MATHIEU	2
ST PRIEST LIGOURE	1
ST PRIEST SOUS AIXE	4
ST VITTE SUR BRIANCE	2
ST YRIEIX LA PERCHE	13
ST YRIEIX SOUS AIXE	1
STE MARIE DE VAUX	1
VERNEUIL SUR VIENNE	6
VERNEUIL-SUR-VIENNE	3
Total	295

### Détails des fuites/casses réparées sur conduites

Commune	Nature	Diamètre	Date	Adresse
AIXE SUR VIENNE	-	-	10/03/22	0 87700 AIXE-SUR-VIENNE France
AIXE SUR VIENNE	Pvc	63	20/05/22	5 Route de Leymarie 87700 Aixe-sur-Vienne France
AIXE SUR VIENNE	Pvc	63	23/06/22	16 Route de Puy de Rignac 87700 Aixe-sur- Vienne France
AIXE SUR VIENNE	Fonte	75	07/09/22	3 Rue de Belair 87700 Aixe-sur-Vienne France
AIXE-SUR-VIENNE	-	-	14/01/22	0,87001,87700,AIXE-SUR-VIENNE,FRANCE
AIXE-SUR-VIENNE	Pvc	140	27/01/22	Avenue Jean Rebier,87001,87700,Aixe-sur- Vienne,FRANCE
AIXE-SUR-VIENNE	Fonte	100	09/02/22	6 Rue du Faubourg Saint- Georges,87001,87700,Aixe-sur- Vienne,FRANCE
AIXE-SUR-VIENNE	Pvc	63	18/02/22	3 Chez Caillaud,87001,87700,Aixe-sur- Vienne,FRANCE
AIXE-SUR-VIENNE	Pvc	225	28/02/22	20 Rue de Cognac,87001,87700,Aixe-sur- Vienne,FRANCE
BEYNAC	Pvc	63	30/03/22	7b Rue de la Sudrie 87700 Beynac France
BOISSEUIL	Fonte	80	19/01/22	0,87019,87220,BOISSEUIL,FRANCE
BOISSEUIL	Pvc	63	15/03/22	0 87220 BOISSEUIL France
BOISSEUIL	Pvc	63	04/04/22	28 Route de Leycuras 87220 Boisseuil France
BOISSEUIL	Fonte	200	14/04/22	45 Route de Poulénat 87220 Boisseuil France
BOISSEUIL	Pvc	40	12/12/22	30 Place de la Paix 87220 Boisseuil France
BOSMIE L AIGUILLE	Fonte	80	18/03/22	0 87110 BOSMIE-L'AIGUILLE France



Commune	Nature	Diamètre	Date	Adresse
BOSMIE L AIGUILLE	Pvc	140	24/05/22	7 Rue de la Salesse 87110 Bosmie-l'Aiguille France
BOSMIE L AIGUILLE	Pvc	140	03/06/22	44 Rue de la Salesse 87110 Bosmie-l'Aiguille France
BOSMIE L AIGUILLE	Pvc	90	25/08/22	50 Rue de Lestrade 87110 Bosmie-l'Aiguille France
BOSMIE L AIGUILLE	Pvc	75	07/12/22	29 Rue de Beynac 87110 Bosmie-l'Aiguille France
BOSMIE-L'AIGUILLE	Pvc	32	11/02/22	2bis Impasse de la Gare de Beynac,87021,87110,Bosmie- l'Aiguille,FRANCE
BURGNAC	Pvc	32	16/03/22	0 87800 BURGNAC France
BURGNAC	Pvc	63	20/10/22	3192 Route de l'Aiguille 87800 Burgnac France
BUSSIERE GALANT	Fonte	125	05/05/22	3 Route de Saint Nicolas Courbefy 87230 Bussière-Galant France
BUSSIERE GALANT	Pvc	125	09/06/22	51 Route de Saint Nicolas Courbefy 87230 Bussière-Galant France
BUSSIERE GALANT	Pvc	63	08/07/22	1 Toulaudias 87230 Bussière-Galant France
BUSSIERE GALANT	Pvc	40	08/08/22	10 Rue d'Arsonval 87230 Bussière-Galant France
BUSSIERE GALANT	Pvc	75	07/12/22	18 Le Fournial 87230 Bussière-Galant France
BUSSIERE GALANT	Fonte	125	13/12/22	35 Route de Saint Nicolas Courbefy 87230 Bussière-Galant France
BUSSIERE GALANT	Fonte	100	18/12/22	31 Avenue du Plan d'Eau 87230 Bussière- Galant France
BUSSIERE-GALANT	Polyéthylène	50	07/01/22	6 Chemin de Lescuras,87027,87230,Bussière-Galant
BUSSIERE-GALANT	Pvc	50	07/01/22	441 Les Renardieres,87027,87230,Bussière- Galant
BUSSIERE-GALANT	-	-	14/01/22	0,87027,87230,BUSSIERE-GALANT,FRANCE
BUSSIERE-GALANT	-	-	14/01/22	0,87027,87230,BUSSIERE-GALANT,FRANCE
BUSSIERE-GALANT	Pvc	63	08/02/22	5 Rue General de Gaulle,87027,87230,Bussière- Galant,FRANCE
CHAILLAC SUR VIENNE	Pvc	63	21/09/22	7 Rue des Mimosas 87200 Chaillac-sur- Vienne France
CHAILLAC SUR VIENNE	Pvc	75	09/12/22	9 Allee de Bugearas 87200 Chaillac-sur- Vienne France
CHALUS	Pvc	40	27/07/22	1 La Jaligne 87230 Châlus France
CHALUS	Pvc	63	10/02/22	0,87032,87230,CHALUS,FRANCE
CHAMPSAC	-	-	16/05/22	0 87230 CHAMPSAC France
CONDAT SUR VIENNE	Pvc	63	25/04/22	35 Les Tailles 87920 Condat-sur-Vienne France
CONDAT SUR VIENNE	Pvc	63	08/06/22	Chez le Rat Ouest 87920 Condat-sur-Vienne France
CONDAT SUR VIENNE	Pvc	75	10/06/22	15 Rue Jules Ferry 87920 Condat-sur-Vienne France
CONDAT SUR VIENNE	-	-	26/07/22	78 Rue de Condadille 87920 Condat-sur- Vienne France
CONDAT SUR VIENNE	Pvc	50	08/08/22	5 Rue de la Borie 87920 Condat-sur-Vienne France
CONDAT SUR VIENNE	Fonte	250	20/08/22	104 Route du Picq 87920 Condat-sur-Vienne France
CONDAT-SUR-VIENNE	Fonte	150	04/01/22	58 Rue de Condadille,87048,87920,Condat- sur-Vienne



Commune	Nature	Diamètre	Date	Adresse
CONDAT-SUR-VIENNE	Fonte	60	04/02/22	13 Rue des Granges,87048,87920,Condat-
CONDAIT SOIL VIENNE	Tonice		04/02/22	sur-Vienne,FRANCE
COUSSAC-BONNEVAL	Pvc	90	11/01/22	31 Route des Allées,87049,87500,Coussac- Bonneval
FEYTIAT	Pvc	63	06/01/22	5 Allee des Taubayes,87065,87220,Feytiat
FEYTIAT	Pvc	90	11/01/22	11 Rue la Fontaine Saint Gaucher,87065,87220,Feytiat
FEYTIAT	Pvc	110	09/05/22	4 Rue Arséne d'Arsonval 87220 Feytiat France
FEYTIAT	Pvc	110	11/05/22	Avenue du Ponteix 87220 Feytiat France
FEYTIAT	Pvc	75	13/05/22	10 Rue des Lattes 87220 Feytiat France
FEYTIAT	Pvc	110	13/05/22	4 Rue Arséne d'Arsonval 87220 Feytiat France
FEYTIAT	Pvc	63	13/06/22	1 Allée du Chardonneret 87220 Feytiat France
FEYTIAT	Pvc	50	29/07/22	0 87220 FEYTIAT France
FEYTIAT	Fonte	100	23/08/22	8 Avenue Jean-baptiste Poutaraud 87220 Feytiat France
FEYTIAT	Pvc	63	02/09/22	1 allée de l'âge 87220 Feytiat France
FEYTIAT	Fonte	60	13/09/22	4 Rue Jean de la Fontaine 87220 Feytiat France
FEYTIAT	Fonte	125	16/09/22	73 Rue François Mourioux 87220 Feytiat France
FEYTIAT	Pvc	110	03/11/22	3 Allée de l'Artisanat 87220 Feytiat France
FEYTIAT	-	-	25/11/22	0 87220 FEYTIAT France
FEYTIAT	Fonte	150	07/12/22	21 Rue d'Eymoutiers 87220 Feytiat France
FEYTIAT	Pvc	110	14/12/22	4 Rue Arséne d'Arsonval 87220 Feytiat France
FLAVIGNAC	Pvc	63	07/01/22	1 Montrosier,87066,87230,Flavignac
FLAVIGNAC	Pvc	63	28/01/22	2 Tivagnas,87066,87230,Flavignac,FRANCE
FLAVIGNAC	Fonte	60	04/02/22	6 Rue Michelet,87066,87230,Flavignac,FRANCE
GLANGES	Pvc	63	12/01/22	0,87072,87380,GLANGES,FRANCE
GLANGES	Pvc	50	07/07/22	199 Rue de la Jarousse 87380 Glanges France
GLANGES	Pvc	90	25/07/22	1095 Route des Crêtes 87380 Glanges France
GLANGES	Pvc	63	17/08/22	270 chemin le dognon 87380 Glanges France
GORRE	-	-	26/01/22	0,87073,87310,GORRE,FRANCE
ISLE	Pvc	140	05/01/22	13 Allée des Chênes,87075,87170,Isle
ISLE	Pvc	63	07/01/22	Le Val d'Enraud,87075,87170,Isle
ISLE	Fonte	60	18/01/22	0,87075,87170,ISLE,FRANCE 197 Chemin de la
ISLE	Fonte	150	25/02/22	Jourdanie,87075,87170,Isle,FRANCE
ISLE	Pvc	110	07/03/22	0 87170 ISLE France
ISLE	Fonte	60 60	30/03/22	6 Impasse du Buisson 87170 Isla France
ISLE	Fonte	60	06/04/22	6 Impasse du Buisson 87170 Isle France 736 Route de la Chabroulie 87170 Isle
ISLE	Pvc	140	17/05/22	France
ISLE	Fonte	80	02/06/22	2 Impasse du Buisson 87170 Isle France
ISLE ISLE	Pvc	63	07/07/22	642 Route de l'Etoile 87170 Isle France 1430 Route des Lievres 87170 Isle France
ISLE	Fonte Fonte	100 100	08/09/22 10/11/22	1430 Route des Lievres 8/1/0 Isle France  1p Route de la Treille 87170 Isle France
ISLE	Fonte	80	29/11/22	25 Route de la Trellie 87170 Isle France
ISLE	Fonte	60	01/12/22	629 Route de Thias 87170 Isle France
IJLL	TOTIC	00	01/12/22	ozo noute de mido o/ 1/0 bie manec



Commune	Nature	Diamètre	Date	Adresse
ISLE	Pvc	63	12/12/22	642 Avenue de Mérignac 87170 Isle France
ISLE	Fonte	100	12/12/22	72 Route de la Croix Bachaud 87170 Isle France
ISLE	-	-	13/12/22	371 Route de la Croix Bachaud 87170 Isle France
ISLE	Fonte	80	14/12/22	63 Route de Périgueux 87170 Isle France
JOURGNAC	Pvc	63	25/01/22	318 Impasse des Cerisiers,87081,87800,Jourgnac,FRANCE
JOURGNAC	Pvc	63	27/01/22	167 Impasse des Cerisiers,87081,87800,Jourgnac,FRANCE
JOURGNAC	Pvc	63	11/03/22	200 Impasse des Orchidées,87081,87800,Jourgnac,FRANCE Jourgnac France
JOURGNAC	Pvc	110	18/03/22	0 87800 JOURGNAC France
JOURGNAC	-	-	04/05/22	164 Rue Saint-Exupéry 87800 Jourgnac France
JOURGNAC	Pvc	90	05/05/22	164 Rue Saint-Exupéry 87800 Jourgnac France
JOURGNAC	Pvc	63	12/09/22	985 Rue Marie Curie 87800 Jourgnac France
JOURGNAC	Pvc	40	16/12/22	217 Impasse des Chataigniers 87800 Jourgnac France
LA CROISILLE SUR BRIANCE	Inconnu	0	08/08/22	Route de Gardenet 87130 La Croisille-sur- Briance France
LA MEYZE	Pvc	125	04/02/22	55 Avenue de la Gare,87096,87800,La Meyze,FRANCE
LA MEYZE	Pvc	140	09/02/22	Avenue de la Gare,87096,87800,La Meyze,FRANCE
LA MEYZE	Pvc	125	11/02/22	55 Avenue de la Gare,87096,87800,La Meyze,FRANCE
LA MEYZE	Pvc	63	06/04/22	3517 Route de Ladignac 87800 La Meyze France
LA MEYZE	Fonte	60	14/04/22	18 Place de l'Eglise 87800 La Meyze France
LA MEYZE	Fonte	60	02/05/22	Rue de Thomassy 87800 La Meyze France
LA MEYZE	Fonte	140	16/06/22	1478 Route d'Entraygas 87800 La Meyze France
LA MEYZE	Pvc	75	07/07/22	0 87800 LA MEYZE France
LA MEYZE	Pvc	110	25/07/22	384 Impasse des Bies 87800 La Meyze France
LA MEYZE	Pvc	75	10/08/22	0 87800 LA MEYZE France
LA MEYZE	Pvc	63	11/08/22	3517 Route de Ladignac 87800 La Meyze France
LA MEYZE	Pvc	63	14/10/22	1003 Route du Maslong 87800 La Meyze France
LA MEYZE	Pvc	80	21/10/22	38 Champsiaux 87800 La Meyze France
LA PORCHERIE	Pvc	40	25/02/22	215 Route des Fromentaux,87120,87380,La Porcherie,FRANCE
LA PORCHERIE	Pvc	0	25/02/22	Rue des Châtaigniers,87120,87380,La Porcherie,FRANCE
LA PORCHERIE	Fonte	100	07/04/22	Puy de la Baurie 87380 La Porcherie France
LA PORCHERIE	Pvc	50	29/04/22	2341 Route de Fournaud 87380 La Porcherie France
LA PORCHERIE	Pvc	63	19/09/22	1 rue de Piautreix 87380 La Porcherie France
LA PORCHERIE	Fonte	100	03/10/22	0 87380 LA PORCHERIE France
LADIGNAC LE LONG	Pvc	40	05/04/22	21 Route des Landes de Morterolles 87500 Ladignac-le-Long France



Commune	Nature	Diamètre	Date	Adresse
LADIGNAC LE LONG	Pvc	40	08/04/22	24 Chemin de Mazérollas 87500 Ladignac-le- Long France
LADIGNAC LE LONG	Pvc	63	10/05/22	4 Impasse des Terrasses 87500 Ladignac-le- Long France
LADIGNAC LE LONG	Pvc	40	12/05/22	1 Route des Landes de Morterolles 87500 Ladignac-le-Long France
LADIGNAC-LE-LONG	Pvc	63	25/01/22	6 Route des Petites Doumingeas,87082,87500,Ladignac-le- Long,FRANCE
LAVIGNAC	Pvc	75	15/03/22	1 Les Barres 87230 Lavignac France
LAVIGNAC	Pvc	75	30/05/22	1 Beausoleil 87230 Lavignac France
LAVIGNAC	Pvc	75	30/05/22	1 Le Bourg 87230 Lavignac France
LE VIGEN	Pvc	63	02/03/22	3 Avenue Corot,87205,87110,Le Vigen,FRANCE
LE VIGEN	Pvc	63	03/03/22	8 Avenue Corot,87205,87110,Le Vigen,FRANCE
LE VIGEN	Pvc	63	21/03/22	0 87110 LE VIGEN France
LE VIGEN	Pvc	125	05/05/22	5 Route du Maineautour 87110 Le Vigen France
LE VIGEN	-	-	02/06/22	50 Rue de la Traverse 87110 Le Vigen France
LE VIGEN	Pvc	160	02/06/22	50 Rue de la Traverse 87110 Le Vigen France
LE VIGEN	Fonte	400	03/06/22	12 Avenue Corot 87110 Le Vigen France
LE VIGEN	Pvc	125	25/08/22	5 Route du Maineautour 87110 Le Vigen France
LE VIGEN	Pvc	63	29/08/22	17 Route du Maineautour 87110 Le Vigen France
LE VIGEN	Pvc	90	27/10/22	1 Rue de la Cornue 87110 Le Vigen France
LE VIGEN	Pvc	63	18/11/22	2 Chemin de Puy Méry 87110 Le Vigen France
LE VIGEN	Pvc	40	13/12/22	0 87110 LE VIGEN France
LES CARS	Fonte	60	15/02/22	Les Cars,87029,87230,Les Cars,FRANCE
LIMOGES	Pvc	110	11/10/22	20 avenue du Ponteix 87000 Limoges France
MARVAL	Pvc	50	24/01/22	6 Puy Chevalier,87092,87440,Marval,FRANCE
MARVAL	Pvc	110	17/02/22	0,87092,87440,MARVAL,FRANCE
MARVAL	Pvc	75	09/09/22	29 lieu dit la borie 87440 Marval France
MARVAL	Pvc	63	09/09/22	14 Le Teillaud 87440 Marval France
MEILHAC	Pvc	50	04/08/22	9 Bois Chabrol 87800 Meilhac France
MEUZAC	-	-	06/07/22	0 87380 MEUZAC France
MEUZAC	-	-	11/08/22	0 87380 MEUZAC France
MEUZAC	-	-	11/08/22	0 87380 MEUZAC France
MIALET	Pvc	40	04/07/22	300 Le Monthibus 24450 Mialet France
ORADOUR SUR GLANE	Fonte	40	23/05/22	2 Allée des Tilleuls 87520 Oradour-sur-Glane France
ORADOUR SUR GLANE	Fonte	40	02/08/22	2 Rue Monte à Regrets 87520 Oradour-sur- Glane France
ORADOUR SUR GLANE	Fonte	60	26/09/22	22bis Rue de l'Europe 87520 Oradour-sur- Glane France
ORADOUR SUR GLANE	Pvc	63	28/09/22	2 Le Pacage du Milieu 87520 Oradour-sur- Glane France
ORADOUR SUR GLANE	Fonte	80	17/11/22	15 Rue du Stade 87520 Oradour-sur-Glane France
ORADOUR SUR GLANE	Pvc	90	30/11/22	53 Rue de Saint-Junien 87520 Oradour-sur- Glane France



Commune	Nature	Diamètre	Date	Adresse
ORADOUR SUR GLANE	Pvc	50	09/12/22	14 La Valade 87520 Oradour-sur-Glane France
ORADOUR SUR GLANE	Fonte	60	13/12/22	34 Rue du Stade 87520 Oradour-sur-Glane France
ORADOUR-SUR- GLANE	Fonte	200	28/01/22	8 Rue de la Renaissance,87110,87520,Oradour-sur- Glane,FRANCE
PAGEAS	-	-	19/01/22	0,87112,87230,PAGEAS,FRANCE
PANAZOL	Fonte	100	05/01/22	76 Rue Joseph Leyssene,87114,87350,Panazol
PANAZOL	Fonte	150	25/03/22	44 Allée de Puy la Rue 87350 Panazol France
PANAZOL	-	-	01/04/22	58 Avenue Léon Blum 87350 Panazol France
PANAZOL	Fonte	200	31/05/22	36 Avenue Leo Lagrange 87350 Panazol France
PANAZOL	Fonte	125	15/11/22	74 Rue Joseph Leyssene 87350 Panazol France
PANAZOL	-	-	16/11/22	74 Rue Joseph Leyssene 87350 Panazol France
PANAZOL	Fonte	60	17/11/22	14 Avenue Léon Blum 87350 Panazol France
PANAZOL	Fonte	125	30/11/22	28 Avenue de la Liberation 87350 Panazol France
PANAZOL	Fonte	450	20/12/22	11 Route de Fonsalade 87350 Panazol France
PANAZOL	Pvc	63	22/12/22	44 Avenue du Général de Gaulle 87350 Panazol France
PANAZOL	Pvc	110	26/12/22	53 Rue de la Filature 87350 Panazol France
PIERRE BUFFIERE	Fonte	60	24/03/22	3 Route de Saint Genest sur Roselle 87260 Pierre-Buffière France
PIERRE BUFFIERE	Pvc	63	11/07/22	411 Route de Chez le Merle 87260 Pierre- Buffière France
PIERRE BUFFIERE	Fonte	80	09/12/22	4 Rue Jean Paul Sarre 87260 Pierre-Buffière France
PIERRE BUFFIERE	Fonte	80	09/12/22	1 Rue de la Rampe 87260 Pierre-Buffière France
PIERRE BUFFIERE	Fonte	60	19/12/22	3 Route de Saint Genest sur Roselle 87260 Pierre-Buffière France
RILHAC LASTOURS	Pvc	110	10/06/22	3 Rue Gouffier de Lastours 87800 Rilhac- Lastours France
RILHAC-LASTOURS	Fonte	60	29/01/22	15 Route des Chevaliers,87124,87800,Rilhac- Lastours,FRANCE
ROYERES	-	-	15/04/22	0 87400 ROYERES France
ROYERES	Pvc	63	16/05/22	3ter Rue Pierre Mérigou 87400 Royères France
ROYERES	Pvc	63	02/12/22	107 Avenue du Général de Gaulle 87400 Royères France
ROYERES	Pvc	50	06/12/22	8 Impasse du Pré Bossu 87400 Royères France
ROYERES	Pvc	50	16/12/22	8 Impasse du Pré Bossu 87400 Royères France
ROYERES	Fonte	80	16/12/22	1bis Impasse du Clos des Sources 87400 Royères France
SAINT-AUVENT	Pvc	75	03/03/22	Boisvieux,87135,87310,Saint- Auvent,FRANCE
SAINT-AUVENT	Pvc	90	03/03/22	20 Royer,87135,87310,Saint-Auvent,FRANCE
SAINT-CYR	Pvc	90	17/01/22	0,87141,87310,SAINT-CYR,FRANCE



Commune	Nature	Diamètre	Date	Adresse
SAINT-GENEST-SUR- ROSELLE	Pvc	63	31/01/22	801 Route des Ribieres,87144,87260,Saint- Genest-sur-Roselle,FRANCE
SAINT-GENEST-SUR- ROSELLE	Pvc	63	02/03/22	580 Impasse du Pouyol,87144,87260,Saint- Genest-sur-Roselle,FRANCE
SAINT-GERMAIN-LES- BELLES	Fonte	100	21/01/22	280 Route du Grand Drôle,87088,87380,Magnac-Bourg,FRANCE
SAINT-GERMAIN-LES- BELLES	Pvc	63	17/02/22	3421 Route du Succaud,87146,87380,Saint- Germain-les-Belles,FRANCE
SAINT-HILAIRE- BONNEVAL	Pvc	63	15/02/22	1 Chemin du Masgardaud,87148,87260,Saint-Hilaire- Bonneval,FRANCE
SAINT-HILAIRE- BONNEVAL	Pvc	50	16/02/22	1 Lieu Dit les 3 Pierres,87148,87260,Saint- Hilaire-Bonneval,FRANCE
SAINT-JEAN-LIGOURE	Pvc	63	18/02/22	0,87151,87260,SAINT-JEAN- LIGOURE,FRANCE
SAINT-LAURENT-SUR- GORRE	Pvc	90	17/01/22	0,87158,87310,SAINT-LAURENT-SUR- GORRE,FRANCE
SAINT-LAURENT-SUR- GORRE	Pvc	160	19/01/22	0,87158,87310,SAINT-LAURENT-SUR- GORRE,FRANCE
SAINT-LAURENT-SUR- GORRE	Fonte	60	27/01/22	11 Avenue Jean Moulin,87158,87310,Saint- Laurent-sur-Gorre,FRANCE
SAINT-LAURENT-SUR- GORRE	Fonte	60	03/02/22	32 Rue de la République,87158,87310,Saint- Laurent-sur-Gorre,FRANCE
SAINT-LAURENT-SUR- GORRE	Pvc	75	08/02/22	20 Avenue Pasteur,87158,87310,Saint- Laurent-sur-Gorre,FRANCE
SAINT-LAURENT-SUR- GORRE	Fonte	100	09/02/22	15 Rue de la République,87158,87310,Saint- Laurent-sur-Gorre,FRANCE
SAINT-MARTIN-DE- JUSSAC	Fonte	100	04/02/22	17 Chanliat,87164,87200,Saint-Martin-de- Jussac,FRANCE
SAINT-VICTURNIEN	Fonte	125	25/01/22	3 Coteaux,87185,87420,Saint- Victurnien,FRANCE
SAINT-VICTURNIEN	Fonte	100	26/01/22	Les Pres de Chandiat,87185,87420,Saint- Victurnien,FRANCE
SAINT-VICTURNIEN	Pvc	32	31/01/22	3 Rue du Ballet,87185,87420,Saint- Victurnien,FRANCE
SAINT-VICTURNIEN	Pvc	90	01/02/22	24 Rue des Bergeries,87185,87420,Saint- Victurnien,FRANCE
SAINT-YRIEIX-LA- PERCHE	Pvc	160	03/02/22	34 Rue de la Bachellerie,87187,87500,Saint- Yrieix-la-Perche,FRANCE
SAINT-YRIEIX-LA- PERCHE	-	-	10/02/22	0,87187,87500,SAINT-YRIEIX-LA- PERCHE,FRANCE
SAINT-YRIEIX-LA- PERCHE	Pvc	160	02/03/22	1 Rue de la Fontaine Tanche,87187,87500,Saint-Yrieix-la- Perche,FRANCE
SEREILHAC	-	-	24/03/22	0 87620 SEREILHAC France
SEREILHAC	Fonte	60	10/06/22	13 Rue Pasteur 87620 Séreilhac France
SEREILHAC	-	-	06/09/22	0 87620 SEREILHAC France
SOLIGNAC	Pvc	63	11/03/22	0 87110 SOLIGNAC France
SOLIGNAC SOLIGNAC	Pvc Fonte	63 60	19/05/22 22/06/22	4 Rue Pierre Bassard 87110 Solignac France 1 Rue Notre Dame 87110 Solignac France
	ronte			10 Impasse Notre Dame 87110 Solignac France
SOLIGNAC	Fonte	100	28/07/22	France  4 Avenue du 11 Novembre 1918 87110
SOLIGNAC	Pvc	90	15/12/22	Solignac France
SOLIGNAC	Pvc	50	20/12/22	Rue du Lavoir 87110 Solignac France



Commune	Nature	Diamètre	Date	Adresse
ST AUVENT	Fonte	100	02/05/22	11 Rue des Terrasses 87310 Saint-Auvent France
ST AUVENT	Pvc	63	07/06/22	7 Chez Monnerie 87310 Saint-Auvent France
ST AUVENT	Pvc	32	22/06/22	4 La Poche Besse 87310 Saint-Auvent France
ST AUVENT	Pvc	63	14/09/22	15 Lieu Dit Senas 87310 Saint-Auvent France
ST AUVENT	Pvc	63	15/09/22	11 Lieu Dit Senas 87310 Saint-Auvent France
ST AUVENT	Fonte	60	09/12/22	0 87310 SAINT-AUVENT France
ST BARTHELEMY DE BUSSIERE	Pvc	110	29/06/22	30 Rebeyrat 24360 Saint-Barthélemy-de- Bussière France
ST BRICE SUR VIENNE	Pvc	110	28/03/22	4 Route des Séguines 87200 Saint-Brice-sur- Vienne France
ST BRICE SUR VIENNE	Fonte	100	11/05/22	3 Route du Moulin de l'Hôpital 87200 Saint- Brice-sur-Vienne France
ST BRICE SUR VIENNE	Pvc	63	25/07/22	41 Chemin du Gaut 87200 Saint-Brice-sur- Vienne France
ST BRICE SUR VIENNE	Pvc	63	19/08/22	4 Allée du Pacage du Milieu 87200 Saint- Brice-sur-Vienne France
ST BRICE SUR VIENNE	Pvc	110	29/11/22	35 Route de la Ribière du Bouchet 87200 Saint-Brice-sur-Vienne France
ST CYR	Pvc	63	12/05/22	24 Rue de la Bûcherie 87310 Saint-Cyr France
ST CYR	Pvc	160	09/08/22	1 Puyriol 87310 Saint-Cyr France
ST CYR	Pvc	90	10/08/22	2 La Ribiere 87310 Saint-Cyr France
ST GENEST SUR ROSELLE	Pvc	63	11/04/22	148 Impasse de Teignac 87260 Saint-Genest- sur-Roselle France
ST GERMAIN LES BELLES	Pvc	63	13/05/22	1215 Route de Veyvialle 87380 Saint- Germain-les-Belles France
ST GERMAIN LES BELLES	Pvc	63	09/06/22	115 Rue de la Ribouille 87380 Saint- Germain-les-Belles France
ST GERMAIN LES BELLES	Pvc	63	09/06/22	138 Route de Roziers 87380 Saint-Germain- les-Belles France
ST GERMAIN LES BELLES	Pvc	32	17/06/22	566 Route du Repaire 87380 Saint-Germain- les-Belles France
ST GERMAIN LES BELLES	Fonte	60	22/06/22	41 Rue du Pigeonnier 87380 Saint-Germain- les-Belles France
ST GERMAIN LES BELLES	Pvc	63	28/06/22	560 Route des Belles Filles 87380 Saint- Germain-les-Belles France
ST GERMAIN LES BELLES	Pvc	63	01/07/22	1355 Route de Veyvialle 87380 Saint- Germain-les-Belles France
ST GERMAIN LES BELLES	Fonte	100	07/07/22	Le Martoulet Ouest 87380 Saint-Germain- les-Belles France
ST GERMAIN LES BELLES	Pvc	40	12/07/22	Le Petit Bois 87380 Saint-Germain-les-Belles France
ST GERMAIN LES BELLES	Pvc	63	20/07/22	1215 Route de Veyvialle 87380 Saint- Germain-les-Belles France
ST GERMAIN LES BELLES	Fonte	60	03/08/22	5 Place du 8 Mai 1945 87380 Saint-Germain- les-Belles France
ST GERMAIN LES BELLES	Pvc	63	18/08/22	32 Avenue de la Gare 87380 Saint-Germain- les-Belles France
ST GERMAIN LES BELLES	Polyéthylène	32	07/09/22	678 Route de Frachet 87380 Saint-Germain- les-Belles France
ST GERMAIN LES BELLES	Pvc	40	20/09/22	981 Route du Grand Domaine 87380 Saint- Germain-les-Belles France
ST HILAIRE BONNEVAL	Pvc	63	11/03/22	0 87260 SAINT-HILAIRE-BONNEVAL France



Commune	Nature	Diamètre	Date	Adresse
ST HILAIRE BONNEVAL	Pvc	50	08/04/22	2 Chemin de Germanaud 87260 Saint- Hilaire-Bonneval France
ST HILAIRE BONNEVAL	Pvc	50	06/05/22	1 Chemin de la Juillerie 87260 Saint-Hilaire- Bonneval France
ST HILAIRE BONNEVAL	Pvc	63	10/05/22	1 Chemin du Masgardaud 87260 Saint- Hilaire-Bonneval France
ST HILAIRE BONNEVAL	Pvc	160	29/07/22	1 Route de Bellevue 87260 Saint-Hilaire- Bonneval France
ST HILAIRE BONNEVAL	Pvc	63	29/09/22	1 Chemin du Masgardaud 87260 Saint- Hilaire-Bonneval France
ST HILAIRE BONNEVAL	Pvc	50	07/10/22	1 Chemin du Masgardaud 87260 Saint- Hilaire-Bonneval France
ST HILAIRE BONNEVAL	Pvc	63	07/10/22	1 Chemin du Masgardaud 87260 Saint- Hilaire-Bonneval France
ST HILAIRE BONNEVAL	Pvc	63	07/10/22	1 Chemin du Masgardaud 87260 Saint- Hilaire-Bonneval France
ST JUST LE MARTEL	Pvc	63	16/05/22	10 Rue Antoine de Saint Exupery 87590 Saint-Just-le-Martel France
ST LAURENT SUR GORRE	Pvc	90	13/05/22	34 Chemin de Beauvais 87310 Saint-Laurent- sur-Gorre France
ST LAURENT SUR GORRE	Fonte	60	20/10/22	23 Avenue Jean Moulin 87310 Saint- Laurent-sur-Gorre France
ST MARTIN DE JUSSAC	Pvc	63	10/03/22	0 87200 SAINT-MARTIN-DE-JUSSAC France
ST MARTIN DE JUSSAC	Pvc	63	21/04/22	La Becarie 87200 Saint-Martin-de-Jussac France
ST MARTIN LE VIEUX	Pvc	63	19/05/22	18 Croix de Bancharaud 87700 Saint-Martin- le-Vieux France
ST MATHIEU	Fonte	60	07/07/22	8 Les Gironneaux 87440 Saint-Mathieu France
ST MATHIEU	Fonte	60	08/12/22	6 Fonsoumagne 87440 Saint-Mathieu France
ST PRIEST LIGOURE	Pvc	75	31/05/22	36 Babaud 87800 Saint-Priest-Ligoure France
ST PRIEST SOUS AIXE	Pvc	63	05/07/22	7 Route de la Trémouille 87700 Saint-Priest- sous-Aixe France
ST PRIEST SOUS AIXE	Pvc	63	01/08/22	6 Grand Rue des Bouchats 87700 Saint- Priest-sous-Aixe France
ST PRIEST SOUS AIXE	Pvc	90	03/11/22	10 Rue des Bouchats 87700 Saint-Priest- sous-Aixe France
ST PRIEST SOUS AIXE	Pvc	63	16/12/22	5 Petite Rue de Chez Roger 87700 Saint- Priest-sous-Aixe France
ST VITTE SUR BRIANCE	Pvc	63	27/05/22	Le Liat Nord 87380 Saint-Vitte-sur-Briance France
ST VITTE SUR BRIANCE	Pvc	50	23/12/22	Tratrade 87380 Saint-Vitte-sur-Briance France
ST YRIEIX LA PERCHE	Pvc	160	14/03/22	1 Rue de la Fontaine Tanche,87187,87500,Saint-Yrieix-la- Perche,FRANCE Saint-Yrieix-la-Perche France
ST YRIEIX LA PERCHE	Pvc	90	15/04/22	3 Route de Cheni 87500 Saint-Yrieix-la- Perche France
ST YRIEIX LA PERCHE	Pvc	63	10/05/22	15 Rue Beausejour 87500 Saint-Yrieix-la- Perche France
ST YRIEIX LA PERCHE	Acier	60	14/06/22	3 Avenue des Vitailles 87500 Saint-Yrieix-la- Perche France
ST YRIEIX LA PERCHE	Pvc	63	19/07/22	31 Avenue Jean Pierre Timbaud 87500 Saint- Yrieix-la-Perche France



Commune	Nature	Diamètre	Date	Adresse
ST YRIEIX LA PERCHE	Acier	60	02/08/22	20 Rue des Bleuets 87500 Saint-Yrieix-la- Perche France
ST YRIEIX LA PERCHE	Acier	60	06/09/22	59 Rue Sainte Barbe 87500 Saint-Yrieix-la- Perche France
ST YRIEIX LA PERCHE	Acier	60	07/09/22	7 Rue Jean Jaurès 87500 Saint-Yrieix-la- Perche France
ST YRIEIX LA PERCHE	Pvc	90	13/09/22	7 Route du Champeix 87500 Saint-Yrieix-la- Perche France
ST YRIEIX LA PERCHE	Pvc	90	14/10/22	4 Rue Henri Coineau 87500 Saint-Yrieix-la- Perche France
ST YRIEIX LA PERCHE	Pvc	50	16/11/22	8 Impasse de la Chaize du Midi 87500 Saint- Yrieix-la-Perche France
ST YRIEIX LA PERCHE	Acier	150	15/12/22	32 Route de Quinsac 87500 Saint-Yrieix-la- Perche France
ST YRIEIX LA PERCHE	Pvc	90	30/12/22	2 Impasse de Tout Vent 87500 Saint-Yrieix- la-Perche France
ST YRIEIX SOUS AIXE	Pvc	50	05/07/22	917 Route de la Mâtive 87700 Saint-Yrieix- sous-Aixe France
STE MARIE DE VAUX	Pvc	40	21/12/22	0 87420 SAINTE-MARIE-DE-VAUX France
VERNEUIL SUR VIENNE	Pvc	75	03/05/22	7 Chemin du Cheyraud 87430 Verneuil-sur- Vienne France
VERNEUIL SUR VIENNE	Fonte	60	15/06/22	12bis Rue des Geoffres 87430 Verneuil-sur- Vienne France
VERNEUIL SUR VIENNE	Pvc	63	22/06/22	Maison Neuve 87430 Verneuil-sur-Vienne France
VERNEUIL SUR VIENNE	Pvc	63	22/06/22	Place du Chataignier 87430 Verneuil-sur- Vienne France
VERNEUIL SUR VIENNE	Pvc	75	29/06/22	1 Rue du Civoir 87430 Verneuil-sur-Vienne France
VERNEUIL SUR VIENNE	Pvc	75	13/07/22	1 Rue du Civoir 87430 Verneuil-sur-Vienne France
VERNEUIL-SUR- VIENNE	Fonte	60	12/01/22	0,87201,87430,VERNEUIL-SUR- VIENNE,FRANCE
VERNEUIL-SUR- VIENNE	Pvc	63	11/02/22	26bis Route du Dolmen,87201,87430,Verneuil-sur- Vienne,FRANCE
VERNEUIL-SUR- VIENNE	Fonte	200	14/02/22	28 Rue du Jardin des Places,87201,87430,Verneuil-sur- Vienne,FRANCE

# Synthèse des fuites/casses réparées sur branchements

Commune	Nombre de casse/fuites réparées
AIXE SUR VIENNE	2
AIXE-SUR-VIENNE	2
BEYNAC	2
BOSMIE L AIGUILLE	4
BURGNAC	2
BUSSIERE GALANT	5
BUSSIERE-GALANT	1
CHAILLAC SUR VIENNE	3
CHAILLAC-SUR-VIENNE	1
CHALUS	2
CONDAT SUR VIENNE	4
COUSSAC BONNEVAL	5



Commune	Nombre de casse/fuites réparées
FEYTIAT	11
FLAVIGNAC	3
GLANDON	1
ISLE	13
JOURGNAC	1
LA CROISILLE SUR BRIANCE	1
LA MEYZE	7
LA PORCHERIE	4
LA ROCHE L ABEILLE	2
LADIGNAC LE LONG	3
LE VIGEN	2
LES CARS	5
MARVAL	3
ORADOUR SUR GLANE	6
PAGEAS	3
PANAZOL	7
PIERRE BUFFIERE	3
PIERRE-BUFFIERE	1
RILHAC LASTOURS	1
ROYERES	2
ROYERES	1
SAINT-JEAN-LIGOURE	1
SAINT-MARTIN-LE-VIEUX	1
SAINT-VICTURNIEN	1
SAINT-YRIEIX-LA-PERCHE	1
SOLIGNAC	3
ST AUVENT	1
ST BRICE SUR VIENNE	5
ST CYR	1
ST GENEST SUR ROSELLE	1
ST GERMAIN LES BELLES	1
ST HILAIRE BONNEVAL	1
ST JUST LE MARTEL	4
ST MARTIN LE VIEUX	1
ST MATHIEU	3
ST MAURICE LES BROUSSES	1
ST VICTURNIEN	1
ST VITTE SUR BRIANCE	1
ST YRIEIX LA PERCHE	5
STE MARIE DE VAUX	1
VERNEUIL SUR VIENNE	7
Total	154



# Détails des fuites/casses réparées sur branchements

Commune	Date	Adresse
AIXE SUR VIENNE	21/10/22	10 Rue Outre Vienne 87700 Aixe-sur-Vienne France
AIXE SUR VIENNE	23/11/22	Rue du Puy Panard 87700 Aixe-sur-Vienne France
AIXE-SUR-VIENNE	05/01/22	18 Allée du Grand Rieux,87001,87700,Aixe-sur-Vienne
AIXE-SUR-VIENNE	06/01/22	21 Route de Fargeas,87001,87700,Aixe-sur-Vienne
BEYNAC	24/01/22	22 Le Breuil,87166,87700,Saint-Martin-le-Vieux,FRANCE
BEYNAC	13/05/22	17 Rue du Puytignon 87700 Beynac France
BOSMIE L AIGUILLE	08/09/22	24 Rue de Beynac 87110 Bosmie-l'Aiguille France
BOSMIE L AIGUILLE	26/10/22	2 Rue de la Gare 87110 Bosmie-l'Aiguille France
BOSMIE L AIGUILLE	24/11/22	27 Rue de Beynac 87110 Bosmie-l'Aiguille France
BOSMIE L AIGUILLE	27/12/22	9 Impasse de Saint Paul 87110 Bosmie-l'Aiguille France
BURGNAC	15/06/22	Rue du Puits 87800 Burgnac France
BURGNAC	17/06/22	Rue du Puits 87800 Burgnac France
BUSSIERE GALANT	22/03/22	0 87230 BUSSIERE-GALANT France
BOSSIENE GALANT	22/03/22	3 Route de Saint Nicolas Courbefy 87230 Bussière-Galant
BUSSIERE GALANT	09/05/22	France
BUSSIERE GALANT	20/05/22	35 Avenue de Limoges 87230 Bussière-Galant France
BUSSIERE GALANT	19/10/22	7 Chateaurenon 87230 Bussière-Galant France
BUSSIERE GALANT	22/11/22	0 87230 BUSSIERE-GALANT France
BUSSIERE-GALANT	18/01/22	0,87027,87230,BUSSIERE-GALANT,FRANCE
CHAILLAC SUR VIENNE	01/04/22	6 Rue des Giroflées 87200 Chaillac-sur-Vienne France
CHAILLAC SUR VIENNE	01/06/22	36 Rue du Theil 87200 Chaillac-sur-Vienne France
CHAILLAC SUR VIENNE	08/11/22	10 Route de Saint Junien 87200 Chaillac-sur-Vienne France
CHAILLAC JON VIENNE	00/11/22	4 Place Frédéric Mistral,87030,87200,Chaillac-sur-
CHAILLAC-SUR-VIENNE	25/02/22	Vienne,FRANCE
CHALUS	20/09/22	0 87230 CHALUS France
CHALUS	23/09/22	14 la faye 87230 Châlus France
CONDAT SUR VIENNE	09/06/22	5 Chemin de la Vigne 87920 Condat-sur-Vienne France
CONDAT SUR VIENNE	18/07/22	3 Rue du Petit Bontemps 87920 Condat-sur-Vienne France
CONDAT SUR VIENNE	02/11/22	40 Rue la Fontaine 87920 Condat-sur-Vienne France
CONDAT SUR VIENNE	16/12/22	11 Rue des Genêts 87920 Condat-sur-Vienne France
COUSSAC BONNEVAL	06/05/22	10 Avenue de la Gare 87500 Coussac-Bonneval France
COUSSAC BONNEVAL	02/08/22	17 Avenue de la Madone 87500 Coussac-Bonneval France
COUSSAC BONNEVAL	10/08/22	25 Rue de Las Vias 87500 Coussac-Bonneval France
COUSSAC BONNEVAL	04/10/22	18 Place Daniel Lamazière 87500 Coussac-Bonneval France
COUSSAC BONNEVAL	14/10/22	217 Route de Chateau-Chervix 87500 Coussac-Bonneval France
FEYTIAT	07/01/22	7 Allée des Vignes,87065,87220,Feytiat
FEYTIAT	18/02/22	3 Rue de Panazol,87065,87220,Feytiat,FRANCE
	23/02/22	
FEYTIAT		55 Rue Marcel Talabot,87065,87220,Feytiat,FRANCE
FEYTIAT FEYTIAT	29/03/22 22/04/22	1 Impasse Jean Segurel 87220 Feytiat France 21 Rue d'Eymoutiers 87220 Feytiat France
FEYTIAT	29/06/22	14 Allée de la Porcelaine 87220 Feytiat France
FEYTIAT	05/07/22	43 Rue d'Eyjeaux 87220 Feytiat France
FEYTIAT	15/07/22	65 Rue Gabriel Thavenot 87220 Feytiat France
FEYTIAT	14/10/22	21 Rue dâ??Eymoutiers 87220 Feytiat France
FEYTIAT	25/11/22	58 Rue Gabriel Thavenot 87220 Feytiat France
FEYTIAT	20/12/22	1 Avenue de la Libération 87220 Feytiat France
FLAVIGNAC	23/03/22	76 Avenue Jean Jaurès 87230 Flavignac France
FLAVIGNAC	02/09/22	7 Masgoudier 87230 Flavignac France
FLAVIGNAC	15/09/22	6 Avenue des Chabannes 87230 Flavignac France
GLANDON	23/08/22	4 Lotissement de la Chabanie 87500 Glandon France



Commune	Date	Adresse
ISLE	17/01/22	0,87075,87170,ISLE,FRANCE
ISLE	27/01/22	84 Avenue du Château,87075,87170,Isle,FRANCE
ISLE	23/02/22	12 Rue Mozart,87075,87170,Isle,FRANCE
ISLE	10/03/22	0 87170 ISLE France
ISLE	28/04/22	8 Rue de la Cornue 87170 Isle France
ISLE	13/05/22	290 Le Bas Caillaud 87170 Isle France
ISLE	17/06/22	2 Impasse du Buisson 87170 Isle France
ISLE	07/07/22	Gain 87170 Isle France
ISLE	02/09/22	848 Chemin du Breuil 87170 Isle France
ISLE	06/09/22	84 Avenue du Château 87170 Isle France
ISLE	20/10/22	250 Ancien Chemin de lâ??Aiguille 87170 Isle France
ISLE	20/10/22	944 Route de Thias 87170 Isle France
ISLE	26/10/22	19 Rue Jean Moulin 87170 Isle France
JOURGNAC	15/09/22	2982 Rue Edith Piaf 87800 Jourgnac France
JOURGINAC	13/03/22	
LA CROISILLE SUR BRIANCE	08/08/22	361 Route de Bagengette 87130 La Croisille-sur-Briance France
LA MEYZE	05/04/22	1743 Route de Saint-Hilaire-les Places 87800 La Meyze France
LA MEYZE	08/04/22	12 Rue de Thomassy 87800 La Meyze France
LA MEYZE	25/04/22	63 Avenue de la Gare 87800 La Meyze France
LA MEYZE	07/07/22	355 Allée de la Boudonie 87800 La Meyze France
LA MEYZE	04/11/22	63 Avenue de la Gare 87800 La Meyze France
LA MEYZE	14/11/22	24 Place de l'Eglise 87800 La Meyze France
LA MEYZE	21/12/22	381 Route des Étangs 87800 La Meyze France
LA PORCHERIE	20/01/22	Rue de Piautreix,87120,87380,La Porcherie,FRANCE
LA PORCHERIE	08/07/22	500 Route du Puy de Manin 87380 La Porcherie France
LA PORCHERIE	09/11/22	18 rue du Chateau d'eau 87380 La Porcherie France
LA PORCHERIE	10/11/22	3705 Route de la Croisille 87380 La Porcherie France
LA ROCHE L ABEILLE	28/03/22	25 Route de Saint Laurent 87800 La Roche-l'Abeille France
LA ROCHE L ABEILLE	13/08/22	2 puy chetif 87800 La Roche-l'Abeille France
LADIGNAC LE LONG	13/06/22	Chemin de la Grange 87500 Ladignac-le-Long France
LADIGNAC LE LONG	11/08/22	16 Rue Roland Garros 87500 Ladignac-le-Long France
LADIGNAC LE LONG	23/08/22	23 Rue du 8 Mai 1945 87500 Ladignac-le-Long France
LE VIGEN	26/08/22	4 Route de Chalusset 87110 Le Vigen France
LE VIGEN	29/08/22	5 Route du Maineautour 87110 Le Vigen France
LES CARS	09/03/22	8 Le Tuquet 87230 Les Cars France
LES CARS	08/06/22	10 La Borie 87230 Les Cars France
LES CARS	03/08/22	6 Rue de l'Artillerie 87230 Les Cars France
LES CARS	12/09/22	15 Rue du Canal 87230 Les Cars France
LES CARS	10/10/22	2 Rue du Donjon 87230 Les Cars France
MARVAL	04/01/22	2 Le Moulin du Theillaud,87092,87440,Marval
MARVAL	04/08/22	0 87440 MARVAL France
MARVAL	08/12/22	La Brousse 87440 Marval France
ORADOUR SUR GLANE	29/03/22	14 Rue de la Métairie 87520 Oradour-sur-Glane France
ORADOUR SUR GLANE	19/07/22	80 Rue de la Lande 87520 Oradour-sur-Glane France
ORADOUR SUR GLANE	11/08/22	1 Theineix 87520 Oradour-sur-Glane France
ORADOUR SUR GLANE	16/08/22	4 Rue Saint Maur des Fossés 87520 Oradour-sur-Glane France
ORADOUR SUR GLANE	31/10/22	17 Rue de la Renaissance 87520 Oradour-sur-Glane France
ORADOUR SUR GLANE	22/11/22	5 Route du Pré Neuf 87520 Oradour-sur-Glane France
PAGEAS	19/07/22	3 Rue des Tilleuls 87230 Pageas France
PAGEAS	04/08/22	47 Le Mazaubert 87230 Pageas France
PAGEAS	25/08/22	17 Chenevieres 87230 Pageas France
PANAZOL	30/03/22	27 Rue des Noisetiers 87350 Panazol France



Commune	Date	Adresse	
PANAZOL	30/03/22	19 Rue de la Beausserie 87350 Panazol France	
PANAZOL	21/06/22	50 Rue Turgot 87350 Panazol France	
PANAZOL	27/06/22	298 Rue des Bruyères 87350 Panazol France	
PANAZOL	20/07/22	26 Rue Georges Bizet 87350 Panazol France	
PANAZOL	23/11/22	31 Rue Joseph Leyssene 87350 Panazol France	
PANAZOL	29/11/22	15 Rue Diane Fossey 87350 Panazol France	
PIERRE BUFFIERE	23/03/22	32 Avenue de la République 87260 Pierre-Buffière France	
PIERRE BUFFIERE	03/05/22	3 Route de Saint Genest sur Roselle 87260 Pierre-Buffière France	
PIERRE BUFFIERE	14/06/22	Rue du Dr Delhoume 87260 Pierre-Buffière France	
PIERRE-BUFFIERE	08/02/22	302 Chemin du Pont-Vieux,87119,87260,Pierre- Buffière,FRANCE	
RILHAC LASTOURS	24/08/22	7 Route des Chevaliers 87800 Rilhac-Lastours France	
ROYERES	12/04/22	4 Chateau de Brignac 87400 Royères France	
ROYERES	17/05/22	13 Rue du 8 Mai 1945 87400 Royères France	
ROYERES	05/01/22	12 Rue de Brignac,87129,87400,Royères	
SAINT-JEAN-LIGOURE	04/03/22	Moulin de Babaud,87151,87260,Saint-Jean-Ligoure,FRANCE	
SAINT-MARTIN-LE-VIEUX	23/02/22	16 Le Breuil,87166,87700,Saint-Martin-le-Vieux,FRANCE	
SAINT-VICTURNIEN	07/01/22	11 Chandiat,87185,87420,Saint-Victurnien	
SAINT-YRIEIX-LA-PERCHE	03/02/22	17 Rue Pardoux Bordas,87187,87500,Saint-Yrieix-la- Perche,FRANCE	
SOLIGNAC	21/02/22	95 Route de Solignac,87192,87110,Solignac,FRANCE	
SOLIGNAC	23/03/22	19bis Avenue d'Obernai 87110 Solignac France	
SOLIGNAC	17/06/22	236 Avenue Saint Eloi 87110 Solignac France	
ST AUVENT	01/06/22	1 Le Planchat 87310 Saint-Auvent France	
ST BRICE SUR VIENNE	27/06/22	2 Rue de la Basse Malaise 87200 Saint-Brice-sur-Vienne France	
ST BRICE SUR VIENNE	11/10/22	26 Chemin du Gaut 87200 Saint-Brice-sur-Vienne France	
ST BRICE SUR VIENNE	12/10/22	4 Rue des Vignes 87200 Saint-Brice-sur-Vienne France	
ST BRICE SUR VIENNE	12/10/22	1 Route de Bosmenard 87200 Saint-Brice-sur-Vienne France	
ST BRICE SUR VIENNE	12/12/22	5 Allee de Chabourde 87200 Saint-Brice-sur-Vienne France	
ST CYR	19/10/22	0 87310 SAINT-CYR France	
ST GENEST SUR ROSELLE	07/06/22	2 Route de Linards 87260 Saint-Genest-sur-Roselle France	
ST GERMAIN LES BELLES	24/10/22	18 Rue Claude Debussy 87380 Saint-Germain-les-Belles France	
ST HILAIRE BONNEVAL	06/09/22	1 Chez Fringant 87260 Saint-Hilaire-Bonneval France	
ST JUST LE MARTEL	16/03/22	26 Rue de la Charoufferie 87590 Saint-Just-le-Martel France	
ST JUST LE MARTEL	30/03/22	9 Rue de la Fontaine 87590 Saint-Just-le-Martel France	
ST JUST LE MARTEL	14/09/22	7 Rue du 8 Mai 1945 87590 Saint-Just-le-Martel France	
ST JUST LE MARTEL	28/09/22	Petit Bonnefont 87590 Saint-Just-le-Martel France	
ST MARTIN LE VIEUX	18/05/22	2 Le Poueix 87700 Saint-Martin-le-Vieux France	
ST MATHIEU	12/08/22	3 Fonsoumagne 87440 Saint-Mathieu France	
ST MATHIEU	17/08/22	1 Coulerede 87440 Saint-Mathieu France	
ST MATHIEU	27/09/22	6 Rue Basse 87440 Saint-Mathieu France	
ST MAURICE LES BROUSSES	01/12/22	4 Le Petit Puy Mathieu 87800 Saint-Maurice-les-Brousses France	
ST VICTURNIEN	08/11/22	25 Route de Saint Brice 87420 Saint-Victurnien France	
ST VITTE SUR BRIANCE	18/11/22	10 Rue du Mont Gargan 87380 Saint-Vitte-sur-Briance France	
ST YRIEIX LA PERCHE	25/04/22	7 Rue Henri Coineau 87500 Saint-Yrieix-la-Perche France	
ST YRIEIX LA PERCHE	05/05/22	2 Rue de la Pomme 87500 Saint-Yrieix-la-Perche France	
ST YRIEIX LA PERCHE	06/09/22	10 Impasse les Fieux 87500 Saint-Yrieix-la-Perche France	
ST YRIEIX LA PERCHE	23/09/22	76 Route de Montluc 87500 Saint-Yrieix-la-Perche France	



Commune	Date	Adresse
ST YRIEIX LA PERCHE	09/11/22	17 Route des Landes de Quinsac 87500 Saint-Yrieix-la-Perche France
STE MARIE DE VAUX	10/11/22	3 rue du petit bois 87420 Sainte-Marie-de-Vaux France
VERNEUIL SUR VIENNE	18/05/22	9 Les Fonts de Greignac 87430 Verneuil-sur-Vienne France
VERNEUIL SUR VIENNE	20/07/22	2 Route de la Boine 87430 Verneuil-sur-Vienne France
VERNEUIL SUR VIENNE	08/09/22	19bis Rue de Prasmounier 87430 Verneuil-sur-Vienne France
VERNEUIL SUR VIENNE	19/10/22	21 Route de Balandie 87430 Verneuil-sur-Vienne France
VERNEUIL SUR VIENNE	31/10/22	9 Rue du Vieux Bourg 87430 Verneuil-sur-Vienne France
VERNEUIL SUR VIENNE	02/11/22	8 Allee Periche de la Merlie 87430 Verneuil-sur-Vienne France
VERNEUIL SUR VIENNE	16/12/22	11 Allee Periche de la Merlie 87430 Verneuil-sur-Vienne France

### Synthèse des interventions d'entretien des équipements et accessoires sur le réseau

Commune	Nature	Nombre d'intervention d'entretien
AIXE SUR VIENNE	Purge de réseau	8
AIXE-SUR-VIENNE	Purge de réseau	2
BEYNAC	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	1
BEYNAC	Manoeuvre de vannes	1
BEYNAC	Purge de réseau	3
BOISSEUIL	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	1
BOISSEUIL	Purge de réseau	4
BOSMIE L AIGUILLE	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	1
BOSMIE L AIGUILLE	Purge de réseau	4
BURGNAC	Manoeuvre de vannes	1
BURGNAC	Purge de réseau	1
BUSSIERE GALANT	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	2
BUSSIERE GALANT	Purge de réseau	1
CHALUS	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	1
CHAMPSAC	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	1
CONDAT SUR VIENNE	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	1
CONDAT SUR VIENNE	Manoeuvre de vannes	1
CONDAT SUR VIENNE	Purge de réseau	2
COUSSAC BONNEVAL	Manoeuvre de vannes	1
COUSSAC BONNEVAL	Purge de réseau	1
CUSSAC	Purge de réseau	1
FEYTIAT	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	2
FEYTIAT	Manoeuvre de vannes	2
FEYTIAT	Purge de réseau	19
FLAVIGNAC	Purge de réseau	3
GLANDON	Purge de réseau	1
GLANGES	Manoeuvre de vannes	1
GORRE	Manoeuvre de vannes	2
ISLE	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	2
ISLE	Manoeuvre de vannes	1



ICI E	Divers de vássav	22
ISLE JOURGNAC	Purge de réseau Purge de réseau	22 1
LA MEYZE	Purge de réseau	5
	Intervention sur autres accessoires de	5
LA PORCHERIE	réseau AEP	1
LA PORCHERIE	Purge de réseau	1
LA ROCHE L ABEILLE	Purge de réseau	1
LADIGNAC LE LONG	Purge de réseau	1
LE VIGEN	Manoeuvre de vannes	3
LE VIGEN	Purge de réseau	6
LES CARS	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	2
LES CARS	Purge de réseau	1
MARVAL	Purge de réseau	1
MEILHAC	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	1
MEILHAC	Purge de réseau	4
	Intervention sur autres accessoires de	
NEXON	réseau AEP	2
ORADOUR SUR GLANE	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	1
ORADOUR SUR GLANE	Purge de réseau	3
ORADOUR SUR VAYRES	Purge de réseau	1
ORADOUR-SUR-GLANE	Manoeuvre de vannes	1
ORADOUR-SUR-GLANE	Purge de réseau	1
PAGEAS	Manoeuvre de vannes	1
PAGEAS	Purge de réseau	2
PANAZOL	Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	5
PANAZOL	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	4
PANAZOL	Manoeuvre de vannes	3
PANAZOL	Purge de réseau	13
PANAZOL	Vérification ponctuelle de vanne	1
PENSOL	Purge de réseau	4
PIERRE BUFFIERE	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	1
RILHAC LASTOURS	Purge de réseau	1
ROYERES	Purge de réseau	1
ROYERES	Purge de réseau	1
SAINT-GERMAIN-LES-BELLES	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	1
SAINT-GERMAIN-LES-BELLES	Purge de réseau	1
SAINT-JUST-LE-MARTEL	Purge de réseau	1
SAINT-VICTURNIEN	Manoeuvre de vannes	1
SAINT-YRIEIX-LA-PERCHE	Manoeuvre de vannes	2
SAINT-YRIEIX-LA-PERCHE	Purge de réseau	4
SEREILHAC	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	2
SEREILHAC	Purge de réseau	2
SEREILHAC	Purge de réseau	1
SOLIGNAC	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	1
SOLIGNAC	reseau AEP  Manoeuvre de vannes	1
SOLIGNAC		3
SULIDINAC	Purge de réseau	3



ST GENEST SUR ROSELLE	Purge de réseau	1
ST GERMAIN LES BELLES	Purge de réseau	7
ST HILAIRE BONNEVAL	Purge de réseau	2
ST JUST LE MARTEL	Purge de réseau	1
ST MARTIN LE VIEUX	Manoeuvre de vannes	1
ST MARTIN LE VIEUX	Purge de réseau	6
ST MATHIEU	Purge de réseau	4
ST PRIEST LIGOURE	Manoeuvre de vannes	1
ST PRIEST SOUS AIXE	Manoeuvre de vannes	1
ST PRIEST SOUS AIXE	Purge de réseau	5
ST YRIEIX LA PERCHE	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	1
ST YRIEIX LA PERCHE	Manoeuvre de vannes	1
ST YRIEIX LA PERCHE	ST YRIEIX LA PERCHE Purge de réseau	
VERNEUIL SUR VIENNE Purge de réseau		2
Total		227

### Détail des interventions d'entretien des équipements et accessoires sur le réseau

Commune	Nature	Date	Adresse
AIXE SUR VIENNE	Purge de réseau	11/03/22	2 Allée de Boujaret 87700 Aixe-sur- Vienne France
AIXE SUR VIENNE	Purge de réseau	25/03/22	8 Rue Velasquez 87700 Aixe-sur-Vienne France
AIXE SUR VIENNE	Purge de réseau	19/05/22	0 87700 AIXE-SUR-VIENNE France
AIXE SUR VIENNE	Purge de réseau	27/05/22	11 Rue de Beauchabrol 87700 Aixe-sur- Vienne France
AIXE SUR VIENNE	Purge de réseau	16/06/22	4 Route du Mas Neuf 87700 Aixe-sur- Vienne France
AIXE SUR VIENNE	Purge de réseau	08/07/22	0 87700 AIXE-SUR-VIENNE France
AIXE SUR VIENNE	Purge de réseau	03/08/22	4 Moulin Boussous 87700 Aixe-sur- Vienne France
AIXE SUR VIENNE	Purge de réseau	15/09/22	25 Rue du 11 Novembre 1918 87700 Aixe-sur-Vienne France
AIXE-SUR-VIENNE	Purge de réseau	12/01/22	0,87001,87700,AIXE-SUR- VIENNE,FRANCE
AIXE-SUR-VIENNE	Purge de réseau	10/02/22	9 Impasse du Barry,87001,87700,Aixe- sur-Vienne,FRANCE
BEYNAC	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	02/03/22	17 Lotissement du Bois Charmant,87015,87700,Beynac,FRANCE
BEYNAC	Manoeuvre de vannes	16/03/22	0 87700 BEYNAC France
BEYNAC	Purge de réseau	11/05/22	5 Lot les Jardins du Breuil 87700 Beynac France
BEYNAC	Purge de réseau	04/07/22	Beynac 87700 Beynac France
BEYNAC	Purge de réseau	13/07/22	0 87700 BEYNAC France
BOISSEUIL	Purge de réseau	20/01/22	0,87019,87220,BOISSEUIL,FRANCE
BOISSEUIL	Purge de réseau	28/01/22	0,87019,87220,BOISSEUIL,FRANCE
BOISSEUIL	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	08/04/22	5 Allée des Bruyères 87220 Boisseuil France
BOISSEUIL	Purge de réseau	12/07/22	49 Allée du Bos Vieux 87220 Boisseuil France
BOISSEUIL	Purge de réseau	12/09/22	0 87220 BOISSEUIL France
BOSMIE L AIGUILLE	Purge de réseau	25/05/22	58 Rue de Lestrade 87110 Bosmie- l'Aiguille France
BOSMIE L AIGUILLE	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	21/11/22	0 87110 BOSMIE-L'AIGUILLE France



Commune	Nature	Date	Adresse
BOSMIE L AIGUILLE	Purge de réseau	06/12/22	25 Rue de Saint-Paul 87110 Bosmie- l'Aiguille France
BOSMIE L AIGUILLE	Purge de réseau	06/12/22	25 Rue de Saint-Paul 87110 Bosmie- l'Aiguille France
BOSMIE L AIGUILLE	Purge de réseau	27/12/22	10 Rue de Bosmie 87110 Bosmie- l'Aiguille France
BURGNAC	Purge de réseau	10/08/22	20 Le Grand Chalier 87800 Burgnac France
BURGNAC	Manoeuvre de vannes	21/12/22	0 87800 BURGNAC France
BUSSIERE GALANT	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	29/07/22	0 87230 BUSSIERE-GALANT France
BUSSIERE GALANT	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	29/07/22	0 87230 BUSSIERE-GALANT France
BUSSIERE GALANT	Purge de réseau	26/10/22	2 Les Frauds 87230 Bussière-Galant France
CHALUS	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	28/10/22	3 Avenue Jean Rebier 87230 Châlus France
CHAMPSAC	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	17/08/22	0 87230 CHAMPSAC France
CONDAT SUR VIENNE	Purge de réseau	24/03/22	0 87920 CONDAT-SUR-VIENNE France
CONDAT SUR VIENNE	Manoeuvre de vannes	04/08/22	0 87920 CONDAT-SUR-VIENNE France
CONDAT SUR VIENNE	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	01/09/22	52 Rue Olympe de Gouges 87920 Condat-sur-Vienne France
CONDAT SUR VIENNE	Purge de réseau	27/09/22	52 Route de Veyrinas 87920 Condat-sur- Vienne France
COUSSAC BONNEVAL	Purge de réseau	16/05/22	195 Impasse de Marsac 87500 Coussac- Bonneval France
COUSSAC BONNEVAL	Manoeuvre de vannes	24/10/22	2 Chemin de la Fontaine du Puits 87500 Coussac-Bonneval France
CUSSAC	Purge de réseau	10/10/22	16 Rue des Murets Fleuris 87150 Cussac France
FEYTIAT	Purge de réseau	16/02/22	2 Avenue Jean-Baptiste Poutaraud,87065,87220,Feytiat,FRANCE
FEYTIAT	Purge de réseau	15/03/22	2 Avenue Jean-Baptiste Poutaraud,87065,87220,Feytiat,FRANCE Feytiat France
FEYTIAT	Purge de réseau	14/04/22	0,AV JEAN BAPTISTE POUTARAUD,87220,FEYTIAT France
FEYTIAT	Manoeuvre de vannes	26/04/22	0,R MARIE BERNARD LEZAUD,87065,87220,FEYTIAT,FRANCE France
FEYTIAT	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	02/05/22	0 87220 FEYTIAT France
FEYTIAT	Manoeuvre de vannes	13/05/22	10 Rue des Lattes 87220 Feytiat France
FEYTIAT	Purge de réseau	25/05/22	2 Avenue Jean-Baptiste Poutaraud 87220 Feytiat France
FEYTIAT	Purge de réseau	03/06/22	Allée du Plateau 87220 Feytiat France
FEYTIAT	Purge de réseau	21/06/22	3 Impasse Louis Aragon 87220 Feytiat France
FEYTIAT	Purge de réseau	22/06/22	3 Impasse Louis Aragon 87220 Feytiat France
FEYTIAT	Purge de réseau	24/06/22	0 87220 FEYTIAT France
FEYTIAT	Purge de réseau	28/06/22	2 Avenue Jean-Baptiste Poutaraud 87220 Feytiat France
FEYTIAT	Purge de réseau	21/07/22	2 Avenue Jean-Baptiste Poutaraud 87220 Feytiat France



Commune	Nature	Date	Adresse
FEYTIAT	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	18/08/22	0 87220 FEYTIAT France
FEYTIAT	Purge de réseau	19/09/22	73 Rue François Mourioux 87220 Feytiat France
FEYTIAT	Purge de réseau	27/09/22	2 Avenue Jean-baptiste Poutaraud 87220 Feytiat France
FEYTIAT	Purge de réseau	05/10/22	2bis Allée du Rouge-gorge 87220 Feytiat France
FEYTIAT	Purge de réseau	05/10/22	7 Rue Auguste Renoir 87220 Feytiat France
FEYTIAT	Purge de réseau	05/10/22	22 Rue de la Plagne 87220 Feytiat France
FEYTIAT	Purge de réseau	06/10/22	22 Rue de la Plagne 87220 Feytiat France
FEYTIAT	Purge de réseau	07/10/22	Le Vieux Crezin 87220 Feytiat France
FEYTIAT	Purge de réseau	28/10/22	5 allée du pinson 87220 Feytiat France
FEYTIAT	Purge de réseau	21/11/22	2 Avenue Jean-baptiste Poutaraud 87220 Feytiat France
FLAVIGNAC	Purge de réseau	24/06/22	24 Eynanças 87230 Flavignac France
FLAVIGNAC	Purge de réseau	08/09/22	Cessat 87230 Flavignac France
FLAVIGNAC	Purge de réseau	16/11/22	12 Rue Jean Moulin 87230 Flavignac France
GLANDON	Purge de réseau	24/01/22	326 Le Chatenet Ouest,24320,24270,Payzac,FRANCE
GLANGES	Manoeuvre de vannes	04/08/22	199 Rue de la Jarousse 87380 Glanges France
GORRE	Manoeuvre de vannes	21/03/22	0 87310 GORRE France
GORRE	Manoeuvre de vannes	24/03/22	0 87310 GORRE France
ISLE	Purge de réseau	19/01/22	0,87075,87170,ISLE,FRANCE
ISLE	Purge de réseau	04/02/22	4 Rue Adrien Pressemane,87075,87170,Isle
ISLE	Purge de réseau	09/02/22	8 Rue Georges Brassens,87075,87170,Isle,FRANCE
ISLE	Purge de réseau	18/02/22	1 Reignefort Haut, 87075, 87170, Isle, FRANCE
ISLE	Purge de réseau	25/02/22	46 Avenue des Pérrières,87075,87170,Isle,FRANCE
ISLE	Purge de réseau	01/03/22	4 Rue Adrien Pressemane,87075,87170,Isle,FRANCE
ISLE	Purge de réseau	11/04/22	4 Rue Adrien Pressemane,87075,87170,Isle,FRANCE Isle France
ISLE	Purge de réseau	02/05/22	4 Rue Adrien Pressemane 87170 Isle France
ISLE	Purge de réseau	25/05/22	9 Impasse Anatole France 87170 Isle France
ISLE	Purge de réseau	03/06/22	4 Rue Adrien Pressemane 87170 Isle France
ISLE	Purge de réseau	18/07/22	68b Le Bas Mérignac 87170 Isle France
ISLE	Purge de réseau	19/07/22	4 Rue Adrien Pressemane 87170 Isle France
ISLE	Purge de réseau	05/08/22	Gain 87170 Isle France
ISLE	Purge de réseau	11/08/22	397 Route de Mérignac 87170 Isle France
ISLE	Purge de réseau	12/08/22	4 Rue Adrien Pressemane 87170 Isle France



Commune	Nature	Date	Adresse
ISLE	Purge de réseau	31/08/22	4 Rue Adrien Pressemane 87170 Isle France
ISLE	Purge de réseau	05/09/22	0 87170 ISLE France
ISLE	Purge de réseau	04/10/22	4 Rue Adrien Pressemane 87170 Isle France
ISLE	Purge de réseau	04/10/22	6 Rue Pierre Maison 87170 Isle France
ISLE	Manoeuvre de vannes	07/10/22	2 Rue Louis BIériot 87170 Isle France
ISLE	Purge de réseau	19/10/22	197 Route du Meynieux 87170 Isle France
ISLE	Purge de réseau	31/10/22	4 Rue Adrien Pressemane 87170 Isle France
ISLE	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	05/12/22	1001 Route de Thias 87170 Isle France
ISLE	Purge de réseau	26/12/22	4 Rue Adrien Pressemane 87170 Isle France
ISLE	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	28/12/22	338 Route des Garennes 87170 Isle France
JOURGNAC	Purge de réseau	16/03/22	0 87800 JOURGNAC France
LA MEYZE	Purge de réseau	01/07/22	32 Impasse de la Borde 87800 La Meyze France
LA MEYZE	Purge de réseau	01/07/22	12 Route 704 87800 La Meyze France
LA MEYZE	Purge de réseau	08/07/22	2874 Route de Puyrassou 87800 La Meyze France
LA MEYZE	Purge de réseau	27/09/22	718 Impasse de la Puytavigne 87800 La Meyze France
LA MEYZE	Purge de réseau	28/09/22	0 87800 LA MEYZE France
LA PORCHERIE	Purge de réseau	19/01/22	0,87120,87380,LA PORCHERIE,FRANCE
LA PORCHERIE	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	28/03/22	0 87380 LA PORCHERIE France
LA ROCHE L ABEILLE	Purge de réseau	11/10/22	2 La Serve 87800 La Roche-l'Abeille France
LADIGNAC LE LONG	Purge de réseau	08/07/22	14 Allée de Mazérollas 87500 Ladignac- le-Long France
LE VIGEN	Purge de réseau	06/05/22	5 Route du Maineautour 87110 Le Vigen France
LE VIGEN	Purge de réseau	04/07/22	3 Square des Pradilles 87110 Le Vigen France
LE VIGEN	Purge de réseau	23/09/22	8 Rue des Pradilles 87110 Le Vigen France
LE VIGEN	Manoeuvre de vannes	28/09/22	51 Chemin des Palennes de Boissac 87110 Le Vigen France
LE VIGEN	Manoeuvre de vannes	28/09/22	4 Chemin de la Randonnée 87110 Le Vigen France
LE VIGEN	Manoeuvre de vannes	28/09/22	51 Chemin des Palennes de Boissac 87110 Le Vigen France
LE VIGEN	Purge de réseau	29/09/22	4 Chemin de la Randonnée 87110 Le Vigen France
LE VIGEN	Purge de réseau	03/10/22	9 Impasse des Pradilles 87110 Le Vigen France
LE VIGEN	Purge de réseau	07/10/22	5 Chemin des Carabins 87110 Le Vigen France
LES CARS	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	25/02/22	5 Le Breuil,87029,87230,Les Cars,FRANCE
LES CARS	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	22/12/22	8 La Goupillere 87230 Les Cars France
LES CARS	Purge de réseau	23/12/22	2 La Goupillere 87230 Les Cars France



Commune	Nature	Date	Adresse
MARVAL	Purge de réseau	30/11/22	14 Le Coux 87440 Marval France
MEILHAC	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	04/03/22	3 Route de Burgnac,87094,87800,Meilhac,FRANCE
MEILHAC	Purge de réseau	29/04/22	1 Guttarias 87800 Meilhac France
MEILHAC	Purge de réseau	06/05/22	0 87800 MEILHAC France
MEILHAC	Purge de réseau	03/08/22	9 Bois Chabrol 87800 Meilhac France
MEILHAC	Purge de réseau	22/12/22	10 Bois Chabrol 87800 Meilhac France
NEXON	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	06/04/22	0 87800 NEXON France
NEXON	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	03/08/22	0 87800 NEXON France
ORADOUR SUR GLANE	Purge de réseau	25/04/22	0 87520 ORADOUR-SUR-GLANE France
ORADOUR SUR GLANE	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	28/04/22	21 Rue de la Carrière 87520 Oradour- sur-Glane France
ORADOUR SUR GLANE	Purge de réseau	22/11/22	0 87520 ORADOUR-SUR-GLANE France
ORADOUR SUR GLANE	Purge de réseau	02/12/22	53 Rue de Saint-Junien 87520 Oradour- sur-Glane France
ORADOUR SUR VAYRES	Purge de réseau	08/04/22	0 87150 ORADOUR-SUR-VAYRES France
ORADOUR-SUR-GLANE	Purge de réseau	23/02/22	0,87110,87520,ORADOUR-SUR- GLANE,FRANCE
ORADOUR-SUR-GLANE	Manoeuvre de vannes	23/02/22	La Croix du Bois du Loup,87110,87520,Oradour-sur- Glane,FRANCE
PAGEAS	Purge de réseau	06/07/22	0 87230 PAGEAS France
PAGEAS	Purge de réseau	09/09/22	2 Rue du Clocher 87230 Pageas France
PAGEAS	Manoeuvre de vannes	27/10/22	10 Les Fosses 87230 Pageas France
PANAZOL	Purge de réseau	04/01/22	7 Avenue Jean Baptiste Corot,87114,87350,Panazol
PANAZOL	Purge de réseau	04/01/22	Rue André Dexet,87114,87350,Panazol
PANAZOL	Purge de réseau	04/01/22	7 Rue Suzanne Valadon,87114,87350,Panazol
PANAZOL	Purge de réseau	21/01/22	40 Avenue du Général de Gaulle,87114,87350,Panazol,FRANCE
PANAZOL	Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	11/02/22	11 Rue Voltaire,87114,87350,Panazol,FRANCE
PANAZOL	Purge de réseau	23/02/22	12 Rue Frédéric Chopin,87114,87350,Panazol,FRANCE
PANAZOL	Manoeuvre de vannes	24/03/22	0 87350 PANAZOL France
PANAZOL	Manoeuvre de vannes	12/04/22	0 87350 PANAZOL France
PANAZOL	Vérification ponctuelle de vanne	12/04/22	Lou Dougnoux 87350 Panazol France
PANAZOL	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	13/04/22	26 Route de Saint Just le Martel 87350 Panazol France
PANAZOL	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	14/04/22	20 Allee de Celicroux 87350 Panazol France
PANAZOL	Purge de réseau	15/04/22	11 Allée du Golf 87350 Panazol France
PANAZOL	Purge de réseau	24/05/22	7 Rue Nelson Mandela 87350 Panazol France
PANAZOL	Manoeuvre de vannes	02/09/22	9 Rue de la Quintaine 87350 Panazol France
PANAZOL	Purge de réseau	14/09/22	0 87350 PANAZOL France
PANAZOL	Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	27/09/22	0 87350 PANAZOL France



Commune	Nature	Date	Adresse
PANAZOL	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	10/11/22	0,87114,87350,PANAZOL,FRANCE Panazol France
PANAZOL	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	15/11/22	0 87350 PANAZOL France
PANAZOL	Purge de réseau	21/11/22	19 Rue Molière 87350 Panazol France
PANAZOL	Purge de réseau	22/11/22	25 Allée de Puy la Rue 87350 Panazol France
PANAZOL	Purge de réseau	30/11/22	33 Avenue de la Liberation 87350 Panazol France
PANAZOL	Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	02/12/22	0 87350 PANAZOL France
PANAZOL	Purge de réseau	02/12/22	25 Allée de Puy la Rue 87350 Panazol France
PANAZOL	Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	06/12/22	0 87350 PANAZOL France
PANAZOL	Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	09/12/22	0 87350 PANAZOL France
PANAZOL	Purge de réseau	28/12/22	2 Rue Nelson Mandela 87350 Panazol France
PENSOL	Purge de réseau	17/02/22	0,87115,87440,PENSOL,FRANCE
PENSOL	Purge de réseau	25/03/22	0,87115,87440,PENSOL,FRANCE Pensol France
PENSOL	Purge de réseau	06/04/22	0 87440 PENSOL France
PENSOL	Purge de réseau	19/08/22	0 87440 PENSOL France
PIERRE BUFFIERE	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	25/03/22	276 Chemin du Pont-Vieux 87260 Pierre- Buffière France
RILHAC LASTOURS	Purge de réseau	06/07/22	1 Impasse de Puy Faucon 87800 Rilhac- Lastours France
ROYERES	Purge de réseau	11/10/22	Lieu Dit Puy la Clede 87400 Royères France
ROYERES	Purge de réseau	14/01/22	0,87129,87400,ROYERES,FRANCE
SAINT-GERMAIN-LES- BELLES	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	12/01/22	0,LD LASCOUR,87380,SAINT-GERMAIN- LES-BELLES
SAINT-GERMAIN-LES- BELLES	Purge de réseau	10/02/22	Le Petit Moulin,87146,87380,Saint- Germain-les-Belles
SAINT-JUST-LE-MARTEL	Purge de réseau	28/02/22	0,87156,87590,SAINT-JUST-LE- MARTEL,FRANCE
SAINT-VICTURNIEN	Manoeuvre de vannes	25/02/22	22 Lotissement des Coteaux,87185,87420,Saint- Victurnien,FRANCE
SAINT-YRIEIX-LA-PERCHE	Purge de réseau	11/02/22	0,87187,87500,SAINT-YRIEIX-LA- PERCHE,FRANCE
SAINT-YRIEIX-LA-PERCHE	Purge de réseau	17/02/22	19 Avenue Marceau,87187,87500,Saint- Yrieix-la-Perche,FRANCE
SAINT-YRIEIX-LA-PERCHE	Purge de réseau	17/02/22	5 Place du 4 Septembre,87187,87500,Saint-Yrieix-la- Perche,FRANCE
SAINT-YRIEIX-LA-PERCHE	Manoeuvre de vannes	23/02/22	8 Rue du 63e Regiment d'Infanterie,87187,87500,Saint-Yrieix-la- Perche,FRANCE
SAINT-YRIEIX-LA-PERCHE	Purge de réseau	24/02/22	5 Place du Président Magnaud,87187,87500,Saint-Yrieix-la- Perche,FRANCE



Commune	Nature	Date	Adresse
SAINT-YRIEIX-LA-PERCHE	Manoeuvre de vannes	28/02/22	0,87187,87500,SAINT-YRIEIX-LA- PERCHE,FRANCE
SEREILHAC	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	22/04/22	0 87620 SEREILHAC France
SEREILHAC	Purge de réseau	14/06/22	Route d'Aixe 87620 Séreilhac France
SEREILHAC	Purge de réseau	18/07/22	27 Rue Mozart 87620 Séreilhac France
SEREILHAC	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	09/09/22	0 87620 SEREILHAC France
SEREILHAC	Purge de réseau	26/01/22	Chemin des Rivaux,87191,87620,Séreilhac,FRANCE
SOLIGNAC	Purge de réseau	23/03/22	4 Rue Joseph Mazabraud 87110 Solignac France
SOLIGNAC	Purge de réseau	28/04/22	5 Rue de Ventaud 87110 Solignac France
SOLIGNAC	Purge de réseau	13/09/22	0 87110 SOLIGNAC France
SOLIGNAC	Manoeuvre de vannes	13/09/22	0 87110 SOLIGNAC France
SOLIGNAC	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	30/09/22	27 Avenue du 11 Novembre 1918 87110 Solignac France
ST GENEST SUR ROSELLE	Purge de réseau	05/09/22	1309 Route de la Rongere 87260 Saint- Genest-sur-Roselle France
ST GERMAIN LES BELLES	Purge de réseau	09/03/22	10 Route de la Porcherie,87146,87380,Saint-Germain- les-Belles,FRANCE Saint-Germain-les- Belles France
ST GERMAIN LES BELLES	Purge de réseau	13/04/22	0,LE PETIT MOULIN,87380,SAINT- GERMAIN-LES-BELLES France
ST GERMAIN LES BELLES	Purge de réseau	10/06/22	Le Petit Moulin 87380 Saint-Germain- les-Belles France
ST GERMAIN LES BELLES	Purge de réseau	10/06/22	Route du Bancaud 87380 Saint-Germain- les-Belles France
ST GERMAIN LES BELLES	Purge de réseau	09/09/22	10 Route de la Porcherie 87380 Saint- Germain-les-Belles France
ST GERMAIN LES BELLES	Purge de réseau	14/09/22	3354 Route de Beausoleil 87380 Saint- Germain-les-Belles France
ST GERMAIN LES BELLES	Purge de réseau	18/11/22	10 Route de la Porcherie 87380 Saint- Germain-les-Belles France
ST HILAIRE BONNEVAL	Purge de réseau	04/10/22	1 Lieu Dit Eyjouvet 87260 Saint-Hilaire- Bonneval France
ST HILAIRE BONNEVAL	Purge de réseau	05/10/22	2 Lieu Dit la Bachellerie 87260 Saint- Hilaire-Bonneval France
ST JUST LE MARTEL	Purge de réseau	13/05/22	10 Route du Vert 87590 Saint-Just-le- Martel France
ST MARTIN LE VIEUX	Purge de réseau	16/03/22	0 87700 SAINT-MARTIN-LE-VIEUX France
ST MARTIN LE VIEUX	Purge de réseau	17/03/22	0 87700 SAINT-MARTIN-LE-VIEUX France
ST MARTIN LE VIEUX	Purge de réseau	25/05/22	3 Puycheny 87700 Saint-Martin-le-Vieux France
ST MARTIN LE VIEUX	Purge de réseau	21/07/22	1 Les 4 Routes 87700 Saint-Martin-le- Vieux France
ST MARTIN LE VIEUX	Purge de réseau	22/07/22	33 Lotissement des Chenes 87700 Saint- Martin-le-Vieux France
ST MARTIN LE VIEUX	Manoeuvre de vannes	12/08/22	1 Arthout 87700 Saint-Martin-le-Vieux France
ST MARTIN LE VIEUX	Purge de réseau	17/10/22	0 87700 SAINT-MARTIN-LE-VIEUX France
ST MATHIEU	Purge de réseau	08/06/22	2 Route de la Cheneviere 87440 Saint- Mathieu France
ST MATHIEU	Purge de réseau	07/07/22	25 Route des Forgerons 87440 Saint- Mathieu France



Commune	Nature	Date	Adresse
ST MATHIEU	Purge de réseau	02/09/22	25 Route des Forgerons 87440 Saint- Mathieu France
ST MATHIEU	Purge de réseau	20/10/22	2 Route de la Chenevià re -la Forge 87440 Saint-Mathieu France
ST PRIEST LIGOURE	Manoeuvre de vannes	24/10/22	14 Lageas 87800 Saint-Priest-Ligoure France
ST PRIEST SOUS AIXE	Purge de réseau	14/04/22	0 87700 SAINT-PRIEST-SOUS-AIXE France
ST PRIEST SOUS AIXE	Purge de réseau	06/05/22	11 Puy Berger 87700 Saint-Priest-sous- Aixe France
ST PRIEST SOUS AIXE	Manoeuvre de vannes	31/05/22	0, D10,87177,87700,SAINT-PRIEST- SOUS-AIXE,FRANCE France
ST PRIEST SOUS AIXE	Purge de réseau	18/08/22	3 Moulin de Pressac 87700 Saint-Priest- sous-Aixe France
ST PRIEST SOUS AIXE	Purge de réseau	22/09/22	0 87700 SAINT-PRIEST-SOUS-AIXE France
ST PRIEST SOUS AIXE	Purge de réseau	05/10/22	Impasse du Stade 87700 Saint-Priest- sous-Aixe France
ST YRIEIX LA PERCHE	Purge de réseau	18/04/22	3 Route de Cheni 87500 Saint-Yrieix-la- Perche France
ST YRIEIX LA PERCHE	Purge de réseau	03/05/22	1 Rue Jean Monnet 87500 Saint-Yrieix- la-Perche France
ST YRIEIX LA PERCHE	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	23/09/22	30 Route du Stade 87500 Saint-Yrieix-la- Perche France
ST YRIEIX LA PERCHE	Purge de réseau	18/10/22	49 Rue de lâ??Aiguillette 87500 Saint- Yrieix-la-Perche France
ST YRIEIX LA PERCHE	Purge de réseau	18/10/22	4 Impasse de Rochepine 87500 Saint- Yrieix-la-Perche France
ST YRIEIX LA PERCHE	Purge de réseau	18/10/22	5 Avenue de la Wantzeneau 87500 Saint-Yrieix-la-Perche France
ST YRIEIX LA PERCHE	Manoeuvre de vannes	25/10/22	19 Rue des Noisetiers 87500 Saint- Yrieix-la-Perche France
ST YRIEIX LA PERCHE	Purge de réseau	25/11/22	13 Rue du Chatain 87500 Saint-Yrieix-la- Perche France
VERNEUIL SUR VIENNE	Purge de réseau	22/07/22	28 Rue du Jardin des Places 87430 Verneuil-sur-Vienne France
VERNEUIL SUR VIENNE	Purge de réseau	28/07/22	0 87430 VERNEUIL-SUR-VIENNE France



### LES INTERVENTIONS DE MAINTENANCE

### Synthèse des interventions de maintenance 2ème niveau

Commune	Curatif	Préventif	Total
AIXE SUR VIENNE	2	0	2
BOISSEUIL	4	0	4
BOSMIE L AIGUILLE	1	0	1
BURGNAC	1	0	1
BUSSIERE GALANT	10	0	10
BUSSIERE-GALANT	3	0	3
CHAILLAC SUR VIENNE	1	0	1
CHALUS	1	0	1
CIEUX	1	0	1
COGNAC LA FORET	1	0	1
COGNAC-LA-FORET	1	0	1
CONDAT SUR VIENNE	3	0	3
CONDAT-SUR-VIENNE	1	0	1
COUSSAC BONNEVAL	1	0	1
CUSSAC	5	0	5
FEYTIAT	9	0	9
FLAVIGNAC	2	0	2
GLANGES	4	0	4
ISLE	12	0	12
JUMILHAC LE GRAND	1	0	1
LA CHAPELLE MONTBRANDEIX	1	0	1
LA CROISILLE SUR BRIANCE	2	0	2
LA CROISILLE-SUR-BRIANCE	2	0	2
LA MEYZE	1	1	2
LA PORCHERIE	3	0	3
LA ROCHE L ABEILLE	5	0	5
LA ROCHE-L'ABEILLE	1	0	1
LADIGNAC LE LONG	4	0	4
LADIGNAC-LE-LONG	2	0	2
LAVIGNAC	1	0	1
LE CHALARD	3	1	4
LE VIGEN	6	0	6
LES CARS	3	0	3
MARVAL	7	0	7
MEILHAC	1	0	1
ORADOUR SUR GLANE	6	0	6
ORADOUR-SUR-GLANE	1	0	1
PAGEAS	8	0	8
PANAZOL	27	0	27
RILHAC LASTOURS	7	0	7
RILHAC-LASTOURS	3	0	3
ROYERES	4	0	4
SAINT-HILAIRE-BONNEVAL	1	0	1
SAINT-MARTIN-LE-VIEUX	1	0	1
SAINT-MATHIEU	2	0	2
SAINT-VICTURNIEN	1	0	1
SAINT-YRIEIX-LA-PERCHE	2	0	2
SEREILHAC	5	0	5



SEREILHAC	1	0	1
SOLIGNAC	26	0	26
ST AUVENT	2	0	2
ST CYR	1	0	1
ST GENEST SUR ROSELLE	2	0	2
ST GERMAIN LES BELLES	7	0	7
ST JUST LE MARTEL	2	0	2
ST LAURENT SUR GORRE	5	0	5
ST MATHIEU	5	0	5
ST PRIEST SOUS AIXE	2	0	2
ST VICTURNIEN	3	0	3
ST VITTE SUR BRIANCE	1	0	1
ST YRIEIX LA PERCHE	8	1	9
ST YRIEIX SOUS AIXE	1	0	1
VERNEUIL SUR VIENNE	2	0	2
Total	242	3	245

### Détail des interventions de maintenance 2ème niveau

Commune	Installation	Equipement	Date	Туре
AIXE SUR VIENNE	Surpresseur de Fargeas SP6 - AIXE-SUR-VIENNE	Télésurveillance	23/03/22	Curatif
AIXE SUR VIENNE	Surpresseur de Fargeas SP6 - AIXE-SUR-VIENNE	Pompe n°2	22/08/22	Curatif
BOISSEUIL	CS Les 4 vents 2 - BOISSEUIL	Débitmètre secto Les 4 Vents Boisseuil (8704CS106)	24/02/22	Curatif
BOISSEUIL	CS Pereix - BOISSEUIL	Débitmètre secto Pereix (8704CS103)	07/03/22	Curatif
BOISSEUIL	Reservoir Les Chevailles R6 PAN - BOISSEUIL	Télésurveillance	15/06/22	Curatif
BOISSEUIL	Reservoir Les Chevailles R6 PAN - BOISSEUIL	Hydroéjecteurs	28/07/22	Curatif
BOSMIE L AIGUILLE	CS Rue de la Salesse - BOSMIE L'AIGUILLE	Débitmètre secto Rue Salesse (8704CS017)	14/12/22	Curatif
BURGNAC	CS Leylussac - St Martin - BURGNAC	Débitmètre secto Leylussac St Martin (8704CS117)	30/08/22	Curatif
BUSSIERE GALANT	Reprise et Reservoir de Puy Chabrol PR9 et R52 SOL - BUSSIERE	Pompe n°2	18/03/22	Curatif
BUSSIERE GALANT	Reprise de La Farge PR10 - BUSSIERE-GALANT	Pompe n°2	31/03/22	Curatif
BUSSIERE GALANT	Reservoir St Nicolas - Le Puy R55 SOL - BUSSIERE-GALANT	Télésurveillance	15/04/22	Curatif
BUSSIERE GALANT	Reprise de La Farge PR10 - BUSSIERE-GALANT	Armoire	21/06/22	Curatif
BUSSIERE GALANT	Reprise et Reservoir de Puy Chabrol PR9 et R52 SOL - BUSSIERE	Sonde chlore	24/06/22	Curatif
BUSSIERE GALANT	Reprise et Reservoir de Puy Chabrol PR9 et R52 SOL - BUSSIERE	Transmetteur	07/07/22	Curatif
BUSSIERE GALANT	Reprise et Reservoir de Puy Chabrol PR9 et R52 SOL - BUSSIERE	Réservoir Puy Chabrol R52 - BUSSIERE GALANT	21/07/22	Curatif
BUSSIERE GALANT	Reservoir La Goursaline Nord R51 SOL - BUSSIERE-GALANT	Débitmètre Distribution La Goursaline (8704RE174)	27/09/22	Curatif



Commune	Installation	Equipement	Date	Туре
BUSSIERE GALANT	Reservoir de Puy Guilhem - Leycuras R53 SOL - BUSSIERE- GALA NT	Télésurveillance	03/11/22	Curatif
BUSSIERE GALANT	Secto Rapissat Av Lgs Bussie - St Yrieix -BUSSIERE-GALANT	Télésurveillance	16/12/22	Curatif
BUSSIERE-GALANT	Reprise de La Farge PR10 - BUSSIERE-GALANT	Armoire	19/01/22	Curatif
BUSSIERE-GALANT	Reprise de La Farge PR10 - BUSSIERE-GALANT	Armoire	23/01/22	Curatif
BUSSIERE-GALANT	CS Bussiere le Bourg - BUSSIERE GALANT	Débitmètre secto Bussière Bourg (8704CS054)	25/02/22	Curatif
CHAILLAC SUR VIENNE	Reservoir Les Vignes R70 COG - CHAILLAC-SUR-VIENNE	Télésurveillance	02/11/22	Curatif
CHALUS	Reservoir de Fantaisie R49 - CHALUS	Compteur électrique Réservoir de Fantaisie R49 - CHALUS	12/01/22	Curatif
CIEUX	Reservoir Charrat R76 ORA - CIEUX	Débitmètre Alim/Distri- 8704RE300	24/03/22	Curatif
COGNAC LA FORET	Reservoir Les Landes de Roussis R61 COG -COGNAC-LA-FORET	RAF arrivée 1000m3	20/05/22	Curatif
COGNAC-LA-FORET	Station neutralisation Les Landes de Roussis NEUTRA - COGNAC -LA-FORET(à l'arrêt 2013)	Transformateur HT	10/01/22	Curatif
CONDAT SUR VIENNE	CS La Carriere - CONDAT SUR VIENNE	Télésurveillance	18/03/22	Curatif
CONDAT SUR VIENNE	Accelerateur et reservoir Grande Couture du Pouzol ACC2 R7 PAN-SOL - SOLIGNAC	Accelerateur et reservoir Grande Couture du Pouzol ACC2 R7	02/05/22	Curatif
CONDAT SUR VIENNE	Accelerateur et reservoir Grande Couture du Pouzol ACC2 R7 PAN-SOL - SOLIGNAC	Compresseur air de service	25/10/22	Curatif
CONDAT-SUR- VIENNE	CS La Carriere - CONDAT SUR VIENNE	Secto La Carrière - Centre équestre (8704CS128)	07/02/22	Curatif
COUSSAC BONNEVAL	Reservoir Le Caillou Blanc R35 SOL - COUSSAC-BONNEVAL	Débitmètre Distribution RE Caillou Blanc (8704RE055)	10/06/22	Curatif
CUSSAC	Reservoir de Boubon	Panneau solaire	15/02/22	Curatif
CUSSAC	Reservoir de Boubon	Reservoir de Boubon	24/02/22	Curatif
CUSSAC	Reservoir de Boubon	Télésurveillance	03/06/22	Curatif
CUSSAC	Reservoir de Boubon	Interrupteur à flotteur	07/06/22	Curatif
CUSSAC	Reservoir de Boubon	Télésurveillance	18/08/22	Curatif
FEYTIAT	Vente Madrange - FEYTIAT	Télésurveillance	04/03/22	Curatif
FEYTIAT	Surpresseur de Plein Bois SP3 - FEYTIAT	Télésurveillance	25/03/22	Curatif
FEYTIAT	Reservoir de Tercie R5 PAN - FEYTIAT	Réservoir Tercie R5 - FEYTIAT	29/04/22	Curatif
FEYTIAT	Surpresseur de Plein Bois SP3 - FEYTIAT	Disjoncteur différentiel	21/06/22	Curatif
FEYTIAT	Accelerateur Devant Les Roches ACC1 - FEYTIAT	Pompage	24/06/22	Curatif
FEYTIAT	Station de reprise R5 Bas Feytiat	Bâche R5 Bas Feytiat	04/07/22	Curatif
FEYTIAT	Reservoir de Tercie R5 PAN - FEYTIAT	Télésurveillance	07/07/22	Curatif
FEYTIAT	Accelerateur Devant Les Roches ACC1 - FEYTIAT	Disjoncteur Différentiel	11/08/22	Curatif



Commune	Installation	Equipement	Date	Туре
FEYTIAT	Reservoir de Tercie R5 PAN - FEYTIAT	Télésurveillance	21/12/22	Curatif
FLAVIGNAC	CS Reservoir de Brelaudie - FLAVIGNAC	Débitmètre Distri. RE La Brelaudie vers Flavignac (8704RE056	17/01/22	Curatif
FLAVIGNAC	Reservoir de La Brelaudie Sud R47 SOL - FLAVIGNAC	Télésurveillance	07/04/22	Curatif
GLANGES	Station de neutralisation du Monteil - GLANGES	Télésurveillance	08/03/22	Curatif
GLANGES	Reservoir d'Embessac	Télésurveillance	08/06/22	Curatif
GLANGES	Station de neutralisation du Monteil - GLANGES	Télésurveillance	15/08/22	Curatif
GLANGES	Reservoir du Pincharaud	Télésurveillance	14/09/22	Curatif
ISLE	CS La Croix du Thay - ISLE	Débitmètre secto La Croix du Thay (8704CS134)	10/01/22	Curatif
ISLE	Surpresseur et reservoirs Les Landes de Reignefort SP5 et R9	Vanne électro pneumatique	17/01/22	Curatif
ISLE	Surpresseur et reservoir Les Cailloux Les Basses Vignes SP4	Compresseur R8	11/02/22	Curatif
ISLE	Surpresseur et reservoir Les Cailloux Les Basses Vignes SP4	Pompe 1 R8	14/02/22	Curatif
ISLE	Surpresseur et reservoir Les Cailloux Les Basses Vignes SP4	Pompe 1 R8	14/03/22	Curatif
ISLE	Surpresseur et reservoirs Les Landes de Reignefort SP5 et R9	Détendeur inverseur chlore	23/06/22	Curatif
ISLE	Surpresseur et reservoirs Les Landes de Reignefort SP5 et R9	Réservoir Les Landes de Reignefort R9 B - ISLE	24/06/22	Curatif
ISLE	Surpresseur et reservoirs Les Landes de Reignefort SP5 et R9	Surpresseur et reservoirs Les Landes de Reignefort SP5 et R9	03/08/22	Curatif
ISLE	Surpresseur et reservoir Les Cailloux Les Basses Vignes SP4	Surpresseur et reservoir Les Cailloux Les Basses Vignes SP4	12/08/22	Curatif
ISLE	Surpresseur et reservoirs Les Landes de Reignefort SP5 et R9	Vanne électro pneumatique	08/09/22	Curatif
ISLE	Surpresseur et reservoir Les Cailloux Les Basses Vignes SP4	Compresseur R8	29/09/22	Curatif
ISLE	Surpresseur et reservoirs Les Landes de Reignefort SP5 et R9	Vanne électro pneumatique	18/10/22	Curatif
JUMILHAC LE GRAND	Réservoir La Croix de Theulet R40 (Maison Noire) JUMILHAC LE GRAND	Télésurveillance	03/11/22	Curatif
LA CHAPELLE MONTBRANDEIX	Puits de Lartige	Pompe Puits n°1	30/05/22	Curatif
LA CROISILLE SUR BRIANCE	Station de Neutralisation du MONT GARGAN	pompe doseuse chlore	20/05/22	Curatif
LA CROISILLE SUR BRIANCE	Station de Neutralisation du MONT GARGAN	Débitmètre Production Mont Gargan (8717PT003)	19/08/22	Curatif
LA CROISILLE-SUR- BRIANCE	Station de Neutralisation du MONT GARGAN	Vanne V13 EF DN80	06/01/22	Curatif
LA CROISILLE-SUR- BRIANCE	Station de Neutralisation du MONT GARGAN	Analyseur conductivité et Ph	08/02/22	Curatif
LA MEYZE	Station neutra Maison Neuve et Réservoir du Haut du Bourg LA MEYZE	Station neutra Maison Neuve et Réservoir du Haut du Bourg	10/06/22	Préventif



Commune	Installation	Equipement	Date	Туре
LA MEYZE	Station neutra Maison Neuve et Réservoir du Haut du Bourg LA MEYZE	Sonde de niveau	15/09/22	Curatif
LA PORCHERIE	Station de Neutralisation de la Vallee des Vergnes - LA PORC HERIE	Télésurveillance	07/03/22	Curatif
LA PORCHERIE	Station de Neutralisation de la Vallee des Vergnes - LA PORC HERIE	Armoire électrique	17/07/22	Curatif
LA PORCHERIE	Station de Neutralisation de la Vallee des Vergnes - LA PORC HERIE	Armoire électrique	19/07/22	Curatif
LA ROCHE L ABEILLE	Reservoir Combrailler R33 - LA ROCHE-L'ABEILLE	Télésurveillance	05/04/22	Curatif
LA ROCHE L ABEILLE	CS Gravillas - LA ROCHE L'ABEILLE	Débitmètre secto Gravillas (8704CS021)	15/04/22	Curatif
LA ROCHE L ABEILLE	CS Gravillas - LA ROCHE L'ABEILLE	Télésurveillance	04/05/22	Curatif
LA ROCHE L ABEILLE	Accelerateur Etanchou ACC9 - LA ROCHE L'ABEILLE	Télésurveillance	07/06/22	Curatif
LA ROCHE L ABEILLE	Accelerateur Etanchou ACC9 - LA ROCHE L'ABEILLE	Débitmètre Reprise Etanchou (8704SR080)	23/11/22	Curatif
LA ROCHE-L'ABEILLE	CS Gravillas - LA ROCHE L'ABEILLE	Débitmètre secto Gravillas (8704CS021)	19/01/22	Curatif
LADIGNAC LE LONG	Station de neutralisation des Roches Blanches - LADIGNAC LE LONG	Télésurveillance	27/05/22	Curatif
LADIGNAC LE LONG	Station de neutralisation des Roches Blanches - LADIGNAC LE LONG	Pompe surpresseur le Bourg N°1	08/08/22	Curatif
LADIGNAC LE LONG	Vanne secours Roches Blanches - LADIGNAC LE LONG	Télétransmission	23/08/22	Curatif
LADIGNAC LE LONG	SUD XP (gare de st nicolas) LADIGNAC LE LONG	Compteur secto Gare St Nicolas (8704CS187)	15/12/22	Curatif
LADIGNAC-LE-LONG	Station de neutralisation des Roches Blanches - LADIGNAC LE LONG	Station de neutralisation des Roches Blanches - LADIGNAC LE	04/01/22	Curatif
LADIGNAC-LE-LONG	Station de neutralisation des Roches Blanches - LADIGNAC LE LONG	Sonde de niveau	24/02/22	Curatif
LAVIGNAC	Surpresseur les Bordes SP11 - LAVIGNAC	Télésurveillance	23/03/22	Curatif
LE CHALARD	Station Les Crozes ST. PROD Le Chalard - JUMILHAC LE GRAND	Agitateur poste de lait de chaux	18/02/22	Curatif
LE CHALARD	Station Les Crozes ST. PROD Le Chalard - JUMILHAC LE GRAND	Armoire électrique générale	15/06/22	Préventif
LE CHALARD	Station Les Crozes ST. PROD Le Chalard - JUMILHAC LE GRAND	Télésurveillance	17/08/22	Curatif
LE CHALARD	Station Les Crozes ST. PROD Le Chalard - JUMILHAC LE GRAND	Débitmètre Production Les Crozes (8704PT005)	02/11/22	Curatif
LE VIGEN	Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Télésurveillance	03/01/22	Curatif
LE VIGEN	Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	transformateur HT	11/01/22	Curatif
LE VIGEN	Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Pompe n°2	20/01/22	Curatif



Commune	Installation	Equipement	Date	Туре
LE VIGEN	Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Pompe n°2	04/02/22	Curatif
LE VIGEN	Surpresseur et reservoir Les Gabisses SP14 et R25 SOL	Pompe n°1	07/07/22	Curatif
LE VIGEN	Surpresseur et reservoir Les Gabisses SP14 et R25 SOL	Télésurveillance	12/08/22	Curatif
LES CARS	Surpresseur Les Borderies SP20 - LES CARS	Télésurveillance	23/03/22	Curatif
LES CARS	Reservoir Les Borderies R42 SOL - LES CARS	Poires de niveaux	08/07/22	Curatif
LES CARS	Reservoir Les Borderies R42 SOL - LES CARS	Poires de niveaux	19/07/22	Curatif
MARVAL	Reservoir de Puy Chevalier	Télétransmission	03/06/22	Curatif
MARVAL	Reservoir de Boubon	Compteur Distribution RE Boubon (8702RE003)	10/06/22	Curatif
MARVAL	Puits de L'Argent	Armoire de commande	06/07/22	Curatif
MARVAL	Puits de L'Argent	Armoire de commande	06/07/22	Curatif
MARVAL	Station de neutralisation de Milhaguet Larma	Station de neutralisation de Milhaguet Larma	20/07/22	Curatif
MARVAL	Station de neutralisation de Milhaguet Larma	Débitmètre Production Milhaguet Larma (8702PT002)	28/09/22	Curatif
MARVAL	Station de neutralisation de Milhaguet Larma	Débitmètre Production Milhaguet Larma (8702PT002)	13/10/22	Curatif
MEILHAC	Surpresseur Les Sous SP10 - MEILHAC	Surpresseur Les Sous SP10 - MEILHAC	23/03/22	Curatif
ORADOUR SUR GLANE	Reprise Les Carderies PR11 - ORADOUR-SUR-GLANE	Armoire + commande + câblage + éclairage + chauffage	28/08/22	Curatif
ORADOUR SUR GLANE	Reprise Les Carderies PR11 - ORADOUR-SUR-GLANE	Télésurveillance	01/09/22	Curatif
ORADOUR SUR GLANE	Reprise Les Carderies PR11 - ORADOUR-SUR-GLANE	Télésurveillance	01/09/22	Curatif
ORADOUR SUR GLANE	Reprise Les Carderies PR11 - ORADOUR-SUR-GLANE	Compteur eau Refoulement	29/09/22	Curatif
ORADOUR SUR GLANE	SECTO - OUEST XP CENTRE les alouettes - SAINT-VICTURNIEN	Compteur eau	07/10/22	Curatif
ORADOUR SUR GLANE	Reprise Les Carderies PR11 - ORADOUR-SUR-GLANE	Compteur eau Refoulement	13/10/22	Curatif
ORADOUR-SUR- GLANE	CS La Lande - ORADOUR SUR GLANE	Débitmètre secto La Lande (8704CS037)	09/02/22	Curatif
PAGEAS	Reservoir Les Fosses R46 - PAGEAS	Reservoir Les Fosses R46 - PAGEAS	25/01/22	Curatif
PAGEAS	Reservoir Les Fosses R46 - PAGEAS	Reservoir Les Fosses R46 - PAGEAS	27/01/22	Curatif
PAGEAS	Reservoir Les Fosses R46 - PAGEAS	Télésurveillance	25/02/22	Curatif
PAGEAS	Reservoir Les Fosses R46 - PAGEAS	Reservoir Les Fosses R46 - PAGEAS	25/03/22	Curatif
PAGEAS	Reservoir Les Fosses R46 - PAGEAS	Télésurveillance	07/06/22	Curatif
PAGEAS	Reservoir Les Fosses R46 - PAGEAS	Reservoir Les Fosses R46 - PAGEAS	17/06/22	Curatif
PAGEAS	Reservoir Les Fosses R46 - PAGEAS	Armoire stockage bouteille de chlore	15/11/22	Curatif



Commune	Installation	Equipement	Date	Туре
PAGEAS	Reservoir Les Fosses R46 - PAGEAS	Transmetteur	22/12/22	Curatif
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Compresseur n°2	05/01/22	Curatif
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Compresseur n°1	06/01/22	Curatif
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Surpresseur Air lavage N°1	07/01/22	Curatif
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Surpresseur Air lavage N°2	07/01/22	Curatif
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Vanne eau entrée filtre N°3, N°4, N°5 et N°6 X8 (anciens fi	07/01/22	Curatif
PANAZOL	Comptage CS ZA P.COT PANAZOL	Débitmètre CS ZA P.COT PANAZOL (8704CS221)	14/01/22	Curatif
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Aérotherme	19/01/22	Curatif
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Vanne de régulation eau filtrée X6	24/01/22	Curatif
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Aérotherme	25/02/22	Curatif
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Pompe doseuse Polymère DELREB file 2	28/03/22	Curatif
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Filtre Presse	29/03/22	Curatif
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Sonde Mesure Niveau Cuve de conditionnement	03/05/22	Curatif
PANAZOL	Reprise et reservoir Lou Dougnou PR1 et R1 PAN - PANAZOL	Télésurveillance	21/06/22	Curatif
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Pompe Eau Brute 3 (barrage)	28/06/22	Curatif
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Transmetteur Eau Traitée	30/06/22	Curatif
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Pompe Relèvement	20/07/22	Curatif
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Locaux - Bâtiments	14/09/22	Curatif
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Locaux - Bâtiments	21/09/22	Curatif
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Agitateur Bac préparation Polymère (Boues)	03/10/22	Curatif
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Pompe Lavage réseau lait de chaux	21/10/22	Curatif
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Bouteille de Chlore gazeux X4	23/10/22	Curatif
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Vanne de Régulation Bâche ET	27/10/22	Curatif
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Electricité	10/11/22	Curatif
PANAZOL	Secto de La Croix Finor - PANAZOL	Débitmètre secto La Croix Finor (8704CS113)	25/11/22	Curatif
PANAZOL	Secto de La Croix Finor - PANAZOL	Secto de La Croix Finor - PANAZOL	25/11/22	Curatif
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	30/11/22	Curatif
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Filtres à Sables ouverts X6	09/12/22	Curatif
RILHAC LASTOURS	Puits de Gorsas P15 (arrêt 2014) - RILHAC LASTOURS	Puits de Gorsas P15 (arrêt 2014) - RILHAC LASTOURS	25/03/22	Curatif
RILHAC LASTOURS	Reservoir de Font L'Hermite - Gorsas R77 - RILHAC LASTOURS	Reservoir de Font L'Hermite R77 - RILHAC LASTOURS	01/04/22	Curatif
RILHAC LASTOURS	Accelerateur Brumas ACC8 - RILHAC-LASTOURS	Pompe n°2	07/04/22	Curatif
RILHAC LASTOURS	Puits de Gorsas P15 (arrêt 2014) - RILHAC LASTOURS	Puits de Gorsas P15 (arrêt 2014) - RILHAC LASTOURS	19/04/22	Curatif
RILHAC LASTOURS	Puits de Gorsas P15 (arrêt 2014) - RILHAC LASTOURS	Puits de Gorsas P15 (arrêt 2014) - RILHAC LASTOURS	25/05/22	Curatif
RILHAC LASTOURS	Puits de Gorsas P15 (arrêt 2014) - RILHAC LASTOURS	Puits de Gorsas P15 (arrêt 2014) - RILHAC LASTOURS	04/07/22	Curatif



Commune	Installation	Equipement	Date	Туре
RILHAC LASTOURS	Accelerateur Brumas ACC8 - RILHAC-LASTOURS	Armoire + poires de cde res des Borderies	17/08/22	Curatif
RILHAC-LASTOURS	Accelerateur Brumas ACC8 - RILHAC-LASTOURS	Transformateur	10/01/22	Curatif
RILHAC-LASTOURS	Accelerateur Brumas ACC8 - RILHAC-LASTOURS	Pompe n°1	14/01/22	Curatif
RILHAC-LASTOURS	CS Reservoir de Larret - RILHAC LASTOURS	Débitmètre Distribution RE Larret (8704RE060)	04/02/22	Curatif
ROYERES	Surpresseur de Lafont SP2 - ROYERES	Surpresseur de Lafont SP2 - ROYERES	23/03/22	Curatif
ROYERES	Surpresseur de Lafont SP2 - ROYERES	Pompe n°1	01/04/22	Curatif
ROYERES	Surpresseur et reservoir Bois de Masbareau PR12 et R3 PAN	Télésurveillance	05/05/22	Curatif
ROYERES	Surpresseur de Lafont SP2 - ROYERES	Disjoncteur différentiel	21/06/22	Curatif
SAINT-HILAIRE- BONNEVAL	CS Route d'Eyjeaux - SAINT HILAIRE BONNEVAL	Débitmètre secto Rte d'Eyjeaux vers St Hilaire (8704CS101)	19/01/22	Curatif
SAINT-MARTIN-LE- VIEUX	Secto Le Cerisier (St Martin et Aixe Sud) - SAINT-MARTIN-LE- VIEUX	Compteur secto Le Cerisier (8704CS114)	28/01/22	Curatif
SAINT-MATHIEU	Réservoir de Saint-Mathieu du Semmelier	Télésurveillance	06/01/22	Curatif
SAINT-MATHIEU	Réservoir de Saint-Mathieu du Semmelier	Télésurveillance	02/02/22	Curatif
SAINT-VICTURNIEN	Reservoir La Barre Haute R74 CHB-SAINT-VICTURNIEN	Télésurveillance	30/01/22	Curatif
SAINT-YRIEIX-LA- PERCHE	Reprise et Surpresseur Les Rieux ACC4 - SAINT-YRIEIX-LA- PER	Armoire de commande	11/01/22	Curatif
SAINT-YRIEIX-LA- PERCHE	Reprise et Surpresseur Les Rieux ACC4 - SAINT-YRIEIX-LA- PER	Transformateur 150 KVA	11/01/22	Curatif
SEREILHAC	Station de neutralisation des Gobelets - SEREILHAC	Station de neutralisation des Gobelets - SEREILHAC	16/08/22	Curatif
SEREILHAC	Puits de Seychas - SEREILHAC	Sonde de niveau	03/09/22	Curatif
SEREILHAC	Puits de Seychas - SEREILHAC	Sonde de niveau	03/09/22	Curatif
SEREILHAC	Station de neutralisation des Gobelets - SEREILHAC	Station de neutralisation des Gobelets - SEREILHAC	19/09/22	Curatif
SEREILHAC	Station de neutralisation des Gobelets - SEREILHAC	Pompe de transfert 1	11/10/22	Curatif
SEREILHAC	Reservoir de la Roche Barrat - SEREILHAC	Télésurveillance	24/01/22	Curatif
SOLIGNAC	Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL - SOLIGNAC	Cuve Polymère	31/01/22	Curatif
SOLIGNAC	CS Château de Brejoux - SOLIGNAC	Débitmètre secto Château Bréjoux (8704CS139)	07/02/22	Curatif
SOLIGNAC	Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL - SOLIGNAC	Télésurveillance	23/03/22	Curatif
SOLIGNAC	Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	05/04/22	Curatif
SOLIGNAC	Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	05/04/22	Curatif
SOLIGNAC	Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL - SOLIGNAC	Chloration	27/04/22	Curatif



Commune	Installation	Equipement	Date	Туре
SOLIGNAC	Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL - SOLIGNAC	Télésurveillance	09/05/22	Curatif
SOLIGNAC	Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Armoire de commande	20/05/22	Curatif
SOLIGNAC	Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Poires de niveau (x3)	20/06/22	Curatif
SOLIGNAC	Accelerateur et reservoir Grande Couture du Pouzol ACC2 R7 PAN-SOL - SOLIGNAC	Télésurveillance	21/06/22	Curatif
SOLIGNAC	Accelerateur et reservoir Grande Couture du Pouzol ACC2 R7 PAN-SOL - SOLIGNAC	Interrupteur à flotteur Palais	29/06/22	Curatif
SOLIGNAC	Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL - SOLIGNAC	Agitateur CAP	19/07/22	Curatif
SOLIGNAC	Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Dégrilleur	26/07/22	Curatif
SOLIGNAC	Accelerateur Patissou ACC5 - SOLIGNAC	Armoire électrique	03/08/22	Curatif
SOLIGNAC	Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL - SOLIGNAC	Vannes entrée eaux de lavage x2	14/08/22	Curatif
SOLIGNAC	Accelerateur et reservoir Grande Couture du Pouzol ACC2 R7 PAN-SOL - SOLIGNAC	Analyseur de chlore	22/08/22	Curatif
SOLIGNAC	Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL - SOLIGNAC	Vannes entrée eaux de lavage x2	27/08/22	Curatif
SOLIGNAC	Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL - SOLIGNAC	Vannes entrée eaux de lavage x2	30/08/22	Curatif
SOLIGNAC	Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Prise d'eau Le Pont - Le Vigen	09/09/22	Curatif
SOLIGNAC	Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Prise d'eau Le Pont - Le Vigen	09/09/22	Curatif
SOLIGNAC	Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL - SOLIGNAC	Dèbitmètre Production Solignac vers Pouzol (8704PT003)	28/09/22	Curatif
SOLIGNAC	Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL - SOLIGNAC	Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL - SOLIGNAC	29/09/22	Curatif
SOLIGNAC	Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL - SOLIGNAC	Réchauffeur	06/10/22	Curatif
SOLIGNAC	Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL - SOLIGNAC	EV arrivée eau saturateur	03/11/22	Curatif
SOLIGNAC	Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL - SOLIGNAC	Pompe Plantadis N°2	14/11/22	Curatif
SOLIGNAC	Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL - SOLIGNAC	Vannes entrée eaux de lavage x2	24/11/22	Curatif
ST AUVENT	Reservoir de Fougeras R68 COG - SAINT-AUVENT	Débitmètre Distri. RE Fougeras vers St Auvent (8704RE030)	21/09/22	Curatif
ST AUVENT	Reservoir de Fougeras R68 COG - SAINT-AUVENT	Débitmètre Distri. RE Fougeras vers St Auvent (8704RE030)	28/09/22	Curatif
ST CYR	Reservoir Les Cimes R67 COG - SAINT-CYR	Télétransmission	12/10/22	Curatif
ST GENEST SUR ROSELLE	Surpresseur Les Simonnettes SP13 - SAINT GENEST SUR ROSELLE	Télésurveillance	23/03/22	Curatif
ST GENEST SUR ROSELLE	Reprise et reservoir Les Peyrichoux - Le Bost R19 et PR2	Télésurveillance	05/05/22	Curatif



Commune	Installation	Equipement	Date	Туре
ST GERMAIN LES BELLES	Reservoir et Station de neutralisation du Chassaing	Sonde de niveau	20/05/22	Curatif
ST GERMAIN LES BELLES	Puits de la Grillère	Télésurveillance	04/06/22	Curatif
ST GERMAIN LES BELLES	Reservoir et reprise du Bourg St Germain	Pompe de surpression n°1	07/08/22	Curatif
ST GERMAIN LES BELLES	Puits de la Grillère	Télésurveillance	14/08/22	Curatif
ST GERMAIN LES BELLES	Reservoir et Station de neutralisation du Chassaing	Débitmètre eau traité - eau de lavage double sens	14/09/22	Curatif
ST GERMAIN LES BELLES	Reservoir et Station de neutralisation du Chassaing	Compteur Distribution RE Chassaing (8717RE014)	27/09/22	Curatif
ST GERMAIN LES BELLES	Reservoir et reprise du Bourg St Germain	Reservoir et reprise du Bourg St Germain	01/12/22	Curatif
ST JUST LE MARTEL	Surpresseur et reservoir Gratteloube SP1 et R2 PA - SAINT-JU T-LE-MARTEL	Télésurveillance	23/03/22	Curatif
ST JUST LE MARTEL	Comptage LOU DOUGNOU 350	Débitmètre LOU DOUGNOU 350 (8704CS277)	02/12/22	Curatif
ST LAURENT SUR GORRE	CS La Grange - SAINT LAURENT SUR GORRE	Débitmètre secto La Grange (8704CS041)	14/03/22	Curatif
ST LAURENT SUR GORRE	Reservoir Bellevue R65 COG - SAINT-LAURENT-SUR-GORRE	Télésurveillance	21/04/22	Curatif
ST LAURENT SUR GORRE	Reservoir Bellevue R65 COG - SAINT-LAURENT-SUR-GORRE	Télésurveillance	26/04/22	Curatif
ST LAURENT SUR GORRE	Reservoir Bellevue R65 COG - SAINT-LAURENT-SUR-GORRE	Réservoir Bellevue R65 - SAINT LAURENT SUR GORRE	03/06/22	Curatif
ST LAURENT SUR GORRE	Reservoir Bellevue R65 COG - SAINT-LAURENT-SUR-GORRE	Télésurveillance	07/06/22	Curatif
ST MATHIEU	Réservoir de Saint-Mathieu du Semmelier	Télésurveillance	06/04/22	Curatif
ST MATHIEU	Réservoir et surpresseur du Pécher (nouveau) - SAINT MATHIEU	Armoire électrique	24/05/22	Curatif
ST MATHIEU	Réservoir et surpresseur de Saint-Mathieu de Coulerède	Télésurveillance	08/06/22	Curatif
ST MATHIEU	Réservoir de Saint-Mathieu de Puymoroux	Télésurveillance	05/08/22	Curatif
ST MATHIEU	Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymoroux	Station de Saint-Mathieu de surpression de Puymoroux	13/09/22	Curatif
ST PRIEST SOUS AIXE	CS Reservoir des Lattes - SAINT PRIEST SOUS AIXE	Débitmètre Distribution RE Les Lattes (8704CS097)	03/05/22	Curatif
ST PRIEST SOUS AIXE	Reprise et Reservoir Maison Neuve des Bouchats PR4 AB et R15 AN-SOL - SAINT-PRIEST- SOUS-AIXE	Vanne	12/05/22	Curatif
ST VICTURNIEN	Station neutralisation Les Terres de la Chapelle - chapelle blanche CPTG. CHB et R73 CHB et PR7 - SAINT-VICTURNIEN	Electricité	01/04/22	Curatif
ST VICTURNIEN	Vanne Motorisee le Petit Loubier - Oradour-sur-Glane	Armoire électrique	05/08/22	Curatif
ST VICTURNIEN	Reservoir La Barre Haute R74 CHB-SAINT-VICTURNIEN	Compteur Distribution RE Haute Barre (8704RE074)	27/09/22	Curatif
ST VITTE SUR BRIANCE	Reservoir du Mas SAINT VITTE	Télésurveillance	25/03/22	Curatif



Commune	Installation	Equipement	Date	Туре
ST YRIEIX LA PERCHE	Reprise et Surpresseur Les Rieux ACC4 - SAINT-YRIEIX-LA- PER	Reprise et Surpresseur Les Rieux ACC4 - SAINT-YRIEIX- LA-PER	09/06/22	Préventif
ST YRIEIX LA PERCHE	Reservoir Bellevue R41 JUM - SAINT-YRIEIX-LA-PERCHE	Sonde de niveau	21/06/22	Curatif
ST YRIEIX LA PERCHE	SUD XP JUMILHAC theulet - SAINT-YRIEIX-LA-PERCHE	Télésurveillance	21/06/22	Curatif
ST YRIEIX LA PERCHE	Reservoir Bois d'Amour R37 SOL - SAINT-YRIEIX-LA-PERCHE	Analyseur de chlore	22/06/22	Curatif
ST YRIEIX LA PERCHE	Reservoir La Condamine R31 SOL - SAINT-YRIEIX-LA-PERCHE	Reservoir La Condamine R31 SOL - SAINT-YRIEIX-LA- PERCHE	15/07/22	Curatif
ST YRIEIX LA PERCHE	CS Reservoir Bois d'Amour - SAINT YRIEIX LA PERCHE	Débitmètre Distribution RE Bois d'Amour (8704RE050)	18/11/22	Curatif
ST YRIEIX LA PERCHE	Reprise et Surpresseur Les Rieux ACC4 - SAINT-YRIEIX-LA- PER	Débitmètre Reprise Les Rieux vers Bellevue (8704SR087)	23/11/22	Curatif
ST YRIEIX LA PERCHE	CS Reservoir de Condamine - SAINT YRIEIX LA PERCHE	Débitmètre Distribution RE Condamine (8704RE051)	01/12/22	Curatif
ST YRIEIX LA PERCHE	CS Reservoir de Condamine - SAINT YRIEIX LA PERCHE	Débitmètre Distribution RE Condamine (8704RE051)	15/12/22	Curatif
ST YRIEIX SOUS AIXE	SECTO - CENTRE XP OUEST ratterie - SAINT-YRIEIX-SOUS- AIXE	Débitmètre 8704 CS 334 LA RATTERIE	18/11/22	Curatif
VERNEUIL SUR VIENNE	Reservoir Les Coussades R13A PAN-SOL - VERNEUIL-SUR- VIENNE	Pompe de surpression n°1	17/03/22	Curatif
VERNEUIL SUR VIENNE	Reservoir Les Coussades R13A PAN-SOL - VERNEUIL-SUR- VIENNE	Vanne électrique SYTEPOL	23/05/22	Curatif

# Les interventions de contrôle réglementaire sur les installations électriques

Commune	Installation	Equipement	Date
AIXE SUR VIENNE	Reservoir de AIXE-SUR-VIENNE Les Tuileries R12 PAN-SOL	Reservoir de AIXE-SUR-VIENNE Les Tuileries R12 PAN-SOL	25/03/22
AIXE SUR VIENNE	Surpresseur de Fargeas SP6 - AIXE- SUR-VIENNE	Surpresseur de Fargeas SP6 - AIXE- SUR-VIENNE	25/03/22
BOSMIE L AIGUILLE	Accelerateur et reservoir de Charroux ACC3 et R17 PAN-SOL	Accelerateur et reservoir de Charroux ACC3 et R17 PAN-SOL	25/03/22
BUSSIERE GALANT	Reprise et Reservoir de Puy Chabrol PR9 et R52 SOL -BUSSIERE	Reprise et Reservoir de Puy Chabrol PR9 et R52 SOL -BUSSIERE	29/03/22
BUSSIERE-GALANT	Reservoir de Puy Guilhem - Leycuras R53 SOL - BUSSIERE- GALA NT	Reservoir de Puy Guilhem - Leycuras R53 SOL - BUSSIERE- GALA	15/02/22
BUSSIERE-GALANT	Reprise de La Farge PR10 - BUSSIERE-GALANT	Reprise de La Farge PR10 - BUSSIERE-GALANT	15/02/22
CHAILLAC SUR VIENNE	Reservoir Les Vignes R70 COG - CHAILLAC-SUR-VIENNE	Reservoir Les Vignes R70 COG - CHAILLAC-SUR-VIENNE	06/04/22
CHALUS	Reservoir de Fantaisie R49 - CHALUS	Reservoir de Fantaisie R49 - CHALUS	29/03/22
COGNAC LA FORET	Reservoir de La Forêt R60 COGNAC-LA-FORET	Reservoir de La Forêt R60 COGNAC-LA-FORET	13/04/22
COGNAC LA FORET	Reservoir Les Landes de Roussis R61 COG -COGNAC-LA-FORET	Reservoir Les Landes de Roussis R61 COG -COGNAC-LA-FORET	13/04/22
FEYTIAT	Accelerateur Devant Les Roches ACC1 - FEYTIAT	Accelerateur Devant Les Roches ACC1 - FEYTIAT	22/03/22



FEYTIAT	Reservoir de Tercie R5 PAN - FEYTIAT	Reservoir de Tercie R5 PAN - FEYTIAT	22/03/22
FEYTIAT	Station de reprise R5 Bas Feytiat	Station de reprise R5 Bas Feytiat	06/04/22
FEYTIAT	Réservoir de Feytiat Le Bas Mory	Réservoir de Feytiat Le Bas Mory	06/04/22
FLAVIGNAC	Reservoir de La Brelaudie Sud R47 SOL - FLAVIGNAC	Reservoir de La Brelaudie Sud R47 SOL - FLAVIGNAC	25/03/22
GLANGES	Reservoir du Pincharaud	Reservoir du Pincharaud	14/02/22
GLANGES	Station de neutralisation du Monteil - GLANGES	Station de neutralisation du Monteil - GLANGES	14/02/22
GLANGES	Surpresseur Le Theillaumas - GLANGES	Surpresseur Le Theillaumas - GLANGES	24/03/22
GORRE	Surpresseur et Réservoir de La Thiverie SP15 et R62	Surpresseur et Réservoir de La Thiverie SP15 et R62	30/03/22
GORRE	Surpresseur de Troque-Fer SP16 - GORRE	Surpresseur de Troque-Fer SP16 - GORRE	30/03/22
ISLE	Réservoir des Bayles Nord R4 - ISLE	Réservoir des Bayles Nord R4 - ISLE	25/03/22
ISLE	Surpresseur et reservoirs Les Landes de Reignefort SP5 et R9	Surpresseur et reservoirs Les Landes de Reignefort SP5 et R9	25/03/22
JUMILHAC LE GRAND	Réservoir La Croix de Theulet R40 (Maison Noire) JUMILHAC LE GRAND	Réservoir La Croix de Theulet R40 (Maison Noire)	29/03/22
LA CHAPELLE MONTBRANDEIX	Puits de Lartige	Puits de Lartige	30/03/22
LA CHAPELLE MONTBRANDEIX	Puits de Lartige	Puits de Lartige	30/03/22
LA MEYZE	Station neutra Maison Neuve et Réservoir du Haut du Bourg LA MEYZE	Station neutra Maison Neuve et Réservoir du Haut du Bourg	28/03/22
LA MEYZE	Captage de Puy la Roche - LA MEYZE	Captage de Puy la Roche - LA MEYZE	28/03/22
LA MEYZE	Captage de Puy la Roche - LA MEYZE	Captage de Puy la Roche - LA MEYZE	28/03/22
LA MEYZE	Station de reprise des Planches - LA MEYZE	Station de reprise des Planches - LA MEYZE	28/03/22
LA ROCHE L ABEILLE	Accelerateur Etanchou ACC9 - LA ROCHE L'ABEILLE	Accelerateur Etanchou ACC9 - LA ROCHE L'ABEILLE	29/03/22
LA ROCHE-L'ABEILLE	Reservoir Combrailler R33 - LA ROCHE-L'ABEILLE	Reservoir Combrailler R33 - LA ROCHE-L'ABEILLE	15/02/22
LADIGNAC LE LONG	Reservoir du Bourg - LADIGNAC LE LONG	Reservoir du Bourg - LADIGNAC LE LONG	28/03/22
LADIGNAC-LE-LONG	Station de neutralisation des Roches Blanches - LADIGNAC LE LONG	Station de neutralisation des Roches Blanches - LADIGNAC LE	15/02/22
LAVIGNAC	Surpresseur les Bordes SP11 - LAVIGNAC	Surpresseur les Bordes SP11 - LAVIGNAC	25/03/22
LE CHALARD	Station Les Crozes ST. PROD Le Chalard - JUMILHAC LE GRAND	Station Les Crozes ST. PROD Le Chalard - JUMILHAC LE GRAND	13/06/22
LE VIGEN	Surpresseur et reservoir Les Gabisses SP14 et R25 SOL	Surpresseur et reservoir Les Gabisses SP14 et R25 SOL	22/03/22
LE VIGEN	Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	06/04/22
LE VIGEN	Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN	06/04/22
LES CARS	Surpresseur Les Borderies SP20 - LES CARS	Surpresseur Les Borderies SP20 - LES CARS	28/03/22
MEILHAC	Surpresseur Les Sous SP10 - MEILHAC	Surpresseur Les Sous SP10 - MEILHAC	25/03/22



NEXON	Reservoir Font paradis (Plantadis) R30 SOL 2x1000m3 - NEXON	Reservoir Font paradis (Plantadis) R30 SOL 2x1000m3 - NEXON	28/03/22
ORADOUR SUR GLANE	Vanne Motorisee le Petit Loubier - Oradour-sur-Glane	Vanne Motorisee le Petit Loubier - Oradour-sur-Glane	06/04/22
PANAZOL	Reprise et reservoir Lou Dougnou PR1 et R1 PAN - PANAZOL	Reprise et reservoir Lou Dougnou PR1 et R1 PAN - PANAZOL	22/03/22
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	06/04/22
RILHAC LASTOURS	Accelerateur Brumas ACC8 - RILHAC-LASTOURS	Accelerateur Brumas ACC8 - RILHAC-LASTOURS	28/03/22
ROYERES	Surpresseur de Lafont SP2 - ROYERES	Surpresseur de Lafont SP2 - ROYERES	22/03/22
SAINT-GERMAIN-LES- BELLES	Puits de la Grillère	Puits de la Grillère	14/02/22
SAINT-PRIEST-SOUS-AIXE	Reservoir Les Lattes R16 PAN-SOL - SAINT-PRIEST-SOUS-AIXE	Reservoir Les Lattes R16 PAN-SOL - SAINT-PRIEST-SOUS-AIXE	24/02/22
SAINT-VITTE-SUR-BRIANCE	Reservoir du Mas SAINT VITTE	Reservoir du Mas SAINT VITTE	14/02/22
SEREILHAC	Reservoir de la Roche Barrat - SEREILHAC	Reservoir de la Roche Barrat - SEREILHAC	25/03/22
SEREILHAC	Chloration reseau de Crezeunet - SEREILHAC	Chloration reseau de Crezeunet - SEREILHAC	25/03/22
SEREILHAC	Puits de Seychas - SEREILHAC	Puits de Seychas - SEREILHAC	25/03/22
SEREILHAC	Puits de Seychas - SEREILHAC	Puits de Seychas - SEREILHAC	25/03/22
SEREILHAC	Station de neutralisation des Gobelets - SEREILHAC	Station de neutralisation des Gobelets - SEREILHAC	15/02/22
SOLIGNAC	Accelerateur Patissou ACC5 - SOLIGNAC	Accelerateur Patissou ACC5 - SOLIGNAC	24/03/22
SOLIGNAC	Accelerateur et reservoir Grande Couture du Pouzol ACC2 R7 PAN- SOL - SOLIGNAC	Accelerateur et reservoir Grande Couture du Pouzol ACC2 R7	24/03/22
SOLIGNAC	Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL - SOLIGNAC	Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL - SOLIGNAC	24/03/22
ST CYR	Surpresseur de Naugeat - SAINT- CYR	Surpresseur de Naugeat - SAINT- CYR	13/04/22
ST GENEST SUR ROSELLE	Surpresseur Les Simonnettes SP13 - SAINT GENEST SUR ROSELLE	Surpresseur Les Simonnettes SP13 - SAINT GENEST SUR ROSELLE	24/03/22
ST GERMAIN LES BELLES	Reservoir et Station de neutralisation du Chassaing	Reservoir et Station de neutralisation du Chassaing	24/03/22
ST GERMAIN LES BELLES	Reservoir et reprise du Bourg St Germain	Reservoir et reprise du Bourg St Germain	24/03/22
ST HILAIRE BONNEVAL	Reprise et reservoir Les Peyrichoux - Le Bost R19 et PR2	Reprise et reservoir Les Peyrichoux - Le Bost R19 et PR2	24/03/22
ST JUST LE MARTEL	Surpresseur et reservoir Bois de Masbareau PR12 et R3 PAN	Surpresseur et reservoir Bois de Masbareau PR12 et R3 PAN	22/03/22
ST JUST LE MARTEL	Surpresseur et reservoir Gratteloube SP1 et R2 PA - SAINT- JU T-LE-MARTEL	Surpresseur et reservoir Gratteloube SP1 et R2 PA - SAINT- JU	22/03/22
ST LAURENT SUR GORRE	Surpresseur Le Chapelot SP17- SAINT-LAURENT-SUR-GORRE	Surpresseur Le Chapelot SP17- SAINT-LAURENT-SUR-GORRE	30/03/22
ST MARTIN LE VIEUX	Surpresseur Communal SP12 ZA Bel Air - SAINT MARTIN LE VIEUX	Surpresseur Communal SP12 ZA Bel Air - SAINT MARTIN LE VIEUX	25/03/22
ST PRIEST SOUS AIXE	Accelerateur Pierre Chavalle ACC7 - SAINT-PRIEST-SOUS-AIXE	Accelerateur Pierre Chavalle ACC7 - SAINT-PRIEST-SOUS-AIXE	13/04/22
ST PRIEST SOUS AIXE	Reprise et Reservoir Maison Neuve des Bouchats PR4 AB et R15 AN- SOL - SAINT-PRIEST-SOUS-AIXE	Reprise et Reservoir Maison Neuve des Bouchats PR4 AB et R15	13/04/22
ST VITTE SUR BRIANCE	Surpresseur et Reservoir de Chassagnat	Surpresseur et Reservoir de Chassagnat	24/03/22



ST YRIEIX LA PERCHE	Reprise et Surpresseur Les Rieux ACC4 - SAINT-YRIEIX-LA-PER	Reprise et Surpresseur Les Rieux ACC4 - SAINT-YRIEIX-LA-PER	29/03/22
VERNEUIL SUR VIENNE	Reservoir Les Coussades R13A PAN-SOL - VERNEUIL-SUR-VIENNE	Reservoir Les Coussades R13A PAN-SOL - VERNEUIL-SUR-VIENNE	14/03/22
VERNEUIL SUR VIENNE	Reservoir de Puy porcher R13 B- VERNEUIL-SUR-VIENNE	Reservoir de Puy porcher R13 B- VERNEUIL-SUR-VIENNE	28/03/22

# Les interventions de contrôle réglementaire sur les appareils de levage

Commune	Installation	Equipement	Date
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Pied de Potence (DELREB) X2	24/11/22
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Pied de Potence (bâche eaux sales)	24/11/22
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Pied de Potence	24/11/22
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Pied de Potence (inter- reminéralisation)	24/11/22
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Pied de Potence	24/11/22
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Pied de Potence (local pompes Eau Brute) X2	24/11/22
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Potence Mobile	24/11/22
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Pont Bascule	24/11/22
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Pied de Potence repère TL 010	24/11/22
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Pied de Potence Pompe EB X2	24/11/22
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Pied de Potence (filtres à sable)	24/11/22
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Pied de Potence	24/11/22
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Pied de Potence (coagulation- floculation) X2	24/11/22
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Pied de Potence	24/11/22
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Pied de Potence	24/11/22
PANAZOL	Station de Lanaud - PANAZOL	Pied de Potence (CARBOFLUX) X8	24/11/22
SOLIGNAC	Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL - SOLIGNAC	Palan électrique	23/11/22
SOLIGNAC	Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL - SOLIGNAC	Potence mobile	23/11/22



#### LES OPERATIONS DE RENOUVELLEMENT

Les Opérations de renouvellement dans le Cadre du programme contractuel : Un **Programme Contractuel du Renouvellement** correspond à un engagement du Délégataire à réaliser un programme prédéterminé d'opérations de renouvellement. Une dotation annuelle lissée a été établie à partir d'un planning prévisionnel détaillé des opérations de renouvellement.

Le montant des opérations réalisées correspond à l'affectation de la dépense au Programme Contractuel. Le tableau de suivi comprend l'ensemble des années depuis l'origine du contrat jusqu'à l'exercice actuel, et notamment le solde du Programme à date.

Les Opérations de renouvellement dans le Cadre du fonds contractuel : Un Fonds Contractuel de Renouvellement consiste à prélever tous les ans sur les produits du service un certain montant défini contractuellement et de le consacrer à des dépenses de renouvellement dans le cadre d'un suivi pluriannuel spécifique. La liste des équipements entrant dans le cadre de ce Fonds Contractuel de Renouvellement a été établie à l'origine du contrat.

Le montant des opérations réalisées correspond à l'affectation de la dépense au Fonds Contractuel. Le tableau de suivi comprend l'ensemble des années depuis l'origine du contrat jusqu'à l'exercice actuel, et notamment le solde du fonds à date.

La garantie pour la continuité de service : Une **garantie** est un renouvellement fonctionnel qui se traduit par un engagement contractuel de garantie de bon fonctionnement des installations. Elle s'applique sans programme contractuel et sans restitution des montants non dépensés en fin de contrat. C'est une « assurance » de bon fonctionnement pour la collectivité.



8704000001 - SIAEP DE VIENNE-BRIANCE-GORRE (VBG) Contrat du : 01/01/2017 au : 31/12/2028 - Clause de renouvellement : G+C	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Total (€)
Dotations électromécaniques MEM (€)	165 872	178 139	189 034	205 511	205 511	208 628	208 628	208 628	208 628	208 628	208 628	208 628	2 404 460
Dotations réseau RES (€)	28 250	28 250	28 250	28 250	28 250	28 250	28 250	28 250	28 250	28 250	28 250	28 250	339 000
Total dotations MEM + RES (€)	194 122	206 389	217 284	233 761	233 761	236 878	236 878	236 878	236 878	236 878	236 878	236 878	2 743 460

8704000001 - SIAEP DE VIENNE-BRIANCE-GORRE (VBG) Contrat du : 01/01/2017 au : 31/12/2028 - Clause de renouvellement :	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Dernier coefficient connu de la dotation	1,000000	1,008200	1,033500	1,055500	1,066700	1,106700

8704000001 - SIAEP DE VIENNE-BI Contrat du : 01/01/2017 au : 31/12 G+C	RIANCE-GORRE (VBG) /2028 - Clause de renouvellement :	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Total (€)
	Dotation actualisée MEM (€)	165 872	179 600	195 367	216 917	219 219	230 888	1 207 862
	Report de solde actualisé MEM (€)	0	80 097	182 035	298 666	403 416	280 614	
		0	0	0	0	0		0
Non Programmé au contrat	PARTIEL		7 522	1 193		16 215	40 814	65 744
Non Programmé au contrat	TOTAL		15 365		4 009	1 978	56 492	77 844
Diament an applied	PARTIEL		216	4 000	12 820	9 776	20 807	47 619
Programmé au contrat	TOTAL	85 775	54 559	73 543	95 337	142 619	82 944	534 777
Participitation travaux Station de Solignac						171 433	171 433	342 866
	Total renouvellement(€)	85 775	77 662	78 736	112 166	342 021	372 490	1 068 850
	Solde(€)	80 097	182 035	298 666	403 416	280 614	139 012	

2019 Prise en compte renouvellement du IFE00036831 - Débitmètre 8704 CS 334 LA RATTERIE Débitmètre 8704 CS 334 LA RATTERIE TOTAL 540€
2021 Correction montant renouvellement 87114PT00002 - Station de Lanaud - PANAZOL / IAN00004142 - Sonde Mesure pH / Température EB de 403,02 à 472,62€



8704000001 - SIAEP DE VIENNE-BRIANCE- GORRE (VBG) Contrat du : 01/01/2017 au : 31/12/2028 - Clause de renouvellement : G+C Renouvellement Réalisé en compte au :	Code Matériel	Libellé Matériel	Programmé au contrat	Description Opération	Numéro Intervention	Type Renouvellem ent	Date réalisation	Montant
31/12/2023		<u> </u>	_	_	▼	▼	IT	▼
87124PT00001 - Puits de Gorsas P15 (arrêt 2014) - RILHAC LASTOURS / KST00102203 - Télésurveillance	KST00102203	Télésurveillance	Non programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel-LA 87040001-C-20220722	1003148488	TOTAL	06/12/2022	3300,00
87192PT00001 - Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL - SOLIGNAC / ZME00000769 - Révision Moteur Reprise Plantadis N°2	ZME00000769	Révision Moteur Reprise Plantadis №2	Programmé au contrat	Rebobinage stator moteu	1003843737	TOTAL	02/12/2022	9471,60
87124PT00001 - Puits de Gorsas P15 (arrêt 2014) - RILHAC LASTOURS / XTU00102415 - Tuyauterie	XTU00102415	Tuyauterie	Non programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel-LA 87040001-C-20220722	1003148352	TOTAL	02/11/2022	2650,00
87096SG00002 - Reservoir du lotissement (la Gare) - LA MEYZE / ICA00052124 - Sonde de niveau	ICA00052124	Sonde de niveau	Non programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1003494469	TOTAL	20/10/2022	333,00
87124PT00001 - Puits de Gorsas P15 (arrêt 2014) - RILHAC LASTOURS / PIM00012003 - Pompe n°2	PIM00012003	Pompe n°2	Non programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel-LA 87040001-C-20220722	1003148333	TOTAL	17/10/2022	3543,00
87124PT00001 - Puits de Gorsas P15 (arrêt 2014) - RILHAC LASTOURS / PIM00012002 - Pompe n°1	PIM00012002	Pompe n°1	Non programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel-LA 870400001-C-20220722	1003148324	TOTAL	14/10/2022	3543,00
87037PE00001 - Puits de Lartige / PIM00001978 - Pompe Puits n°2	PIM00001978	Pompe Puits n°2	Programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1002798946	TOTAL	04/10/2022	3135,04
87065SG00001 - Reservoir de Tercie R5 PAN - FEYTIAT / XTU00015168 - Tuyauterie	XTU00015168	Tuyauterie	Non programmé au contrat	Renouvellement partiel des tuyauteries pour raccordement conduites DN350 et DN450 et vannes altimétriques-LA 870400001-C-20220331	1002521666	PARTIEL	15/09/2022	28171,50
87065SG00001 - Reservoir de Tercie R5 PAN - FEYTIAT / VAN00799458 - Robinetterie	VAN00799458	Robinetterie	Non programmé Renouvellement de 3 vannes + adaptateurs + au contrat cones de reduction-LA 8704000001-C-20220331		1002521836	TOTAL	15/09/2022	18062,00
87065SG00001 - Reservoir de Tercie R5 PAN- FEYTIAT / VCG00007478 - Vanne altimétrique	VCG00007478	Vanne altimétrique	Non programmé au contrat	Renouvellement des 2 RAF par 2 vannes altimétriques DN300 et raccordement électrique-LA 870400001-C-20220331	1002521553	TOTAL	14/09/2022	25061,50
87114PT00002 - Station de Lanaud - PANAZOL / KIS00000468 - Ordinateur portable	KIS00000468	Ordinateur portable	Programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	99882284	TOTAL	13/09/2022	2640,00
87065CO00001 - SECTO R3 Le Mas Gauthier - FEYTIAT / KST00012011 - Télésurveillance	KST00012011	Télésurveillance	Programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1002821216	TOTAL	31/08/2022	868,55
87114PT00002 - Station de Lanaud - PANAZOL / KIS00000469 - PC Supervision	KIS00000469	PC Supervision	Programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	99882291	TOTAL	02/08/2022	24936,00
87031PT00001 - Station Les Crozes ST. PROD Le Chalard - JUMILHAC LE GRAND / ZME00000771 - Moteur Pompe de reprise n°2	ZME00000771	Moteur Pompe de reprise n°2	Programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1002858679	TOTAL	13/07/2022	7800,00
87031PT00001 - Station Les Crozes ST. PROD Le Chalard - JUMILHAC LE GRAND / PCS00005169 - Révision Hydraulique Pompe de reprise n°2	PCS00005169	Révision Hydraulique Pompe de reprise n°2	Programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1002858724	PARTIEL	13/07/2022	18422,40
87065SG00001 - Reservoir de Tercie R5 PAN -			Non programmé	Renouvellementéchelle cuve ACS, échelle accès	7			
FEYTIAT / GBT00012167 - Serrurerie	GBT00012167	Serrurerie	au contrat	cuve et garde-corps partie haute au niveau du dôme LA 8704000101-C-20221018	1001921879	PARTIEL	05/06/2022	12643,00
87037PT00001 - Station de neutralisation de Lartige / PCS00008053 - Pompe eau de lavage	PCS00008053	Pompe eau de lavage	Programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1001040683	TOTAL	01/06/2022	1022,26
87124SA00001 - Accelerateur Brumas ACC8 - RILHAC-LASTOURS / IFE00036570 - Compteur eau	IFE00036570	Compteur eau	Programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	91606749	TOTAL	31/05/2022	1005,60
87192PT00001 - Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL - SOLIGNAC / OCR00000163 - Participation aux travaux sur la station de Solignac	OCR00000163	Participation aux travaux sur la station de Solignac	Programmé au contrat	Prise en charge des travaux de Solignac 2	1002465235	PARTICIPATIO N	20/05/2022	171433,00
87031PT00001 - Station Les Crozes ST. PROD Le Chalard - JUMILHAC LE GRAND / VAN00798273 - Vanne Régulation Air de lavage N°2	VAN00798273	Vanne Régulation Air de lavage №2	Programmé au contrat	Renouvellement actionneur	1000973683	PARTIEL	29/04/2022	762,90
87031PT00001 - Station Les Crozes ST. PROD Le Chalard - JUMLHAC LE GRAND / IFE00004260 - Débitmètre Production Les Crozes (8704PT005)	IFE00004260	Débitmètre Production Les Crozes (8704PT005)	Programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	93583315	TOTAL	13/04/2022	3931,19



8704000001 - SIAEP DE VIENNE-BRIANCE- GORRE (VBG) Contrat du : 01/01/2017 au : 31/12/2028 - Clause de renouvellement : G+C	Code Matériel	Libellé Matériel	Programmé au contrat	Description Opération	Numéro Intervention	Type Renouvellem ent	Date réalisation	Montant
Renouvellement Réalisé en compte au : 31/12/2023	~	<b>▼</b>	~	▼	-	~	ĮT.	~
87114CO00001 - Secto Golf - PANAZOL /					_			
IQE00007720 - Compteur secto Golf Panazol (8704CS145)	IQE00007720	Compteur secto Golf Panazol (8704CS145)	Programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	91606706	TOTAL	12/04/2022	650,00
87031PT00001 - Station Les Crozes ST. PROD Le Chalard - JUMILHAC LE GRAND / BPD00002725 - Pompe Prélèvement Analyse	BPD00002725	Pompe Prélèvement Analyse	Programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1000973665	TOTAL	23/03/2022	256,80
87046TS00001 - Reservoir de La Forêt R60 COGNAC-LA-FORET / IQE00006770 - Compteur Distribution RE La Forêt vers St Laurent (8704RE068	IQE00006770	Compteur Distribution RE La Forêt vers St Laurent (8704RE068	Programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	91606647	TOTAL	17/03/2022	466,80
87187SG00004 - Reservoir Les Fieux R36 SOL - SAINT-YRIEIX-LA-PERCHE / VDR00010816 - Hydrosavy DN 100	VDR00010816	Hydrosavy DN 100	Programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1001156063	TOTAL	10/03/2022	2266,57
87031PT00001 - Station Les Crozes ST. PROD Le Chalard - JUMILHAC LE GRAND / ATB00001746 - Agitateur Floculation	ATB00001746	Agitateur Floculation	Programmé au contrat	Renouvellement motoréducteur LS 0.37KW + BRIDE F165	1001142373	PARTIEL	11/02/2022	1622,10
87031PT00001 - Station Les Crozes ST. PROD Le Chalard - JUMILHAC LE GRAND / PEV00000123 - Pompe à vide floculateur	PEV00000123	Pompe à vide floculateur	Programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1001128623	TOTAL	11/02/2022	2409,48
87192PT00001 - Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL - SOLIGNAC / ATB00002136 - Agitateur adjuvant (Maniafloc) X2	ATB00002136	Agitateur adjuvant (Maniafloc) X2	Programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1000312083	TOTAL	04/02/2022	13782,54
87037PT00001 - Station de neutralisation de Lartige / BPD00003724 - Pompe doseuse	BPD00003724	Pompe doseuse	Programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1001027950	TOTAL	25/01/2022	779,66
87072SG00001 - Reservoir du Pincharaud / KST00009330 - Télésurveillance	KST00009330	Télésurveillance	Programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1001066040	TOTAL	19/01/2022	2664,70
87031PT00001 - Station Les Crozes ST. PROD Le Chalard - JUMILHAC LE GRAND / NPD00002753 - Eclairage et coffrets auxiliaires	NPD00002753	Eclairage et coffrets auxiliaires	Programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1000958138	TOTAL	13/01/2022	1136,09
87031PT00001 - Station Les Crozes ST. PROD Le Chalard - JUMILHAC LE GRAND / JCC00001645 - Radiateur Local Ballon anti- bélier	JCC00001645	Radiateur Local Ballon anti-bélier	Programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1000957244	TOTAL	12/01/2022	199,67
87031PT00001 - Station Les Crozes ST. PROD Le Chalard - JUMILHAC LE GRAND / JCC00001649 - Radiateur Labo	JCC00001649	Radiateur Labo	Programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1000957606	TOTAL	12/01/2022	332,93
87031PT00001 - Station Les Crozes ST. PROD Le Chalard - JUMILHAC LE GRAND / JCC00001641 - Radiateur Local Filtre	JCC00001641	Radiateur Local Filtre	Programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1000957891	TOTAL	12/01/2022	361,85
87031PT00001 - Station Les Crozes ST. PROD Le Chalard - JUMILHAC LE GRAND / JCC00001647 - Radiateur Local W.A.C	JCC00001647	Radiateur Local W.A.C	Programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1000957373	TOTAL	12/01/2022	396,38
87031PT00001 - Station Les Crozes ST. PROD Le Chalard - JUMILHAC LE GRAND / JCC00001644 - Radiateur Toilette	JCC00001644	Radiateur Toilette	Programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1000956990	TOTAL	11/01/2022	292,79
87031PT00001 - Station Les Crozes ST. PROD Le Chalard - JUMILHAC LE GRAND / JCC00001643 - Radiateur Local Reprise	JCC00001643	Radiateur Local Reprise	Programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1000956731	TOTAL	11/01/2022	488,90
87037PE00001 - Puits de Lartige / NPV00003626 - Démarreur Pompe puits n°1	NPV00003626	Démarreur Pompe puits n°1	Programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1000952598	TOTAL	10/01/2022	185,32
87037PE00001 - Puits de Lartige / NPV00003627 - Démarreur Pompe puits n°2	NPV00003627	Démarreur Pompe puits n°2	Programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1000952877	TOTAL	10/01/2022	208,54
87114C000002 - Secto de La Croix Finor - PANAZOL / IFE00037127 - Débitmètre secto La Croix Finor (8704CS113)	IFE00037127	Débitmètre secto La Croix Finor (8704CS113)	Programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	91606712	TOTAL	01/01/2022	1255,07



8704000001 - SIAEP DE VIENNE-BRIANCE-GORRE (VBG) Contrat du : 01/01/2017 au : 31/12/2028 - Clause de renouvellement : G+C	Code Matériel	Libellé Matériel	Programmé au contrat	Description Opération	Numéro Intervention	Type Renouvellemen t	Date réalisation	Montant
Renouvellement Réalisé en garantie au : 31/12/20	_	▼	~	▼	~	~	IT	▼
87031PT00001 - Station Les Crozes ST. PROD Le Chalard - JUMILHAC LE GRAND / IAN00004637 - Détecteur fuite chlore	IAN00004637	Détecteur fuite chlore	Non programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1003572792	TOTAL	30/11/2022	2047,35
87205PE00001 - Exhaure Le Pont - Prise d'eau Station Solignac - LE VIGEN / VAN03868590 - Vanne entrée puits exhaure	VAN0386859 0	Vanne entrée puits exhaure	Non programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1003459444	TOTAL	21/11/2022	2928,69
87192SA00001 - Accelerateur et reservoir Grande Couture du Pouzol ACC2 R7 / IAN00025868 - Sonde de chlore	IAN00025868	Sonde de chlore	Non programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1003311065	TOTAL	31/10/2022	899,26
87019SG00001 - Reservoir Les Chevailles R6 PAN - BOISSEUIL / BCL00009860 - Hydroéjecteurs	BCL00009860	Hydroéjecteurs	Non programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1003160581	TOTAL	18/10/2022	1321,04
87112SG00003 - Reservoir Les Fosses R46 - PAGEAS / IAN00003452 - Transmetteur	IAN00003452	Transmetteur	Non programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1002946978	TOTAL	12/10/2022	1756,43
87001SS00002 - Surpresseur de Fargeas SP6 - AIXE- SUR-VIENNE / NPV00003430 - Variateur pompe 2	NPV00003430	Variateur pompe 2	Non programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1003306267	TOTAL	11/10/2022	2118,64
87192PT00001 - Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL - SOLIGNAC / VAN00803615 - Vanne de régulation X2	VAN0080361 5	Vanne de régulation X2	Non programmé au contrat	Renouvellement 1 vanne DN200	1003351319	PARTIEL	30/09/2022	2578,60
87191PE00002 - Puits de Seychas - SEREILHAC / ICA00005424 - Sonde de niveau	ICA00005424	Sonde de niveau	Non programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1003449222	TOTAL	29/09/2022	762,89
87192PT00001 - Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL - SOLIGNAC / VAN00803593 - Vannes refoulement 2x4	VAN0080359	Vannes refoulement 2x4	Non programmé au contrat	Renouvellement 2 Vannes DN200	1000952452	PARTIEL	13/09/2022	3900,64
87046CO00001 - CS Les Guillaumex - COGNAC LA FORET / KST00010593 - Télésurveillance	KST00010593	Télésurveillance	Non programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1002821219	TOTAL	31/08/2022	904,74
87049C000001 - CS Reservoir du Caillou Blanc 2 - COUSSAC BONNEVAL / KST00010588 - Télésurveillance	KST00010588	Télésurveillance	Non programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1002821217	TOTAL	31/08/2022	904,74
87054SG00001 - Reservoir de Boubon / ICA00006736 - Sonde de niveau	ICA00006736	Sonde de niveau	Non programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1002839447	TOTAL	31/08/2022	346,88
87019SG00001 - Reservoir Les Chevailles R6 PAN - BOISSEUIL / ICA00006045 - Sonde de niveau 0-10 m	ICA00006045	Sonde de niveau 0-10 m	Non programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1002957636	TOTAL	30/08/2022	346,88
87029SG00003 - Reservoir Les Borderies R42 SOL - LES CARS / ICA00051591 - Sonde de niveau	ICA00051591	Sonde de niveau	Non programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1002999572	TOTAL	30/08/2022	346,88
87187SG00001 - Reservoir Bellevue R41 JUM - SAINT- YRIEX-LA-PERCHE / ICA00006476 - Sonde de niveau	ICA00006476	Sonde de niveau	Non programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1002957442	TOTAL	16/08/2022	346,88
87191PT00002 - Station de neutralisation des Gobelets - SEREILHAC / MGE00000220 - Groupe électrogène	MGE00000220	Groupe électrogène	Non programmé au contrat	Maintenance entretien T1 + ajout système de préchauffage + chargeur	97680775	PARTIEL	16/08/2022	3001,13
87192SA00001 - Accelerateur et reservoir Grande Couture du Pouzol ACC2 R7 / VAN00804186 - Vanne PAP pneumatique DN300	VAN0080418 6	Vanne PAP pneumatique DN300	Non programmé au contrat	Renouvellement actionneur	1000555653	PARTIEL	16/08/2022	4132,64
87082PT00001 - Station de neutralisation des Roches Blanches - LADIGNAC LE / MGE00000238 - Groupe- électrogène	MGE00000238	Groupe-électrogène	Non programmé au contrat	Maintenance entretien T1+Remplacement chargeur + batterie et système de préchauffage	97680752	PARTIEL	12/08/2022	3294,59
87148CO00005 - CS Route d'Eyjeaux - SAINT HILAIRE BONNEVAL / KST00010560 - Télésurveillance	KST00010560	Télésurveillance	Non programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1002821218	TOTAL	12/08/2022	904,74
87075CO00008 - CS La Jourdanie - ISLE / KST00010582 - Télésurveillance	KST00010582	Télésurveillance	Non programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1002821222	TOTAL	10/08/2022	904,74
87110CO00002 - CS L'Auze - ORADOUR SUR GLANE / KST00010570 - Télésurveillance	KST00010570	Télésurveillance	Non programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1002821221	TOTAL	10/08/2022	904,74
87065SR00002 - Station de reprise R5 Bas Feytiat / PSB00076595 - Pompe vide cave	PSB00076595	Pompe vide cave	Non programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1003000907	TOTAL	09/08/2022	696,51
87096SG00001 - Station neutra Maison Neuve et Réservoir du Haut du Bourg / ICA00051592 - Sonde de niveau	ICA00051592	Sonde de niveau	Non programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1002999591	TOTAL	04/08/2022	346,88



8704000001 - SIAEP DE VIENNE-BRIANCE-GORRE (VBG) Contrat du : 01/01/2017 au : 31/12/2028 - Clause de renouvellement : G+C	Code Matériel	Libellé Matériel	Programmé au contrat	Description Opération	Numéro Intervention	Type Renouvellemen t	Date réalisation	Montant
Renouvellement Réalisé en garantie au : 31/12/20	▼	7	~	_	▼	_	IT	▼
87114PT00002 - Station de Lanaud - PANAZOL / BUV00000150 - Lampes UV	BUV00000150	Lampes UV	Non programmé au contrat	Renouvellement 12 lampes et autres composants	1002992003	PARTIEL	03/08/2022	11388,94
87114PT00002 - Station de Lanaud - PANAZOL / MGE00000243 - Groupe Electrogène	MGE00000243	Groupe Electrogène	Non programmé au contrat	Renouvellement automate APM403 + nettoyage radiateur renouvellement durites	1001968326	PARTIEL	20/06/2022	17768,40
87046PT00001 - Station neutralisation Les Landes de Roussis NEUTRA - COGNAC / ICA00005789 - Sonde de niveau + parafoudre	ICA00005789	Sonde de niveau + parafoudre	Non programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1002645010	TOTAL	01/06/2022	346,88
87146SG00001 - Reservoir et Station de neutralisation du Chassaing / ICA00005485 - Sonde de niveau	ICA00005485	Sonde de niveau	Non programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1002749407	TOTAL	30/05/2022	520,88
87114PT00002 - Station de Lanaud - PANAZOL / TDT00000337 - Vis de Transfert Boues (convoyeur)	TDT00000337	Vis de Transfert Boues (convoyeur)	Non programmé au contrat	Renouvellement VIS Ø300, PAS 230 LG 6750mm	1001881756	PARTIEL	24/05/2022	4554,38
87075SS00001 - Surpresseur et reservoir Les Cailloux Les Basses Vignes SP4 / PCS00005674 - Pompe 1 R8	PCS00005674	Pompe 1 R8	Non programmé au contrat	Renouvellement moteur SM90RB14/315 PE 230/400	1001891862	PARTIEL	08/04/2022	1152,88
87031PT00001 - Station Les Crozes ST. PROD Le Chalard - JUMILHAC LE GRAND / BPO00000214 - Réchauffeur CO2	BPO00000214	Réchauffeur CO2	Non programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1001210326	TOTAL	30/03/2022	1374,81
87051PT00001 - Station de Neutralisation du MONT GARGAN / IAN00004500 - Analyseur conductivité et Ph	IAN00004500	Analyseur conductivité et Ph	Non programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1001418438	TOTAL	30/03/2022	943,21
87146SG00002 - Reservoir et reprise du Bourg St Germain / KST00010722 - Télésurveillance	KST00010722	Télésurveillance	Non programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1001066046	TOTAL	30/03/2022	618,75
87031PT00001 - Station Les Crozes ST. PROD Le Chalard - JUMILHAC LE GRAND / VAN03684987 - Vanne entrée filtre n°1	VAN0368498 7	Vanne entrée filtre n°1	Non programmé au contrat	Renouvellement actionneur	1001028135	PARTIEL	24/03/2022	807,33
87031PT00001 - Station Les Crozes ST. PROD Le Chalard - JUMILHAC LE GRAND / VAN03684988 - Vanne entrée filtre n°2	VAN0368498 8	Vanne entrée filtre n°2	Non programmé au contrat	Renouvellement actionneur	1001028122	PARTIEL	24/03/2022	807,33
87114PT00002 - Station de Lanaud - PANAZOL / JHD00000672 - Centrale Traitement Air (Pompe à chaleur)	JHD00000672	Centrale Traitement Air (Pompe à chaleur)	Non programmé au contrat	Renouvellement moteur pompe à chaleur + mise en place de 2 vannes + remplacement vase expansion	1000952350	PARTIEL	22/03/2022	5020,55
87192PT00001 - Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL - SOLIGNAC / XTU00018367 - Tuyauteries Reprises	XTU00018367	Tuyauteries Reprises	Non programmé au contrat	Remise en état tuyauterie DN200 Inox 316L	1000952466	PARTIEL	22/03/2022	5547,59
87082PT00001 - Station de neutralisation des Roches Blanches - LADIGNAC LE / ICA00005862 - Sonde de niveau	ICA00005862	Sonde de niveau	Non programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1001633602	TOTAL	10/03/2022	1026,25
87110CO00006 - Charrat XP Cieux / IFE00036221 - Compteur eau Vente à Cieux	IFE00036221	Compteur eau Vente à Cieux	Non programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1001326329	TOTAL	09/03/2022	921,94
87114SR00001 - Reprise et reservoir Lou Dougnou PR1 et R1 PAN - PANAZOL / GBT00013454 - Echelle cuve	GBT00013454	Echelle cuve	Non programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1001512130	TOTAL	01/03/2022	2209,19
87051PT00001 - Station de Neutralisation du MONT GARGAN / VAN00803559 - Vanne V12 EB DN80	VAN0080355 9	Vanne V12 EB DN80	Non programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1001211463	TOTAL	24/02/2022	282,53
87192PT00001 - Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL - SOLIGNAC / BOZ00000080 - Ozoneur	BOZ00000080	Ozoneur	Non programmé au contrat	Gros entretien maintenance 2021	1000049794	PARTIEL	15/02/2022	10065,54
87114PT00002 - Station de Lanaud - PANAZOL / IFE00031512 - Débitmètre 2 chlorure ferrique	IFE00031512	Débitmètre 2 chlorure ferrique	Non programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	99821450	TOTAL	24/01/2022	1108,86
87114PT00002 - Station de Lanaud - PANAZOL / IFE00031509 - Débitmètre 1 chlorure ferrique	IFE00031509	Débitmètre 1 chlorure ferrique	Non programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	99821373	TOTAL	20/01/2022	804,93
87192SA00001 - Accelerateur et reservoir Grande Couture du Pouzol ACC2 R7 / CC000007120 - Compresseur air de service	CCO00007120	Compresseur air de service	Non programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	1000831816	TOTAL	17/01/2022	932,58
87114PT00002 - Station de Lanaud - PANAZOL / BPD00003187 - Pompe doseuse Polymère CARBOFLUX file 2	BPD00003187	Pompe doseuse Polymère CARBOFLUX file 2	Non programmé au contrat	Renouvellement complet du matériel	99772777	TOTAL	07/01/2022	5335,88
87114PT00002 - Station de Lanaud - PANAZOL / NCA00011120 - Armoire électrique Pompes Reprise	NCA00011120	Armoire électrique Pompes Reprise	Non programmé au contrat	Renouvellement du variateur de la pompe de relevage intermédiaire n°3	1000541577	PARTIEL	07/01/2022	745,65



## **BESOINS RESEAU**

D'après la fiche de l'ASTEE (Association Scientifique et Technique pour l'Eau et l'Environnement) qui permet d'estimer les volumes consommés autorisés non comptés, on obtient les méthodes de calcul suivantes pour les différents besoins réseau :

Type de	besoin réseau	Méthode d'estimation	Ordres de grandeur
Volume sans comptage	Essai des poteaux d'incendie	Evaluer avec le SDIS le nombre d'essais par an * la durée * 60 m³ / heure	7 m³ par poteau par an
Volume de service	Nettoyage des réservoirs	Si volume du réservoir inférieur à 400 m³, 10% du volume ; si volume du réservoir supérieur ou égal à 400 m³, 120 m3 + 10% du volume restant	-
	Pompes surpresseurs	Nombres de pompes * Débit à estimer	90 m3 par pompe par an
	Analyseurs	Nombre d'analyseurs * Débit à estimer	600 m3 par analyseur par an
	Désinfection après travaux	8 volumes de canalisation posée (soit 1 volume de vidange, 3 pour le rinçage avant désinfection, 1 pour la désinfection et 3 pour le rinçage après désinfection)	-
	Purges	Volume purgé noté dans le rapport de l'agent ou 6 m3/h pendant 5 h	-



Type de besoin réseau		Nombre de m³
	Essai des poteaux d'incendie	9 002
Volume sans comptage	Prise d'eau sur PI:  Gens du voyage sur la commune de PANAZOL septembre 2022 généré une campagne sur les PI.  Gens du voyage sur Condat période de juillet.  Gens du voyage sur Boisseuil période d'aout.  Défaut borne de puisage Rue Louis Armand Feytiat février à mai.  Prise sur PI ensemble des travaux de voirie sur le territoire syndicale et qui génère des campagnes de purge pour des problèmes de qualité d'eau.	20 172
	Nettoyage des réservoirs	18 103
	Pompes surpresseurs	9 925
	Analyseurs	17 560
Volume de	Désinfection après travaux	4 236
service	Purges	35 170
	Purges automatiques	10 437
	Autres (Sinistre a St Yrieix sur un brt, Disfonctionnement du réservoir de Fantaysie a Chalus, Campagne de mesure des Pi à St Yrieix par les pompiers)	16 075
		Total : 140 680 m <sup>3</sup>



## LISTE DES BRANCHEMENTS NEUFS AU COURS DE L'ANNEE

Nom Client	Adresse	Commune
ROSIER EVELYNE	4 RUE DE THOMASSY	(LA)MEYZE
SOULARD THIERRY	18 RUE DUPUYTREN	PIERRE BUFFIERE
LAFOSSAS FABIEN	FONTAGULY	ST JUST LE MARTEL
SEGONNE CLEMENT LUCILLE	LA FAUVETTE	ORADOUR SUR GLANE
MORLIER FRANCOIS	AURIN	BUSSIERE GALANT
LIDL	Z I DU PONTEIX	FEYTIAT
LIDL	Z I DU PONTEIX	FEYTIAT
CELERIER CHRISTOPHER ET MARLENE	LA TRAVERSE	LA ROCHE L ABEILLE
BAUDOUN SANDY	5 - 7 CHEMIN DE LASFOND	ST JUST LE MARTEL
GENTY VENLA ANTOINE CHARLOTTE	LES MOULINCHAS	ORADOUR SUR GLANE
GURSAL MUSTAFA	RUE DES ROCHES ISLE - Commune EP	ISLE
SAS AQUITAINE LIMOUSINS CONSTRUCTIONS	77 AVENUE DES BAYLES ISLE - Commune EP	ISLE
ODHAC	34 RUE DE L'EUROPE ISLE - Commune EP	ISLE
ODHAC	32 RUE DE L'EUROPE ISLE - Commune EP	ISLE
ODHAC	30 RUE DE L'EUROPE ISLE - Commune EP	ISLE
ODHAC	28 RUE DE L'EUROPE ISLE - Commune EP	ISLE
ODHAC	26 RUE DE L'EUROPE ISLE - Commune EP	ISLE
ODHAC	24 RUE DE L'EUROPE ISLE - Commune EP	ISLE
ODHAC	22 RUE DE L'EUROPE ISLE - Commune EP	ISLE
ODHAC	20 RUE DE L'EUROPE ISLE - Commune EP	ISLE
ODHAC	1 RUE DE L'EUROPE ISLE - Commune EP	ISLE
ODHAC	3 RUE DE L'EUROPE ISLE - Commune EP	ISLE
ODHAC	5 RUE DE L'EUROPE ISLE - Commune EP	ISLE
ODHAC	7 RUE DE L'EUROPE ISLE - Commune EP	ISLE
ODHAC	9 RUE DE L'EUROPE ISLE - Commune EP	ISLE
ODHAC	11 RUE DE L'EUROPE ISLE - Commune EP	ISLE
ODHAC	13 RUE DE L'EUROPE ISLE - Commune EP	ISLE



FILLOUX CHRISTOPHE	RUE DU 11 NOVEMBRE 1918	ROYERES
GABORIAU GLANDUS DAVID ET AURELIE	48 ALLEE DES ROMARINS	JOURGNAC
ASTER CONSTRUCTIONS	CHEMIN DU MAS DE LA COTE	PANAZOL
TREDAN WEBER DAVID PAULINE	IMPASSE DU CHEVREFEUILLE	JOURGNAC
ADAM CEDRIC CHIRON MAELYS	18 RUE DES FONTAINES DE BREGERAS CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
JEANNET JULIEN MONTIEL MEGHAN	LES TUILERIES	SEREILHAC
GFA DE THARAUD	GENSIGNAC	SEREILHAC
PETIT PAUL MUGOSA MARIJA	6 CHEMIN DU GAUT	ST BRICE SUR VIENNE
LEFLERS GEORGES	LA CROIX DU BOIS DU LOUP	ORADOUR SUR GLANE
MIGNON CLEMENT	RUE DE LA CROIX DE PIERRE	FLAVIGNAC
SCI DES CHAMPS	LE MARTOULET	ST GERMAIN LES BELLES
THOMAS ROMAIN LABARDE FLORIANE	LE GRAND QUARTIER	ST JUST LE MARTEL
LOPEZ DYLAN FAURE AURELIA	LIGNAC	ORADOUR SUR GLANE
GUILLET MATHIAS	LES BORDES	ORADOUR SUR GLANE
BESSAUDOU FABIEN	LE BUISSON	BOISSEUIL
GENESTE STEPHANE	PETIT PAGNAC VERNEUIL SUR VIENNE - Commune	VERNEUIL SUR VIENNE
SCI ELITO MOSCADELLI LAURENT	RUE DES CROCS BLANCS	ORADOUR SUR GLANE
BUISSON MICHAEL	LOT ARTISANAL DE GATE BOURDELA	ST YRIEIX LA PERCHE
BACHELERIE JACQUES	LA MALAISE	ST BRICE SUR VIENNE
GARROUSTE FLORIAN ROLLAND LEA	ROUTE DE BURGNAC	BURGNAC
PEROL ALBAN PAILLER LUDIVINE	ALLEE DU PUITS	ORADOUR SUR GLANE
BEZARD LUDIVINE	ROUTE DE CIEUX	ORADOUR SUR GLANE
SPANIOL FABRICE	RUE DE L ANCIENNE ECOLE	ORADOUR SUR GLANE
THARAUD ANTHONY	BANNEIX	JOURGNAC
POUTARAUD CHRISTOPHE	LA CROIX D HERVY	LA ROCHE L ABEILLE
SCI AS IMMO	LOT 2 RUE JEANNE MOREAU	PANAZOL
DAGOIS ASSOCIATION CANOE GUINGUETTE	LE MOULIN DE LA MIE	ST PRIEST SOUS AIXE
SALGADO CHARLES	8 BIS RUE DES GRILLAS	COGNAC LA FORET
DAUDE MATHILDE	LA SUDRIE	BEYNAC



SANSONNET ALAIN ISABELLE	2 ALLEE DE LA BETOULLE	ORADOUR SUR GLANE
LEBAS PIRONAUD JEAN CHRISTOPHE MARIE	MOULINARD	BOISSEUIL
PAING BENJAMIN	9 RUE DE LA CROIX DES COMBES	BEYNAC
GILBERT GUILLAUME	RUE DE JUMILHAC BOSMIE L'AIGUILLE - Commune	BOSMIE L AIGUILLE
LE TELLIER MARIE-ODILE	GIOUX	LA ROCHE L ABEILLE
DEZERAUD MATHIEU LAVALADE MELANIE	RUE DE LA SUDRIE	BEYNAC
GALAUP SERGE FUEYO ISABELLE	IMPASSE DE L AUGERE	ROYERES
MARTIN NICOLAS ROUILHAC KAREN	CHEMIN DU PUY MERY	LE VIGEN
NTAMACK SIMON KALLA NTONE ORNELLA	RUE DE LA SALESSE BOSMIE L'AIGUILLE - Commune	BOSMIE L AIGUILLE
GIMENEZ IRENE	LES PISSOTS	SEREILHAC
SCI BKP	RUE DES HORTILLIERS	ORADOUR SUR GLANE
PUYRAUD SEBASTIEN COLONGES SABRINA	LAS CROSAS	ST YRIEIX LA PERCHE
ANDRIANARISATA DANIELLE	RUE D ECHAUDIERAS	PANAZOL
GENESTE STEPHANE	LA MALAISE	ST VICTURNIEN
MAZUBERT ERIC	CHEMIN DE LA VIE	ORADOUR SUR GLANE
DEMARS AURELIEN	ROUTE DES 3 PIERRES	ST HILAIRE BONNEVAL
BLANCHON JEAN-MARIE	LES COTES	BOISSEUIL
GRANGER PIERRICK LAVELLO HELOISE	LE CHATAIGNIER	GLANGES
ROGER FLORENCE	ROUTE DE MOISSAC	GLANDON
ROUGERIE CHRISTOPHE	LES PANISSIAS	LA ROCHE L ABEILLE
SCI LOUMA	RUE DE L ALOUETTE	ST YRIEIX LA PERCHE
MARTINEZ HERNANDEZ FABIEN LAURE	1 LOTISSEMENT DE LA TRANCHARDIE	CHALUS
SCI DEBORAH	1 RUE DES EGLANTIERS	FEYTIAT
VALET YVES	RUE JEANNE MOREAU	PANAZOL
RAKED KAMEL	RUE JEANNE MOREAU	PANAZOL
LALLET ROBERT	BAY	LADIGNAC-LE-LONG
JOURDAIN NICOLAS BAUDET PAULINE	40 TER ALLEE DES BLEVETS BOSMIE L'AIGUILLE - Commune	BOSMIE L AIGUILLE
WACQUANT OLIVIER	17 ALLEE DE LA COUTURE CHARBON	PANAZOL
VIGNERIE CHRISTIAN	LES LANDES	ST AUVENT



MOUSSU LUBIN NOWAK GAELLE	LES CROS	ORADOUR SUR GLANE
BENDRELL SOPHIE	ROUTE DU STADE	LA ROCHE L ABEILLE
PHERIVONG DAMIEN MAUD	LE HAUT DIEULIDOU	ORADOUR SUR GLANE
FUZEAU PUYDENUS BERTRAND MARIE LINE	7 RUE DES MIMOSAS BOSMIE L'AIGUILLE - Commune	BOSMIE L AIGUILLE
JARY FLACASSIER CEDRIC ELODIE	ROUTE DE LA FORET LE GRAND BONNEFOND	ST JUST LE MARTEL
GAEC DE SAVALOU	LE CHATAIN	PENSOL
KAN SULEYMAN OLCAY	RD 704 A	FEYTIAT
VALENTIN VIVIEN DENAGE JENNIFER	LES MARSEILLES	FEYTIAT
DUMONT CHARLES	5 RUE MARIE CURIE .	FEYTIAT
DUPONT SEBASTIEN ALINE	11 RUE VICTOR HUGO	SEREILHAC
TEXERAUD BERNARD	LOTISSEMENT DU PARC	SAINT MATHIEU
LE RUDULIER FLORINE	7 ALLEE DU VALLON DE RIGNAC	AIXE SUR VIENNE
LASNIER DIAS CHARLOTTE WILLIAM		AIXE SUR VIENNE
EIRL BELLAT FABIAN	11 BD DE L HOTEL DE VILLE	ST YRIEIX LA PERCHE
FELIX LUDOVIC RIFFORT MANON	LE BOIS DU CLOS	ST AUVENT
LANDRODIE LAURE	1 ALLEE DE BEAUREGARD	BOISSEUIL
BEAULIEU FLORENT	LA BORDERIE VILLAGE	ST BRICE SUR VIENNE
SCHOTT FREDERIC	Roussis Nord	COGNAC LA FORET
COMTE MELISSA ET SEBASTIEN	30 rue marie curie lot 15	FEYTIAT
SERREAU ROMUALD	31 RUE DES VIGNES	CHAILLAC SUR VIENNE
LESCUYER AURELIE	7 ALLEE DES ERABLES	BOISSEUIL
LIGOULE MARJORIE	LOT 3 LOT DE MAISON NEUVE	GLANDON
MASSON DEMARS DAMIEN CAMILLE	38 ROUTE DE LA FORET	ST JUST LE MARTEL
SEMAL JULIEN	LOT 1 LOTISSEMENT DE LA PRADE	ST AUVENT
PILATO THIERRY DESCHAMPS CATHERINE	LOT 2 LOT LES BASSES VIGNES ISLE - Commune EP	ISLE
FREDON MARIE JEANNE	4 RUE DES SAULES	FEYTIAT
AUCOUTURIER SABINE	2 RUE DES LILAS BOSMIE L'AIGUILLE - Commune	BOSMIE L AIGUILLE
SIDIEU MARIETTE	4 RUE DES LILAS BOSMIE L'AIGUILLE - Commune	BOSMIE L AIGUILLE
LESPINASSE MICHEL ET JOELLE	70 IMPASSE DU ROCHER	BURGNAC



DUVAL ALAIN	LOT 2 RUE DES VIGNES	CHAILLAC SUR VIENNE
LEGROS CONTE ROMAIN MARINE	5 RUE DU JARDIN DES PLACES VERNEUIL SUR VIENNE - Commune	VERNEUIL SUR VIENNE
SMOLIY GREGORY	1 RUE DES CAMELIAS BOSMIE L'AIGUILLE - Commune	BOSMIE L AIGUILLE
PIERRAT NAVERI KEVIN CINDY	26 CLOS DU PRADIGARD	SEREILHAC
HUSS GOLZIO GUILLAUME ET PATRICIA	LE COUDERT	LE VIGEN
SCI DU ROUSSILLON	IMPASSE NOTRE DAME	SOLIGNAC
SCI DU ROUSSILLON	IMPASSE NOTRE DAME	SOLIGNAC
GRAVELAT SANDRINE	LIEU DIT LE PEROU	ORADOUR SUR GLANE
VALAO PIERRE	LES MOULINCHAS	ORADOUR SUR GLANE
INVE	14 LOT LES BASSES VIGNES ISLE - Commune EP	ISLE
FOURNIER JEAN MARC	21 RUE DU 8 MAI 1945	ST BRICE SUR VIENNE
DESVIGNE LAURA	CHEZ QUINQUE	SEREILHAC
MESPOULET DISTRIBUTION	ZAC DU BAS FAURE	LE VIGEN
ROZE FABIENNE	15 BIS RUE DU GUERAUDIER CROUZEIX	FEYTIAT
APOSTOLESCU DRAGOS	15 TER RUE DU GUERAUDIER CROUZEIX	FEYTIAT
LESPARAT NICOLAS EDELINE SANDRA	18 ROUTE DES LIEVRES	PANAZOL
MIGNATON JEAN CLAUDE	3 RUE DES EGLANTIERS	FEYTIAT
CHADHOULI RAMZAMI	4 RUE DJANGO RENHART	BOISSEUIL
VEYRIRAS NICOLE	CHEMIN DE LA JOURDANIE ISLE - Commune EP	ISLE
YILDIZ AYDOGAN SINAN ELIF	LE HAUT DIEULIDOU	ORADOUR SUR GLANE
JEANNOT MATHIEU ET JESSICA	LE HAUT DIEULIDOU	ORADOUR SUR GLANE
GUENARD ANTHONY	LE HAUT DIEULIDOU	ORADOUR SUR GLANE
NASCIMENTO FAUCONNET JONATHAN LAURA	LE HAUT DIEULIDOU	ORADOUR SUR GLANE
DEZEYRAUD FLORIAN	10 RUE DES EGLANTIERS	FEYTIAT
STUPAR PIERRO ET CLAUDINE	VIMPERE	LA CHAPELLE MONTBRANDEIX
GUYONNET CHERVY FRANCOIS ET PAULINE	CHAUZAT	STE MARIE DE VAUX
MARQUES FRANCETTE	2 BIS RUE MICHEL DE LESCOURS	ORADOUR SUR GLANE
DAVID AUDREY	6 IMPASSE DES CHAMPS	SEREILHAC
MEPONTE THEO PARNEIX COLINE	3 LE HAMEAU DU SOLEIL LEVANT	BOISSEUIL



ROUGIER BERNARD	6 LOT DE MAISON NEUVE	GLANDON
SAILLARD ODILE	4 RUE DE THOMASSY	(LA)MEYZE
ARNAUD CORMOS NICOLAS	8 RUE DU GENERAL DURAND	AIXE SUR VIENNE
HESSANE MOHAMMED	11 IMPASSE DES HIRONDELLES BOSMIE L'AIGUILLE - Commune	BOSMIE L AIGUILLE
REDON SERGE REDON SYLVIE	1 RUE EUGENE DELACROIX	SEREILHAC
DESSED NICOLAS VANESSA	2 RUE DES EGLANTIERS	FEYTIAT
JABADI HASSAN FATIMA	2 BIS RUE DES TAUBAYES	FEYTIAT
DEBORD MARIE	LOT 10 LES JARDINS D OPALE	FEYTIAT
SAS ST HELENE	9 RUE SOPHIE GERMAIN	FEYTIAT
SCI JGR	LOT 20 RUE JEANNE MOREAU	PANAZOL
SUDE DELPHINE	11 RUE DES SAULES	FEYTIAT
MARTINS CORREIA TIAGO JOSE	LES ALLEES DE LA SALESSE BOSMIE L'AIGUILLE - Commune	BOSMIE L AIGUILLE
DELANDE MARIE FRANCE	8 LOTISSEMENT DE LA TRANCHARDIE	CHALUS
ODHAC87	RUE DU STADE	ST YRIEIX LA PERCHE
BARRIERE GUILLAUME	6 ALLEE MARCEL PROUST	FEYTIAT
LIMOGES METROPOLE	GREIGNAC VERNEUIL SUR VIENNE - Commune	VERNEUIL SUR VIENNE
DA COSTA MELISSA	CHEMIN DE BORDAS CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
REMENIERAS FRANCOIS BERARD FIONA	RUE DES TAUBAYES	FEYTIAT
LEBRES BOTELHO JOAO	LOTISSEMENT LES JARDINS D OPAL	FEYTIAT
LEEWARD HANDY	860 LA BORDE	(LA)MEYZE
REIX JEREMY NORMAND ANTHONY	9 RUE DES EGLANTIERS	ST HILAIRE BONNEVAL
MONTEIL SAMUEL	CHEZ NANOT	ST HILAIRE BONNEVAL
DORDEVIC SRECKO	27 RUE JEAN MOREAU	PANAZOL
ENTREPRISE VETIZOU	12 AV GUTENBERG	ST YRIEIX LA PERCHE
BOISSEAUX CHRISTOPHE	11 LAGEYRAT	CHALUS
AVESTISYAN KARENT ET NARCHOUN	3 RUE JOSEPH MAZABRAUD	BOISSEUIL
LEONARD GUILLAUME DESHOULLIERE MARIE ASTRID	LOT 23 LES ALLEES DE LA SALESSE BOSMIE L'AIGUILLE - Commune	BOSMIE L AIGUILLE
CAPELA DA ROCHA JOSE	2 RUE JOSEPHINE BAKER	PANAZOL



DAVID AURORE	11 RUE SIMONE VEIL ISLE - Commune EP	ISLE
SCI LMA TEINCHURIER	1 RUE MARTIN NADAUD	PANAZOL
SCI LMA TEINCHURIER	1 RUE MARTIN NADAUD	PANAZOL
TOGONAL GREGOIRE FOURNEREAU SEGOLENE	12 RUE MARIE CURIE	FEYTIAT
SCI PECHER	6 bis RUE DE LA GLANE	ORADOUR SUR GLANE
LASSALLE CORENTIN	LES FAYES ISLE - Commune EP	ISLE
CREMERIE DE BOISSEUIL	10E RUE DE LA TOUR	LE VIGEN
ROBERT BERNARD	LA SEYNIE	ST YRIEIX LA PERCHE
BICHAUD ALBERT VIVIANE	LE HAMEAU D'IMBOURDEIX	FEYTIAT
CETINKAYA HALIL IBRAHIM	15 LOTISSEMENT LES JARDINS D'OPAL	FEYTIAT
DELASSIS JONQUET FLORENT MELISSA	LA GROUSSIE	LA ROCHE L ABEILLE
BIANCHI ANTOINE	2 RUE DES SAULES	FEYTIAT
SHEC HYDRO ELECTRIQUE CAILLAUD	LE BAS CAILLAUD ISLE - Commune EP	ISLE
BOURZAT CLEMENT DESLANDES LAURA	14 RUE DES SAULES	FEYTIAT
SAS AQUITAINE LIMOUSIN CONSTRUCTION	MAISON NEUVE	GLANDON
LETOURNEUR LUC	LOT 38 LES ALLEES DE LA SALESSE BOSMIE L'AIGUILLE - Commune	BOSMIE L AIGUILLE
BRUNERIE QUERCY PASCAL EMMA	1 LIEU DU FROMENTAL	ST VITTE SUR BRIANCE
BORRAS ISABELLE	13 LOT DE LA CROIX FINOR	PANAZOL
EL HIMOUR MOHAMMED	15 RUE DES CHARDONNERIES BOSMIE L'AIGUILLE - Commune	BOSMIE L AIGUILLE
BEAUFFENY PERRINE	12 LOT LES JARDINS D OPALE	FEYTIAT
MARCELAUD BENOIT	CHEZ NANOT	ST HILAIRE BONNEVAL
FUSEAU LUCILE	7 RUE JOSEPHINE BAKER	PANAZOL
SCI ELOVIA	5 ALLEE FRANCOIS QUESNAY	PANAZOL
RETAUD ALAIN	12 IMPASSE DES NOISETIERS	ST HILAIRE BONNEVAL
BAREK JORDAN CABOT VIRGINIE	ROUTE DE POULENAT	BOISSEUIL
BINARD ANTHONY	1 TER FONTAGULY	ST JUST LE MARTEL
LAMAUD ALEXIS	21 RUE DES VIGNES	CHAILLAC SUR VIENNE
ROUSSEAU MICHEL JOSETTE	AURIN	BUSSIERE GALANT
PEYRONNET MICKAEL	1 LOT DE MAISON NEUVE	GLANDON



BRICO LAVAUD	6 RUE DE LA CHATAIGNE	ST YRIEIX LA PERCHE
EL YAMANI NADIA	7 RUE DE LA LAICITE	PANAZOL
TULLEAU FRANCK TULLEAU ISABELLE	7 LE HAMEAU DU SOLEIL LEVANT	BOISSEUIL
ETRILLARD CLAUDE COLETTE	CHEMIN DES METTES	CHALUS
RAMEAUX PATRICK	395 LE BAS CAILLAUD ISLE - Commune EP	ISLE
GAEC DE SAVALOU	ROUTE DE NONTRON	PENSOL
DELAUNAY MORAUD CYRIL AMANDINE	25 LOT CHEZ NANOT	ST HILAIRE BONNEVAL
MOULINARD PIERRE	4 RUE DE THOMASSY	(LA)MEYZE
FAUFINGUE CORINNE	32 RUE SIMONE VEIL CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
ARACIL YOANN	1 LOT D IMBOURDEIX	FEYTIAT
BARGUE ARRAGON VANESSA	25 ROUTE DE NEXON Réseau EU Nexon	RILHAC-LASTOURS
AUPETIT SANDRA	14 CLOS DE PRADIGARD	SEREILHAC
LOURDEL AURORE LEDOUX XAVIER	42 ROUTE DU MONTET	ST YRIEIX LA PERCHE
MABILLOT GAGGIONE ALAIN SOZIC	32 RUE DU MOULIN DE BOUSSIGNAC	ST BRICE SUR VIENNE
GASTRIN KETTY PRESSE YVES	8 - 10 RUE DE L ATELIER	AIXE SUR VIENNE
DESMOULINS SIMONE	4 RUE DE THOMASSY	(LA)MEYZE
BARRIERE BRUNO DOMINIQUE	2 RUE DU MOULIN DE LA TOUR	(LA)MEYZE
DUMONT JEAN LUC	1 RUE SIMONE VEIL CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
GENESTINE ISABELLE	28 RUE MARIE CURIE	FEYTIAT
EIRL DAUBY	RUE DE LA TOUR	LE VIGEN
VERGER DAVID SAVIGNAT AURELIE	LOT 3 RUE DES VIGNES	CHAILLAC SUR VIENNE
COTTIN LAURENT MARIE THERESE	LANGEAS	BOISSEUIL
BAYLET FLORIAN	2 BIS RUE DES CARILLONS	LES CARS
SAGNE ARLETTE	RUE SIMONE VEIL CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
SCI LE CLOS DES CEDRES	6 RUE DE LA LAICITE	FEYTIAT
BRUN JACQUES ET PATRICIA	12 RUE SIMONE VEIL CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
BERGERON GREGOIRE PEYMIRAT SEVERINE	7 RUE JEAN BAPTISTE COLBERT	PANAZOL
SCI VARZEA	22 RUE GILLES LALAY CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
SCI 2 TIMM	4 ROUTE DU LAVOIR	BURGNAC



AUDEVARD JACQUES	10 RUE SIMONE VEIL CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
DELALET ANTOINETTE	9 RUE SIMONE VEIL CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
MOREAU BRIGITTE CHARPENTIER MICHEL	30 RUE SIMONE VEIL CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
NSIMBA BEDI EDUARDO	3 RUE SIMONE VEIL CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
CHTIOUI FOUAD	28 RUE SIMONE VEIL CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
PEROT VIRGINIE	34 RUE SIMONE VEIL CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
PIQUEPAILLE SEBASTIEN MONTRON JULIE	LOT 9 LOTISSEMENT DE LA TRANCHARDIE	CHALUS
DESIRE PRISCA	13 RUE SIMONE VEIL CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
PASQUIER VINCENT	ALLEE DE PLAISANCE	ST HILAIRE BONNEVAL
PASQUIER VINCENT	ALLEE DE PLAISANCE	ST HILAIRE BONNEVAL
DONY MICKAEL	1 RUE ANDREE CHEDID LOTISSEMENT LA BICHE 2	FEYTIAT
MILLEREAU QUENTIN JARRY EMMELINE	215 RUE GEORGES LAGORCE	ST YRIEIX LA PERCHE
BERARD GEREMY BERARD LAURE	17 RUE DES CAMELIAS BOSMIE L'AIGUILLE - Commune	BOSMIE L AIGUILLE
MOURNETAS ELISE	LOT 20 LOTISSEMENT CHEZ NANOT	ST HILAIRE BONNEVAL
SAS SB LAVAGE AUTO	LASCAUD	GLANDON
HAMMOUDI MOHAMED ET NADIA	5 RUE SIMONE VEIL CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
ALCOLEA AURELIE	15 RUE SUZANNE LENGLEN CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
LECOMTE MARIE CECILE	LOT 11 LOTISSEMENT PLAISANCE 2	ST HILAIRE BONNEVAL
BETOULLE LUDIVINE	CHEMIN DU PUY PARLIER	ST JUST LE MARTEL
NOILHETAS JULIEN RENOUF BERENGERE	LOT LES ALLEES DE SALESSE BOSMIE L'AIGUILLE - Commune	BOSMIE L AIGUILLE
DA COSTA MALLAURY	3 RUE OUTRE VIENNE	AIXE SUR VIENNE
RECHT ALEXANDRE	9 IMPASSE PUY FROID	ST PRIEST SOUS AIXE
OZKUL OZAY	LOT LES JARDINS D OPALE	FEYTIAT
BOUTAUD ISABELLE	16 ROLAND BARTHES	PANAZOL
SAS AQUITAINE LIMOUSIN CONSTRUCTION	5 RUE JOSEPHINE BAKER	PANAZOL
PERRAUDIN REGIS GALLAYS DELPHINE	LOT PLAISANCE II	ST HILAIRE BONNEVAL
ROUFFANCHE MARTIAL	29 RUE DES VIGNES	CHAILLAC SUR VIENNE
MONRAT MICHELE	16 RUE SIMONE VEIL CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
LE LAY GERMAIN ANNICK ET PATRICK	LOT 10 LOT DE LA CROIX FINOR	PANAZOL



THABARD EDOUARD	ALLEE DE PLAISANCE	ST HILAIRE BONNEVAL
PRINCIPAUD AURELIEN CHARLOTTE	4 RUE JOSEPHINE BAKER	PANAZOL
PAYET EVE	LOT 21 LOT CHEZ NANOT	ST HILAIRE BONNEVAL
JALLET GREGOIRE	7 RUE DES EGLANTIERS	FEYTIAT
FAURE THOMAS CAROLINE	12 RUE JEAN BAPTISTE COLBERT	PANAZOL
ROULEAU BENJAMIN	26 RUE SADI CARNOT	AIXE SUR VIENNE
ROULEAU BENJAMIN	26 RUE SADI CARNOT	AIXE SUR VIENNE
ROULEAU BENJAMIN	26 RUE SADI CARNOT	AIXE SUR VIENNE
ROULEAU BENJAMIN	26 RUE SADI CARNOT	AIXE SUR VIENNE
ROULEAU BENJAMIN	26 RUE SADI CARNOT	AIXE SUR VIENNE
DIAS ALMEIDA ROSANGELA	32 RUE DE LA CHAPELLE ISLE - Commune EP	ISLE
STRUBY JOHANNA	8 RUE DES EGLANTIERS	ST HILAIRE BONNEVAL
SARRE BERNAT	4 RUE DES EGLANTIERS	FEYTIAT
COUTURIER YVAN	2 PLACE JULES LAFORGUES LOTISSEMENT LA BICHE 2	FEYTIAT
ANTONETTI SYLVAIN GOIDIN STEPHANIE	3 PLACE JULE LAFORGUES	FEYTIAT
RAVAUD CLEMENT PANTEIX STEPHANIE	18 ALLEE DE LA COUTURE CHARBON	PANAZOL
DELECLUSE ET BISIO GAEL ET GAYLORD	ALLEE LOUIS ET ROBERT VINOUR	FEYTIAT
CHANTEREAU CHRISTIAN GAZET CECILE	2 ALLEE FRANCOIS QUESNAY	PANAZOL
NOEL FREDERIC	4 ROUTE DU LAVOIR	BURGNAC
FARRET ROMAIN DUCHAMPS AURORE	LOT 11 LA TRANCHARDIE	CHALUS
SABROSO FERNANDO	11 LOT DE MAISON NEUVE	GLANDON
PARRY FRANCOISE	CHEMIN DE LA PETITE CHEZE	ST JUST LE MARTEL
JEANNE ROHARP JOFFREY KEVIN	LOT 31 IMPASSE FRANCOIS SARRE LOT LES BESSIERES	BOISSEUIL
ESCURE ANTHONY LAMAUD CAROLINE	24 ALLEE DE LA COUTURE CHARBON	PANAZOL
MAUCOURANT FABIEN BOURDY MYRIAM	16 ALLEE DE LA COUTURE CHARBON	PANAZOL
MARCHADIER FRANCK	75 AVENUE DU PRESIDENT WILSON	AIXE SUR VIENNE
DELAGE CONTREAU VALENTIN EVA	1 RUE HENRI DE NAVARRE	LA ROCHE L ABEILLE
BOUEYRE MARINE	28 RUE JEANNE MOREAU	PANAZOL
LEGROS CINDY	19 LOTISSEMENT CHEZ NANOT	ST HILAIRE BONNEVAL



SCI PIERRE IMMO MERPILLAT JEAN LOUIS	6 ALLEE FRANCOIS QUESNAY	PANAZOL
BARRIERE ANTHONY DRIEUX MARIE AMELIE	12 ALLEE DES RESSAUDIS	AIXE SUR VIENNE
RAYNAUD CLEMENT REY PAULINE	IMPASSE DES GARENNES ISLE - Commune EP	ISLE
EIFFAGE GC INFRA LINEAIRES	ZA DE LA PLAINE	BOISSEUIL
SAS MPML	1 RUE SIMONE VEIL	ST LAURENT SUR GORRE
SAS MPML	3 RUE SIMONE VEIL	ST LAURENT SUR GORRE
SAS MPML	7 RUE SIMONE VEIL	ST LAURENT SUR GORRE
SAS MPML	9 RUE SIMONE VEIL	ST LAURENT SUR GORRE
SAMY CHRISTOPHER AURELIE	17 ROUTE DE NEXON Réseau EU Commune	RILHAC-LASTOURS
GEOFFRAY VINCENT	LA PLAINE	BOISSEUIL
SAS CECIBERT	ROUTE DE BRIVE	GLANDON
GRAVOUIL STEPHANIE DUPUY SEBASTIEN	23 RUE DU 8 MAI 1945	LADIGNAC-LE-LONG
LEYSSENE MARION	29 RUE BONNEVAL PACHA	COUSSAC BONNEVAL
HOCHARD EMMANUEL MARIE	7 RUE DES CAMELIAS BOSMIE L'AIGUILLE - Commune	BOSMIE L AIGUILLE
MESSAOUDENE NASLEDINE SAADIYA	LOT 1 RUE DES TAUBAYES	FEYTIAT
DEMONPION LAURE	2 RUE DES CAMELIAS BOSMIE L'AIGUILLE - Commune	BOSMIE L AIGUILLE
BENOIST THOMAS	28 ALLEE DU PANORAMA	BOISSEUIL
NAPPE PATRICK	LE PEYROU	ORADOUR SUR GLANE
STRUBY KARL	CHEZ NANOT	ST HILAIRE BONNEVAL
PROTECTION CIVILE	LA GENETIE ISLE - Commune EP	ISLE
POUYADOU QUENTIN	11 RUE DES EGLANTIERS	FEYTIAT
SETBEL SALIMA	42 RUE OLYMPE DE GOUGES CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
NEBUS CARMEN	1408 ROUTE DE THIAS ISLE - Commune EP	ISLE
MALLARD MARTINE	54 OLYMPE DE GOUGES CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
EXERTIER LYDIE	ALLEE DU CHARDONNERET	FEYTIAT
DEMANGE LUCAS ROBERT EVA	67 ROUTE DE QUINSAC	ST YRIEIX LA PERCHE
DAUDE CHARLOTTE	50 OLYMPE DE GOUGES CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
AIT FANA MYRIAM	17 ROUTE DE LAVAUD	PANAZOL
SCI EMMA	LOT 5 CHEZ NANOT	ST HILAIRE BONNEVAL



PEYCLIT BENJAMIN	9 ROUTE DE PUYBARAUD	ST HILAIRE BONNEVAL
CARROI JOFFREY	56 RUE OLYMPE DE GOUGES CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
MOUGIN MARIE FRANCE	RUE SIMONE VEIL CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
VILLALBA JULIEN JEREMIE CASSANDRA	44 OLYMPE DE GOUGES CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
BIBIN DAVID	52 RUE OLYMPE DE GOUGES CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
TEKIN OMER	20 RUE DU HAUT FELIX VERNEUIL SUR VIENNE - Commune	VERNEUIL SUR VIENNE
LAVERGNE SANDRA	46 RUE OLYMPE DE GOUGES CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
PEYPELU GHYSLAINE	RUE SIMONE VEIL CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
CYPRIEN PATRICIA	RUE SIMONE VEIL CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
BUTTER CHERYL KERMAS NAJIB	48 RUE OLYMPE DE GOUGES CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
ORNEK MAHMUT EKREM	18 RUE SIMONE VEIL CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
DELMOTTE OLIVIER CATHERINE	LE GRAND CLOS	PENSOL
RAYNAUD LOIC	RUE SIMONE VEIL CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
VELASIO ALEXANDRA	8 RUE JEAN FERRAT BOSMIE L'AIGUILLE - Commune	BOSMIE L AIGUILLE
FAUCHER MARINA	RUE SIMONE VEIL CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
PETINON MARIE THERESE	RUE SIMONE VEIL CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
OULAHRIR KHAMMOUCH FATIMA JAMALLE	LOT 33 LOTISSEMENT LE PANORAMA	BOISSEUIL
CHARLES STEPHANIE	15 RUE SIMONE VEIL CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
SCI GERSAT LOC	RUE DE LA FONTAINE DES MURS	ST AUVENT
PAULIAT DOMINIQUE	5 CLOS DES CHATAIGNIERS	BOISSEUIL
BRIDIER GABRIEL	RUE SIMONE VEIL CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
MENDEZ PIERRE	8 LA GOUPILIERE	LES CARS
AUGROS ADRIEN	RUE SIMONE VEIL CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
DENOYELLE SABINE	RUE SIMONE VEIL CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
GUENEAU ANDRÉ	8 RUE JEAN BAPTISTE COLBERT	PANAZOL
SOUTON MICKAEL	12 RUE JEAN FERRAT BOSMIE L'AIGUILLE - Commune	BOSMIE L AIGUILLE
CUVILLIER ADELE	RUE SIMONE VEIL CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
HEMON SERGE	RUE SIMONE VEIL CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
MADARASSOU LUCIEN MARIE-EDITH	RUE SIMONE VEIL CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE



DUPONT AMANDA	6 RUE JEAN FERRAT BOSMIE L'AIGUILLE - Commune	BOSMIE L AIGUILLE
ABALEA LUDOVIC MOREAU MORGANE	29 MARTEGOUTTE	ST AUVENT
GESNOUIN DAVID	CHEZ RAYMONDEAU	ST JEAN LIGOURE
SARL S AND B	14 ALLEE DES RESSAUDIS	AIXE SUR VIENNE
BOULAUD ANNE SOPHIE MOLIN ALEXANDRE	16 RUE JEAN FERRAT BOSMIE L'AIGUILLE - Commune	BOSMIE L AIGUILLE
GUIBERT JEAN-MICHEL COLETTE	LOT A RUE DE CHARROUX BOSMIE L'AIGUILLE - Commune	BOSMIE L AIGUILLE
SAINT YRIEIX PISCINES	RUE DE L EGALITE	ST YRIEIX LA PERCHE
MANDAVY MATHIEU	RUE SIMONE VEIL CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
BERNARDIN LAURENT	7 LOTISSEMENT DE LA TRANCHARDIE	CHALUS
BAYLE NICOLE	9 RUE DES SAULES	FEYTIAT
LASSALLE MAGALIE	RUE SIMONE VEIL CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
BABULE LUDOVIC JEANTON TIPHAINE	32 RUE DES EGLANTIERS	FEYTIAT
DELAGE MONIQUE	15 RUE SIMONE VEIL CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
GEOFFROY GUY CLAUDINE	12 LOTISSEMENT DES VIEUX CHENES ISLE - Commune EP	ISLE
JORIS OLIVIER	LE HAMEAU DES ESSARTS	BOISSEUIL
BOUTET PASCAL	CHAMP VERT	(LA)PORCHERIE
CHAKARINA BIAYDINE RIPPE TIPHENE	RUE SIMONE VEIL CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
PRADAUD VIRGINIE	RUE SIMONE VEIL CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
DESUERT CHRISTIAN	15 RUE SIMONE VEIL CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
TONDU BERNARD	19 RUE DE LA CHAROUFFERIE	ST JUST LE MARTEL
DAURAT PAJOT MORGANE ET MATHIEU	ERIN	ST YRIEIX SOUS AIXE
DUARTE MAURICIO VICTOR	12 RUE DES EGLANTIERS	FEYTIAT
COMMUNAUTE DE COMMUNES DU VAL DE VIENNE	STEP LES RICHARDS	ST PRIEST SOUS AIXE
POMMIER LABOUAL ROMAIN AURORE	7 RUE GEORGE SAND	FEYTIAT
GIMENEZ GIOVANI	LES PETITES BETOULLES	SEREILHAC
COMMUNAUTE DE COMMUNES PORTE OCEANE DU LIMOUSIN	RTE D AIXE	ST VICTURNIEN
SMITH NIGEL	LA VIGNERIE	ST LAURENT SUR GORRE
BERTIN SIMON	LE MAS MARVENT	ST YRIEIX SOUS AIXE



MAZURIER MICKAEL SPANO LAURA	RUE DU PUITS	ORADOUR SUR GLANE
DEXET DAVID VERPLANCKE CAROLINE	LA PETITE BERTHE	ST AUVENT
TROUTAUD YVES	LA FAUVETTE	ORADOUR SUR GLANE
SCI ARTOM	LES VALOIS	LES CARS
MANEUF JEROME FAURE FREDERIQUE	ROUTE DE PEYRILHAC	ORADOUR SUR GLANE
AKGUN SELVER ET ANAIS	ROUTE DE CHAMBON CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
SAS ARV ESTATE	4 CHEMIN DE LA VIGNE	LE VIGEN
FAURE JEROME	RUE MICHEL DE LESCOURS	ORADOUR SUR GLANE
SCI LES HORTILLIERS	19 RUE DES HORTILLIERS	ORADOUR SUR GLANE
ASLER CONTRUCTIONS	6 ROUTE DE ST PRIEST	ST JUST LE MARTEL
BESSE LEBIGRE SEBASTIEN MARION	BELLE CRETE	AIXE SUR VIENNE
ARCHAIMBAULT GEOFFREY ET AURELIE	LES BETOULLES	ST YRIEIX SOUS AIXE
SOUBRAND MOIROUX GUILLAUME ET ALEXANDRA	52 ROUTE DU PICQ CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
ZAMOR JACQUEREY DAVID ET LAURA	ROUTE DU PICQ CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
SALANIE MAINGONNAT YOANN ET AMANDINE	LES MAISONS NEUVES NORD	ST GENEST SUR ROSELLE
LEFLERS JEAN	LES BERANGES	ORADOUR SUR GLANE
GHARBI YAMINA	LE COMBAUD	ST JUST LE MARTEL
BASSALERT LUDOVIC	ALLEE DES LANDES	ORADOUR SUR GLANE
LE COZ TEDONE EMERIC ET LISA	13 TER ALLEE DE LA LANDE	ORADOUR SUR GLANE
DINCQ WILFRIED	RUE DES CROCS BLANCS	ORADOUR SUR GLANE
DELMOTTE SOREL FRANCK ET SANDRINE	ROUTE DE LA COUR VERNEUIL SUR VIENNE - Commune	VERNEUIL SUR VIENNE
REVOLTE JOEL	RUE VILLA DES MURES	ST PRIEST SOUS AIXE
FRUGIER NICOLAS	LA PAGENIE	GORRE
MAZEAUD MARCHIVE ANTHONY ET SOLENE	ROUTE DE LARDIE	ST YRIEIX LA PERCHE
PEELMAN ROHR CYNDY	RUE DE LA CROIX DES COMBES	BEYNAC
KOENIG SOULAT JONATHAN ALYSON	LES LIEVRES	ST PRIEST LIGOURE
BESNIER DUFLOT JULIEN ET CAROLINE	8 BIS IMPASSE DU FUTIER VERNEUIL SUR VIENNE - Commune	VERNEUIL SUR VIENNE
ETRILLARD DUPAS VIRGINIE	18 RUE DES CARILLONS	LES CARS
SCHOTT MARYLENE	11 ROUSSIS	COGNAC LA FORET



MARGOT CHRISTOPHE	1 LES PETITS RIEUX	ST JUST LE MARTEL
BISSON MASDOUMIER- BELTRAMO YANNICK ET ELODIE	LE BOIS DU CLOS	ST AUVENT
SCI SOUS LES GENETS	CHEZ NANOT	ST HILAIRE BONNEVAL
SCI ATHELIS	CHEZ NANOT	ST HILAIRE BONNEVAL
SAS FCDIS	CHEZ NANOT	ST HILAIRE BONNEVAL
REGAUDIE BERTRAND	Le Gravier	ST YRIEIX LA PERCHE
ZIEGLER SANDRINE	5 ROUTE DE PUY DE RIGNAC	AIXE SUR VIENNE
PAPON REMI	2 RUE VICTOR HUGO	SEREILHAC
BOUARD ANGELIQUE GAUTHIER JESSICA	RUE DU GRAND ROUVRE	ROYERES
MAINGUENEAU WESLEY	ALLEE DU PUITS	ORADOUR SUR GLANE
PERRAT REMI SCI PMR	46 AVENUE DU GENERAL DE GAULLE	PANAZOL
LAURIERE JEREMIE	LOT 18 LOT LE COTEAU DES VASEIX VERNEUIL SUR VIENNE - Commune	VERNEUIL SUR VIENNE
AQUILINO MONNERON GAETAN ET MAEVA	3BIS RUE DE LA FONTAINE ST GAUCHER	FEYTIAT
GIETHLEN ZILBERBERG FRANCK ET NATHALIE	45 ROUTE DES GOUPILLERES	ST BRICE SUR VIENNE
DUMAS PASCAL	LA PERRIERE	ST YRIEIX LA PERCHE
ASTIER FRANCOISE	IMPASSE DU HAUT FELIX VERNEUIL SUR VIENNE - Commune	VERNEUIL SUR VIENNE
GAEC DE CHOLUS	CHASSAGNAS	ST GERMAIN LES BELLES
FEIX ET ENGLER YOANN ET ANAIS	ROUTE DU BUISSON	BOISSEUIL
MESEGUER RENAN	823 RUE MATISSE	JOURGNAC
AL SHURY RAAD	22 RUE DU BASSIN ISLE - Commune EP	ISLE
CREMOUX FREDAIGUE DANIEL ET MARIE NOELLE	LOT A LE COUDERT	LE VIGEN
SCI CHAILLAC	18 BIS RUE DU CLOS DES VIGNES	CHAILLAC SUR VIENNE
DUFOUR SERGE	LES CHAPELLES	ORADOUR SUR GLANE
VEUILLET CHAUVIN JULIEN ET ERIC	RUE DE LA GROSSE PIERRE	FEYTIAT
DEZEIRAUD PASCAL	LA COUR	ST GERMAIN LES BELLES
DEGOT VAUZELLE ESCURE LUDOVIC ET FANNY	9 CHEMIN DE LASFOND	ST JUST LE MARTEL
PIEYRE NANCY		ORADOUR SUR GLANE
PUYBONNIEUX STEPHANE	16 RUE DU HAUT FELIX VERNEUIL SUR VIENNE - Commune	VERNEUIL SUR VIENNE



ROUCHAUD FABRICE	ALLEE DE CHARDAILLAC VERNEUIL SUR VIENNE - Commune	VERNEUIL SUR VIENNE
LECARPENTIER CHRISTOPHER	BRUGERIE SUD	SEREILHAC
BRISBY THOMAS	LES GOUPILLERES	ST BRICE SUR VIENNE
GAEC DE BEAUPLAS	LES PANISSIAS	LA ROCHE L ABEILLE
CRETIER BONNET CLAUDE ET NATHALIE	1678 ROUTE DE THIAS ISLE - Commune EP	ISLE
SEIGNARBIEUX DANIEL ET AURORE	CHEMIN DE LANGEAS	BOISSEUIL
MARRET SAMUEL	8 RUE DES CERISIERS	CHAILLAC SUR VIENNE
HUPKE PEAN ERIC ET ELODIE	LE HAUT DIEULIDOU	ORADOUR SUR GLANE
FULMINET PAUL	12 BIS LA GAUBERTIE	AIXE SUR VIENNE
TAMISIER SEBASTIEN	16 bis RUE CATHERINE DESCHAMPS	FEYTIAT
BOUROULT MARTIN ROMAIN ET JULIE	450 RUE JACQUES BREL	JOURGNAC
LE BRUYN VAN CRAENENBROECK PHILIP ET KARIN	PUY DOUMAUD	LA CHAPELLE MONTBRANDEIX
BASTO VICTOR BASTO EMMA	LE COUDERT	LE VIGEN
LEDAN ARNOLD DUCHEZ LAETITIA	LOT 3 LE HAMEAU D IMBOURDEIX	FEYTIAT
CHABOT GREGORY	LES BOUCHATS	ST PRIEST SOUS AIXE
ANDRAULT MICKAEL	L ECU	ORADOUR SUR GLANE
LAGRANGE JEAN HUBERT	LA PLANCHE	GLANDON
MILITON DENIS	LES GRANDES PIECES VERNEUIL SUR VIENNE - Commune	VERNEUIL SUR VIENNE
MOULINIER RODOLPHE	18 ROUTE DE LIMOGES	BOISSEUIL
BERGEMINE BRUNO ET MARLENE	6 ALLEE DU MOULIN DE LA VERGNE	FEYTIAT
CHILLOU TIXIER JEROME ET EMILIE	PUY GRANDHOUR	ROYERES
MECHROUH JEAN LUC ET CHRISTNE	ROUTE DE CHAVAGNAC	ST JUST LE MARTEL
COURONNET YANIS	LA PAGENIE	GORRE
KOUBI VINCENT	PEREIX	BOISSEUIL
GADY SERGE	25 RUE DES CHATAIGNIERS	ORADOUR SUR GLANE
TOTAL ENERGIES	LES RENAUDIES	ST YRIEIX LA PERCHE
CHAPUT JOEL ASTIER	7 RUE VICTOR HUGO	SEREILHAC
SANDRINE	/ NOE VICTOR TIOGO	SENEIENAC



DE LOUISE GREGORY VALADON PERRINE	26 LOT D IMBOURDEIX	FEYTIAT
GUYOT ELISE	RUE DU PRE PEYROUX	PANAZOL
BERLAND CHRISTIAN	RUE PARMENTIER	FLAVIGNAC
GRANET JEAN	JABALIE	AIXE SUR VIENNE
SAS AQUITAINE LIMOUSIN CONSTRUCTIONS	ROUTE DE JUMILHAC	ST YRIEIX LA PERCHE
LE DUDAL ELIANNE	LE PUYTIGNON	BEYNAC
ROBERT YANNICK ET INGRID	ROUTE DE CHAVAGNAC	ST JUST LE MARTEL
VAILLANT JULIEN	ROUSSIS	COGNAC LA FORET
SCI LURECHA	RUE DES ROCHETAUX	ST BRICE SUR VIENNE
SCI JGR	RUE JEANNE MOREAU	PANAZOL
RAKED KAMEL	19 rue jeanne moreau domaine de l academie	PANAZOL
RODRIGUEZ	MENDIERAS	BUSSIERE GALANT
AMESTOYE JULIE	ROUTE DE CHAVAGNAC	ST JUST LE MARTEL
SINATORA ALFREDO	GERMANAUD	ST HILAIRE BONNEVAL
MAUDET LAURICK	LA GRANDE PIECE	ST JEAN LIGOURE
JPI CONCEPT	LOT 1 LE HAMEAU DU SOLEIL LEVANT	BOISSEUIL
LE FRAPER DU HELEN MARTINE MARCHETTI FREDERIC	1 NOVA	ST GERMAIN LES BELLES
DEGORTES ANAELLE	ROUTE DE LA COUTURE CHARBON	PANAZOL
SCI VALOINE 7	6 AVENUE DU PONTEIX	FEYTIAT
BRULE CEDRIC RAZAFIMAHARO HAINGO	3 RUE DE L'ANCIENNE GARE	ORADOUR SUR GLANE
DEBONNAUD JULIEN	ALLEE DE LA BETOULE	ORADOUR SUR GLANE
BRIMOU DRISS	ROUTE DE LIMOGES	BOISSEUIL
BERTHEVILLE JACQUES	6 RUE DE BANNEIX BOSMIE L'AIGUILLE - Commune	BOSMIE L AIGUILLE
COURTIN PHILIPPE	LES LEVADES	MARVAL
SAS MIDHOW	LE VENSANAUD	MARVAL
DUFOUR JEAN LOUIS	LE MASGARDAUD	ST HILAIRE BONNEVAL
GEORGES XAVIER SABOURDY STEPHANIE	RUE DES VIGNOBLES ISLE - Commune EP	ISLE
ROUX SEBASTIEN	LE CHATAIGNIER	GLANGES



PAUL JEAN MARC	ROIRETTE	ST HILAIRE BONNEVAL
BRUZAT MELANIE	ROUTE DE TOULOUSE	BOISSEUIL
GRIMMER ANNE	LES APPEAUX	BUSSIERE GALANT
LAUNAIS BILLARD GUILLAUME	RUE DU MOULIN	ORADOUR SUR GLANE
COMBEAU DOMINIQUE ET VIRGINIE	51 RUE DE L ANCIENNE ECOLE	ORADOUR SUR GLANE
ADAM BRUNET JULIEN ET CINDY	LE CHATAIGNIER	GLANGES
LEONARD MOULIN BASTIEN JUSTINE	JUSSAC	COGNAC LA FORET
BELFODIL TARDIEU OMAR ET CLOE	LA CROIX DU BOIS DU LOUP	ORADOUR SUR GLANE
POUGET CAROLE	9 RUE DES EGLANTIERS	FEYTIAT
CHETIF CATHELY FABIEN ET EMILIE	LA CORNUE	LE VIGEN
DUFAU MENSIEZ THOMAS ET SOLANGE	CHARMEAUX	ST JUST LE MARTEL
BOUSSELY BENJAMIN	RUE JEAN FERRAT	JOURGNAC
SARL IMP PISCINES ET SPAS	10 RUE DE LA TOUR	LE VIGEN
MARLIN CHARLOTTE	LA RESERVE	MARVAL
LEBARDIER XAVIER	3 IMPASSE DES PIVOINES	CHAILLAC SUR VIENNE
JEOFFRION EMMANUELLE	8 RUE DES SAULES	FEYTIAT
GRANGER ALPHONSE	25 RUE DU LAVOIR	LE VIGEN
IZERN BLAIGNE NICOLAS ET DAISY	RUE MATISSE	JOURGNAC
GUEROUX JULIEN ET SANDRA	CHEMIN DU PUY MERY	LE VIGEN
MARKS RUSSEL	PETIT POURIOL	COUSSAC BONNEVAL
BOURUT PHILIPPE	MALLEVIALLE VERNEUIL SUR VIENNE - Commune	VERNEUIL SUR VIENNE
YAYE-LARY TRAORE	5 ALLEE MARIA PACOME	PANAZOL
PETROVIC TOMA	RUE GEORGES LAGORCE	ST YRIEIX LA PERCHE
SARL SRI WILAI	7 RUE DES SAULES	FEYTIAT
SARL MH HERVE GERY	21 RUE DES EGLANTIERS	FEYTIAT
CHAMBIER JEAN CHISTOPHE PUYDEPOLY VERONIQUE	LES MAISONS NEUVES	ST GENEST SUR ROSELLE
COUTURAUD BONNET KEVIN ET SONIA	2 BELLEVUE	MEILHAC
FAUCHER MARYLENE	13 rue jeanne moreau domaine de l academie	PANAZOL



SARL MC2A	13 POUTE DU POUVEIX	ST JUST LE MARTEL
SARL IVICZA	13 ROUTE DU ROUVEIX	ST JUST LE WARTEL
DAVID PHILIPPE	5 bis RUE DU CRAMOULOUX BOSMIE L'AIGUILLE - Commune	BOSMIE L AIGUILLE
FASSIER LEFEBVRE BENJAMIN ET LAURY	LES CROCS BLANCS	ORADOUR SUR GLANE
BIDAULT GUYARD	17 LA BRUNIE	ST CYR
BOUCOLE JOEL	CHEZ MOUTAUD	ST AUVENT
DESBOUDARD LUCAS	CHEMIN DES ECOLES	LE VIGEN
DPA DHALLUIN PENY	1 RUE THOMAS EDISON	FEYTIAT
PALARD DIDIER	11 RUE DUPUYTREN CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
ADMETE JEAN LOIC	LE DOGNON	STE MARIE DE VAUX
COLLIN BACH PIERRE ALAIN ET SOPHIE	LA CHAPELLE	BOISSEUIL
LEONET ALEXANDRE	46 ALLEE DE COURBIAT	PANAZOL
VENET-ZEKIR LEO	ROUTE DEPARTEMENTALE 20 VERNEUIL SUR VIENNE - Commune	VERNEUIL SUR VIENNE
FILTERIE DE BRIGNAC	17 RUE DE BRIGNAC	ROYERES
NOALIS	LOT 9 LE HAMEAU D IMBOURDEIX	FEYTIAT
NOALIS	LOT 10 LE HAMEAU D IMBOURDEIX	FEYTIAT
NOALIS	LOT 11 LE HAMEAU D IMBOURDEIX	FEYTIAT
NOALIS	LOT 12 LE HAMEAU D IMBOURDEIX	FEYTIAT
NOALIS	LOT 13 LE HAMEAU D IMBOURDEIX	FEYTIAT
NOALIS	LOT 14 LE HAMEAU D IMBOURDEIX	FEYTIAT
NOALIS	LOT 15 LE HAMEAU D IMBOURDEIX	FEYTIAT
NOALIS	LOT 16 LE HAMEAU DIMBOURDEIX	FEYTIAT
GAEC PICHOU	LA GOUTTE	ST JEAN LIGOURE
LUEBKE BRIGITTE ET NORBERT	9 LES GIRAUDONNIES	LA CHAPELLE MONTBRANDEIX
SEICA AMELIE MONTEIRO DO SANTOS EDGAR	LOTISSEMENT DES COTEAUX VERNEUIL SUR VIENNE - Commune	VERNEUIL SUR VIENNE
JEANNET LAURENT ET LOUISA	22 RUE DES CAMELIAS BOSMIE L'AIGUILLE - Commune	BOSMIE L AIGUILLE
BF BRIANCE	5 RUE FREDERIC LEPLAY	LE VIGEN
BOISSY PHILIPPE DA ROS DAILLE AUDREY	LA CROIX DES LOUPS	ORADOUR SUR GLANE
LE BERRE OLIVIER SOULE ISABELLE	48 ALLEE DE COURBIAT	PANAZOL
LOUIS ANTHONY CELINE PRADAUD	RUE CHEZ PICAT BOSMIE L'AIGUILLE - Commune	BOSMIE L AIGUILLE



APPIAH NUAMAH PAGES XATART PARES CAMILLE	ROUTE DE FREGEFOND	ST JUST LE MARTEL
LE BLANC JIMMY COTICHE MELANIE	4 C RUE DE LA TRAVERSE	ST VICTURNIEN
CAZAMAJOU MARC	LE GRAND QUARTIER	ST JUST LE MARTEL
REDON ANGELIQUE	5 ROUTE DE ST BRICE	ST VICTURNIEN
PROT SEBASTIEN	LE COUDERT	LE VIGEN
DATSYUK VIRA	RUE GABRIEL THAVENOT	FEYTIAT
MASCRET PIERRE MARTY CORALIE	ALLEE DES CHATAIGNIERS	GLANDON
PETIT PIERRE	ROUTE DE LIMOGES	BOISSEUIL
FURELAUD JEAN LOUIS	1 IMPASSE DES HIRONDELLES BOSMIE L'AIGUILLE - Commune	BOSMIE L AIGUILLE
ARAUX VALENTIN	PUYBARAUD	ST HILAIRE BONNEVAL
GARROT CHRISTOPHE BONNET ELISABETH	7 RUE SIMONE VEIL CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
GABRIEL MAGALI	3 LOT MONCOCU	SEREILHAC
MME LUCIEN MARIE CHRISTINE	LES SALINES	ST YRIEIX LA PERCHE
BELUJON AXEL	BOIS CHABROL	MEILHAC
DEVAUX MICKAEL	ROUTE DE CIEUX	ORADOUR SUR GLANE
SIMON FLORIAN	BELLEVUE	ST HILAIRE BONNEVAL
LIZAGA MYRAN ET EMMANUEL	4 RUE DES MIMOSAS BOSMIE L'AIGUILLE - Commune	BOSMIE L AIGUILLE
FOKEERCHAND MOHAMMAD	22 RUE SIMONE VEIL CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
NORMAND MARTINE	20 RUE SIMONE VEIL CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
ZEGHOUDI MOHAMED	11 RUE SIMONE VEIL CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
ROUDIER LAURENT	LA PAGNADE	AIXE SUR VIENNE
ASSAYTTI HAYATE	LE BAS MERIGNAC ISLE - Commune EP	ISLE
SCI SL CONDAT	15 LOTISSEMENT LES JARDINS D'OPAL	FEYTIAT
RESENDE LEA ADAINE NICOLAS	24 RUE SIMON VEILLE CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
BUGEAUD ALEXANDRE	ROUTE DES BONNES FONTAINES	ORADOUR SUR GLANE
TERRIEUX ALAN	14 RUE SIMONE VEIL CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
GRENET LE CALVEZ CEDRIC ET CHLOE	ROUTE DES BONNES FONTAINES	ORADOUR SUR GLANE
BERNARD CARINE	BELLEVUE	MEILHAC
DACRUZ MATHILDE	RUE JEAN FERRAT	JOURGNAC



BOITARD CEDRIC OU MME	ALLEE DES LANDES	ORADOUR SUR GLANE
SALM DIANA  DUROUX MONIQUE	36 RUE SIMONE VEIL CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
MANUS CHRISTOPHE	LOT N° 3 CHEZ NANOT	ST HILAIRE BONNEVAL
MANUS CHRISTOPHE  LA LIMOUSINE DE	LOT N° 4 CHEZ NANOT	ST HILAIRE BONNEVAL
CONSTRUCTIONS	LA PLAINE	BOISSEUIL
COUDERT JEREMY	MASSEMPY EST	ORADOUR SUR GLANE
LAVAUD FABIEN	LA CHAMBAREILLE	ST YRIEIX LA PERCHE
COEFFE CLAIRE	RUE JACQUES BREL	JOURGNAC
BESSAGUET	LE DOGNON	LES CARS
CHAUPRADE HEIDELBERGER GILBERT ET SANDFRINE	RUE DE LA MADONE	ST YRIEIX LA PERCHE
LARICCHIUTA PEGGY	LE HAUT DU ROSEAU	BOISSEUIL
JOURDAN TONY	LES MOULINCHAS	ORADOUR SUR GLANE
BISHOP SHAW NICOLA MATHEW	LA SEYNIE	ST YRIEIX LA PERCHE
SCI DU PETIT BONNEFOND	ZA DU PETIT BONNEFOND	ST JUST LE MARTEL
ROBERT OLIVIER	708 RUE DU PUY VIOLET	PIERRE BUFFIERE
GUIBERT JEAN MICHEL ET COLETTE	13 RUE JEAN MOULIN BOSMIE L'AIGUILLE - Commune	BOSMIE L AIGUILLE
SENNAVOINE LEGLAND VIVIEN AURELIE	5 RUE CABU	ST PRIEST SOUS AIXE
PAIRAULT MARTINE	17 RUE SIMONE VEIL CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
GOUNOT DANIELLE	RUE SIMONE VEIL CONDAT SUR VIENNE - Commune	CONDAT SUR VIENNE
BASSIN CELINE BONDEAUD ALEXANDRE	46 BIS ROUTE DE LA PETITE PRADE	PANAZOL
COMMUNE BOISSEUIL	3 ROUTE DU CROUZY	BOISSEUIL
COMMUNE ST JUST LE MARTEL	RUE DU 11 NOVEMBRE 1918	ST JUST LE MARTEL
COMMUNE ST AUVENT	STEP DE LA BERTHE	ST AUVENT
PEDELACQ FRANCK	4 RUE DE THOMASSY	(LA)MEYZE
THOMAS MAXIME	ALLEE D IMBOURDEIX	FEYTIAT
WOOD BARRY	MAZIERAS	ST YRIEIX LA PERCHE
MEYER SONIA	3203 ROUTE DE BEAUSOLEIL	ST GERMAIN LES BELLES
DOCHE JEAN DOCHE DOMINIQUE	2 BIS ALLEE D IMBOURDEIX	FEYTIAT
BELLANGER VINCENT	3 AVENUE DE LIMOGES ISLE - Commune EP	ISLE





## **INDEX DES COMPTEURS**

										20	)22						Total
Installation	Equipement	Système de Mesure	Cadran		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2022
	IQE00007336 /	LA GOURSALINE St PIERRE F-Index	LA GOURSALINE St PIERRE F-Index	Jour de rélève	29-01	22-02	20-03	19-04	23-05	20-06	18-07	20-08	19-09	20-10	20-11	15-12	
24486CO00002 - SUD XP STPIER goursaline - SAINT-PIERRE-DE-FRUGIE	Compteur eau	volumétrique brut - MP-	volumétrique brut(IND_VB)	Index	94 052	94 476	94 874	95 374	96 063	96 597	97 108	98 682	99 432	99 888	100 476	100 818	
SAINT-PIERRE-DE-PROGIE		00048691	en m³ AEPT_VE_EXT	Résultat	729	424	398	500	689	534	511	1 574	750	456	588	342	7 495
	IQE00006666 /	SUD XP STPIER viellecour-	SUD XP STPIER viellecour- Index volumétrique	Jour de rélève	29-01	22-02	31-03	30-04	25-05	21-06	18-07	23-08	25-09	24-10	23-11	15-12	
24486CO00003 - SUD XP SAINT-PIERRE-DE-FRUGIE	Compteur eau	Index volumétrique brut -	brut(IND VB) en m³	Index	5 524	5 990	6 508	6 704	6 882	7 104	7 281	7 646	7 991	8 154	8 340	8 478	
vieillecour	Complete Cata	MP-00048689	AEPT_VE_EXT	Résultat	604	466	518	196	178	222	177	365	345	163	186	138	3 558
ALLONDON OUR VE CAUSE REPRESE	IQE00006667 /	SUD XP STPIER quartiernoi-Index	SUD XP STPIER quartiernoi Index volumétrique	Jour de rélève	29-01	22-02	20-03	20-04	19-05	20-06	18-07	20-08	19-09	20-10	20-11	15-12	
24486CO00004 - SUD XP SAINT-PIERRE-DE- FRUGIEquartier noir	Compteur eau	volumétrique brut - MP-	brut(IND_VB) en m³	Index	5 225	5 922	6 428	6 540	6 647	6 748	6 829	7 328	7 465	7 562	7 666	7 750	
rkodizquartier noir		00048688	AEPT_VE_EXT	Résultat	1 237	697	506	112	107	101	81	499	137	97	104	84	3 762
24486CO00005 - SUD XP SAINT-PIERRE-DE-FRUGIE	IQE00006668 /	SUD XP STPIER la gare- Index volumétrique brut -	SUD XP STPIER la gare- Index volumétrique	Jour de rélève	29-01	22-02	31-03	30-04	25-05	21-06	18-07	23-08	25-09	24-10	23-11	15-12	
la gare	Compteur eau	MP-00048687	brut(IND_VB) en m³	Index	1 296	1 368	1 479	1 569	1 644	1 735	1 812	1 966	2 106	2 191	2 315	2 381	
5 0			AEPT_VE_EXT	Résultat	129	72	111	90	75	91	77	154	140	85	124	66	1 214
	IQE00006669 /	SUD XP STPIER rt st pier-	SUD XP STPIER rt st pier- Index volumétrique	Jour de rélève	29-01	22-02	23-03	30-04	25-05	21-06	18-07	23-08	25-09	24-10	23-11	15-12	
24486C000006 - SUD XP STPIER rte de SAINT-	Compteur eau	Index volumétrique brut -	brut(IND_VB) en m³	Index	1 478	1 549	1 620	1 695	1 728	1 780	1 830	1 908	1 970	2 035	2 102	2 168	
PIERRE-DE-FRUGIE	·	MP-00048686	AEPO_VE_INT	Résultat	74	71	71	75	33	52	50	78	62	65	67	66	764
OTOGTOCOGGGG CLID VD DOLIDNA 7 AC Consulta-	IQE00006671 /	SUD XP DOURN fayollas Petit C-Index volumétrique	SUD XP DOURN fayollas Petit C-Index volumétrique	Jour de rélève	29-01	22-02	24-03	19-04	23-05	30-06	18-07	23-08	25-09	24-10	23-11	19-12	
87027CO00001 - SUD XP DOURNAZAC fayollas - BUSSIERE-GALANT	Compteur eau dn20	brut - MP-00048684	brut(IND_VB) en m³	Index	1 036	1 118	1 175	1 248	1 350	1 433	1 504	1 641	1 755	1 867	1 911	2 190	
DOSIENE-GALANT	UNIZO	51 at 1111 000 1000 1	AEP0_VE_INT	Résultat	23	82	57	73	102	83	71	137	114	112	44	279	1 177
87030CO00001 - OUEST XP ST JUNIEN (RE les	IQE00006706 /	OUEST XP STJUN chaillac- Index volumétrique brut -	OUEST XP STJUN chaillac- Index volumétrique	Jour de rélève	27-01	17-02	25-03	22-04	24-05	23-06	01-08	23-08	23-09	25-10	22-11	20-12	
vignes)- CHAILLAC-SUR-VIENNE	Compteur eau	MP-00048637	brut(IND_VB) en m³	Index	115 938	117 929	121 385	124 048	127 434	130 500	134 486	136 857	139 762	142 437	144 811	147 260	
			AEP0_VE_EXT	Résultat	3 679	1 991	3 456	2 663	3 386	3 066	3 986	2 371	2 905	2 675	2 374	2 449	35 001
	IQE00009898 /	IP ST JUN Peyrissat Chaillac - IP STJUNIEN	IP ST JUN Peyrissat Chaillac -IP STJUNIEN	Jour de rélève	27-01	18-02	25-03	22-04	24-05	23-06	20-07	23-08	23-09	25-10	22-11	20-12	
87030CO00004 - OUEST IP ST JUNIEN Peyrissat -	OUEST IP ST	Peyrissat Chaillac - MP-	Peyrissat Chaillac(TIVB29)	Index	4 446	4 472	4 509	4 540	4 584	4 627	4 701	4 748	4 791	4 825	4 873	4 934	
CHAILLAC-SUR-VIENNE	JUNIEN Peyrissat	00048593	en m³ AEP0_AE_EXT	Résultat	41	26	37	31	44	43	74	47	43	34	48	61	529

	IQE00006663 /	SUD XP CHALARD la tour-	SUD XP CHALARD la tour- Index volumétrique	Jour de rélève	29-01	22-02	24-03	19-04	23-05	21-06	18-07	23-08	25-09	24-10	25-11	19-12	
87031CO00001 - SUD XP CHALARD la tour	Compteur eau	Index volumétrique brut - MP-00048692	brut(IND_VB) en m³	Index	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	
		IVIP-00040092	AEP0_VE_EXT	Résultat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	IFA00000493 / Débitmètre		EXHAURE-	Jour de rélève	26-01	25-02	24-03	25-04	19-05	24-06	21-07	22-08	23-09	21-10	24-11	16-12	
	Exhaure Eau Brute	EXHAURE-EXHAURE - MP- 00048588	EXHAURE(EXSY01) en m³ AEPT_EXH	Index Résultat	1 490 856 32 787	1 518 620 27 764	1 546 860 28 240	1 577 664 30 804	1 601 339 23 675	1 639 344 38 005	1 665 898 26 554	1 699 104 33 206	1 728 381 29 277	1 754 421 26 040	1 786 451 32 030	1 807 460	349 391
				Jour de rélève	20-01	28-02	20-03	25-04	27-05	27-06	27-07	20-08	19-09	21-10	20-11	20-12	
87031PT00001 - Station Les Crozes ST. PROD Le Chalard - JUMILHAC LE GRAND	IFE00004260 / Débitmètre Production Les Crozes (8704PT005)	LES CROZES-Index volumétrique brut - MP- 00048712	LES CROZES-Index volumétrique brut(IND_VB) en m³ AEPT_PP	Index	6 029 862	6 065 507	6 085 517	20-04 (ID:610856 5) 20-04 (IP:0 I: 10757) E:0	42 682	70 711	96 576	125 977	153 275	180 552	207 971	235 994	
				Résultat	32 145	35 645	20 010	33 805	31 925	28 029	25 865	29 401	27 298	27 277	27 419	28 023	346 842
C si C	Compteur eau de	BESOIN USINE-BESOIN	BESOIN USINE-BESOIN	Jour de rélève	26-01	25-02	24-03	25-04	27-05	24-06	21-07	22-08	23-09	21-10	24-11	16-12	
	service Les Crozes	USINE - MP-00048587	USINE(BUSY01) en m³ AEPT_BU	Index	193 698	194 160	194 602	195 255	196 019	196 648	197 236	197 970	198 633	199 202	199 875	200 304	
	(8704PT006)			Résultat	551	462	442	653	764	629	588	734	663	569	673	429	7 157
	IQE00006702 /	OUEST XP DOURN catinaud-Index	OUEST XP DOURN catinaud-Index	Jour de rélève	29-01	22-02	24-03	19-04	19-05	20-06	18-07	20-08	19-09	20-10	20-11	19-12	
87032CO00001 - OUEST XP DOURNAZAC catinaud	Compteur eau	volumétrique brut - MP- 00048641	volumétrique brut(IND_VB) en m³ AEPT_VE_INT	Index Résultat	301 10	307 6	314 7	321 7	330 9	340 10	348 8	362 14	374 12	389 15	405 16	420 15	129
87032CO00002 - OUEST XP DOURNAZAC petit lac -	IQE00006703 /	OUEST XP DOURN petit lac-Index volumétrique	OUEST XP DOURN petit lac- Index volumétrique	Jour de releve	31-01	22-02	24-03	19-04	19-05	20-06	18-07	20-08	19-09	20-10	20-11	19-12	
CHALUS	Compteur eau	brut - MP-00048640	brut(IND_VB) en m³ AEPT VE INT	Index	468 23	480 12	586 106	603 17	623 20	644	662 18	692 30	719 27	755 36	792 37	823 31	378
			70 1_VL_IVI	Résultat	23	12	106	17	20	21	18	30	21	36	31	31	3/8
	OUEST XP	Pierrefolle Champsac-	Pierrefolle Champsac- Pierrefolle	Jour de rélève	25-01	18-02	22-03	19-04	19-05	20-06	18-07	18-08	19-09	20-10	20-11	20-12	
ARDOIRE (pierrefolle) - CHALUS	VAYRES TARDOIRE	Pierrefolle Champsac - MP 00048606	Champsac(TEVB50) en m³	Index	8	8	8	8	8	8	8	233	271	271	271	271	
	Pierrefolle		AEPT_VE_INT	Résultat	0	0	0	0	0	0	0	225	38	0	0	0	263
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IQE00042640 /	purge auto Masselièvre	purge auto Masselièvre	Jour de rélève	25-01	21-02	22-03	28-04	24-05	30-06	26-07	22-08	29-09	24-10	28-11	19-12	
87037CO00005 - Comptage purge auto Masselièvre	Compteur purge auto Masselièvre	trimestrielle - MP- 00390243	trimestrielle() en m³ AEP0 BR	Index	2 147	2 147	2 397	2 504	2 504	2 504	2 504	2 504	2 821	2 821	2 821	3 038	
111000110110	auto muodollo 110	00000E+0	0_01(	Résultat	0	0	250	107	0	0	0	0	317	0	0	217	891

		1															$\overline{}$
	IQA00001313 /	LARTIGE-LARTIGE - MP-	LARTIGE-LARTIGE(TPMA	Jour de rélève	25-01	17-02	22-03	21-04	24-05	23-06	29-07	25-08	21-09	26-10	23-11	19-12	
	Compteur eau Puits n°1	00048348	04) en m³ AEP0_EXH	Index	39 999	39 999	39 999	39 999	39 999	39 999	39 999	39 999	39 999	40 000	40 606	41 398	
	ruits II I			Résultat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	606	792	1 399
87037PE00001 - Puits de Lartige	IQA00001633 /	LARTIGE-Index	LARTIGE-Index	Jour de rélève	25-01	17-02	22-03	21-04	24-05	23-06	01-08	25-08	21-09	26-10	23-11	19-12	
	Compteur eau Puits n°2	volumétrique brut - MP-	volumétrique brut(IND_VB)	Index	119 198	120 096	121 715	123 068	125 046	128 049	131 953	133 366	135 668	138 105	140 161	142 518	Ī
	Puits n°2	00048358	en m³ AEP0_EXH	Résultat	1 575	898	1 619	1 353	1 978	3 003	3 904	1 413	2 302	2 437	2 056	2 357	24 895
	Débitmètre	Distribution réservoir de	Distribution réservoir de Lar-Distribution	Jour de rélève	20-01	28-02	20-03	21-04	19-05	20-06	18-07	20-08	19-09	20-10	20-11	22-12	
87037PT00001 - Station de neutralisation de	Distribution RE	Lar-Distribution Lartige - MP-00048344	Lartige(TPMA07) en m³	Index	506 500	511 506	514 115	518 486	522 029	526 369	530 062	535 244	539 507	543 192	546 303	550 049	
Lartige	Lartige (8702PT001)	IVIF-00046344	AEPT_PP	Résultat	4 748	5 006	2 609	4 371	3 543	4 340	3 693	5 182	4 263	3 685	3 111	3 746	48 297
	IQE00006661 /	SUD IP CCHERVIX La gabie La P-Index	SUD IP CCHERVIX La gabie La P-Index volumétrique	Jour de rélève	28-01	22-02	24-03	21-04	30-05	30-06	19-07	26-08	24-09	25-10	25-11	22-12	
87039CO00001 - SUD IP CHATEAU-CHERVIX gabie	Compteur eau	volumétrique brut - MP-	brut(IND_VB) en m³	Index	17 480	17 556	17 618	17 657	17 710	17 759	17 803	17 876	17 913	17 967	18 004	18 039	1
		00048694	AEP0_AE_EXT	Résultat	49	76	62	39	53	49	44	73	37	54	37	35	608
	IQE00009250 / SUD XP CHATEAU	SUD XP CHAT CHERVIX Pampaly-Index	SUD XP CHAT CHERVIX Pampaly-Index	Jour de rélève	28-01	22-02	24-03	21-04	30-05	30-06	19-07	26-08	24-09	25-10	20-11	21-12	
87039CO00002 - SUD XP CHATEAU CHERVY Pam paly	CHERVIX Pampaly	volumètrique brut - MP-	volumètrique brut(IND_VB)	Index	9 397	9 409	9 424	9 503	9 553	9 582	9 617	9 672	9 723	9 774	9 800	9 820	1
RS RS	RS (+ utilisé)	00048605	en m³ AEPT_VE_EXT	Résultat	28	12	15	79	50	29	35	55	51	51	26	20	451
	IQE00009278 /	SUD IP CCHERVIX La Joubertie-SUD IP	Joubertie-SUD IP	Jour de rélève	28-01	22-02	31-03	21-04	30-05	21-06	19-07	26-08	24-09	25-10	25-11	22-12	
87039CO00003 - SUD IP CHATEAU-CHERVIX la Joubertie	Compteur d'eau	CCHERVIX La Joubertie -	CCHERVIX La Joubertie(IP JOUBERTIE) en m³	Index	2 254	2 298	2 348	2 383	2 433	2 464	2 502	2 545	2 575	2 613	2 642	2 685	
Joubertie		MP-00048604	AFPO AF FXT	Résultat	54	44	50	35	50	31	38	43	30	38	29	43	485
	IQE00042949 / Compteur purge	Purge auto Paradis	Purge auto Paradis	Jour de rélève	21-01	21-02	31-03	30-04	24-05	30-06	27-07	22-08	27-09	24-10	28-11	20-12	
87046C000003 - Comptage Paradis Cognac la forêt	auto paradis	Cognac la Foret - MP- 00392991	Cognac la Foret() en m³ AEP0 BR	Index	1 880	1 880	2 310	2 310	2 310	2 310	2 310	2 310	2 783	2 783	2 783	2 783	ĺ
loret	Cognac la forêt	00002001	TE O_BIX	Résultat	0	0	430	0	0	0	0	0	473	0	0	0	903
	IFE00004338 / Débitmètre Achat	Achat SYTEPOL La Forêt-	Achat SYTEPOL La Forêt- Achat Sytepol La	Jour de rélève	20-01	28-02	20-03	25-04	19-05	20-06	18-07	20-08	19-09	20-10	20-11	20-12	
87046TS00001 - Reservoir de La Forêt R60 COGNAC-LA-FORET	SYTEPOL SYTEPOL	Achat Sytepol La Forêt - MP-00048626	Forêt(TIVB33) en m³	Index	4 181 837	4 234 204	4 261 960	4 313 145	4 349 508	4 400 035	4 441 254	4 496 008	4 539 496	4 580 999	4 624 240	4 669 663	
SOCIAL STATE OF THE STATE OF TH	011202	W 00010020	AEPT_AE_EXT	Résultat	43 554	52 367	27 756	51 185	36 363	50 527	41 219	54 754	43 488	41 503	43 241	45 423	531 380
	IFA00000568 /	Eau Brute Mont Gargan-	Eau Brute Mont Gargan-	Jour de rélève	20-01	28-02	20-03	19-04	19-05	20-06	18-07	20-08	19-09	20-10	20-11	20-12	
	Débitmètre Eau	Eau Brute Mont Gargan -	Eau Brute Mont		1 1				1 11				1 11				
l l	Brute	MP-00048436	Gargan(TGSG02) en m³	Index	433 631	441 327	445 226	451 249	456 924	463 370	469 067	475 462	479 553	482 615	484 946	487 211	l
E T	IFE00047397		AEPT_EXH	Résultat	6 719	7 696	3 899	6 023	5 675	6 446	5 697	6 395	4 091	3 062	2 331	2 265	60 299
[     051PT00001 - Station de Neutralisation du	Débitmètre Eau de Lavage Mont	Eau de Lavage Mont Gargan-Eau de Lavage	Eau de Lavage Mont Gargan-Eau de Lavage	Jour de rélève	20-01	28-02	20-03	19-04	19-05	20-06	18-07	20-08	19-09	20-10	20-11	20-12	
	Gargan	Mont Gargan - MP-	Mont Gargan(BUSDB01)	Index	1 618	1 640	1 640	1 640	1 659	1 678	1 678	1 678	1 678	1 678	1 678	1 678	1
ONT GARGAN	(8717PT004)	00048457	en m³ AEPT_BU	Résultat	21	22	0	0	19	19	0	0	0	0	0	0	81
l de la companya del companya de la companya del companya de la co	Débitmètre Production Mont	Eau Traitée Mont Gargan- Eau Traitée Mont Gargan -	Eau Traitée Mont Gargan- Eau Traitée Mont	Jour de rélève	20-01	28-02	20-03	19-04	19-05	20-06	18-07	20-08	19-09	20-10	20-11	20-12	
	Gargan	MP-00048437	Gargan(PRSDB02) en m³	Index	433 722	441 411	445 311	451 333	457 001	463 434	469 118	475 501	479 604	482 690	485 046	487 329	<del> </del>
	(8717PT003)	230.10.10.	AEPT_PP	Résultat	6 715	7 689	3 900	6 022	5 668	6 433	5 684	6 383	4 103	3 086	2 356	2 283	60 322

## 00008301 - ALLOS XP EST les chavaliles - CENTRE XP VID. Chanteliseure - CENTRE XP VID. Cha					Jour de rélève	25-01	03-03	31-03	21-04	01-06	20-06	18-07	24-08	30-09	26-10	01-12	23-12	
## ALLOS XP EST charalles - CECOMODIA - ALLOS XP EST charalles - CECOMODIA - ALLOS XP EST charalles - CHARADA - CHAR	87054SG00001 - Reservoir de Boubon	Compteur Distribution RE Boubon	Bou-Distribution Boubon -	Bou-Distribution Boubon(TPMA08) en m³	Index	85 048	88 330	90 974	93 005	96 188	98 035	101 408	108 814	112 351	(ID:112351) 29-09 (IP:16163 I: 18864)	23 153	25 768	
## 20000081- ALLOS XP EST fee chevalles - Creating - Control - ALLOS XP EST fee chevalles - Creating - Creatin					Résultat	3 191	3 282	2 644	2 031	3 183	1 847	3 373	7 406	3 537	2 701	4 289	2 615	40 099
## 20000081- ALLOS XP EST fee chevalles - Creating - Control - ALLOS XP EST fee chevalles - Creating - Creatin				ALLOIS YD EST chavailles														
## PRODUCED 1   PRODUCED 1   PRODUCED 2   PR	87063CO00001 - ALLOIS XP EST les chevailles -		-	Index volumétrique		1 1												
## STYPOL Dispose Alloe de la Terrasse - FETTAT  ## STYPOL Print-EST XP Linoges Alloe de la Terrasse - Terrasse - FETTAT  ## STYPOL Print-EST XP Linoges Alloe de la Terrasse - Terrass	EYJEAUX	-	'	/														-
## STAPUL				AEPU_AE_EXT	Resultat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
## STYPUCL Reyalt-Expression   Part				EST XP VDL Fevtiat_EST														
Terrasse - FE/TIAT	87065CO00008 - EST XP I imoges. Allee de la			XP VDL Allée de la									- 11					
CENTRE XP VIL Chantelauve   CHATE XP VIL CHARTELAUVE-Index volumetrique brut In Parameter   CHATE XP VIL CHARTELAUVE-Index volumetrique brut Index volumetrique brut	Terrasse - FEYTIAT	O .		, ,														
### ALLOIS XP EST st auvent - LA    CE00006601 / ALLOIS XP EST st auvent - LA   CE00006601 / ALLOIS XP EST st auvent - LA   CEO0006601 / ALLOIS XP EST st auvent - LA   CE00006601 / ALLOIS XP EST st		FFYTIAT		AEPU_VE_EXT	Résultat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
## STORGEOGOOGGO - CENTREX P VDL Chantelauve    Camelauve		IQE00009070 /			Jour de rélève	01-02	22-02	25-03	22-04	19-05	18-06	19-07	19-08	21-09	20-10	18-11	13-12	
Commission of the properties o		-			Index	11 213	11 269	11 352	11 437	11 559	11 662	11 757	11 857	11 956	12 035	12 113	12 184	
## ALLOIS XP EST charrauds - LA GENEYTOUSE    ALLOIS XP EST charrauds - LA GENEYTOUSE   ALLOIS XP EST charrauds - LA GENEYTOUSE   ALLOIS XP EST st auvent - LA GENEYTOUSE   ALLOIS XP EST st auvent - LA GENEYTOUSE   ALLOIS XP EST st auvent - LA GENEYTOUSE   ALLOIS XP EST st rezaurier - LA GENEYTOUSE   ALLOIS XP EST crouzettes - LA GENEY	FEYTIAT	Chantelauve	· ·															1 034
## ALLOIS XP EST charrauds - LA GENEYTOUSE    ALLOIS XP EST charrauds - LA GENEYTOUSE   ALLOIS XP EST charrauds - LA GENEYTOUSE   ALLOIS XP EST st auvent - LA GENEYTOUSE   ALLOIS XP EST st auvent - LA GENEYTOUSE   ALLOIS XP EST st auvent - LA GENEYTOUSE   ALLOIS XP EST st rezaurier - LA GENEYTOUSE   ALLOIS XP EST crouzettes - LA GENEY																		
Charrauds	GTOTO COORDA ALLOIS VD FOT shares de l'A				Jour de rélève	01-02	22-02	29-03	20-04	20-05	27-06	18-07	22-08	19-09	25-10	23-11	30-12	
ALLOIS XP EST st auvent   ALLOIS XP EST st auvent   ALLOIS XP EST st auvent   Index volumétrique   brut   Index volumétrique	GENEYTOUSE		'	\ _ /														1
### ALLOIS XP EST st auvent - LA GENEYTOUSE  #### ALLOIS XP EST st auvent - LA GENEYTOUSE  #### ALLOIS XP EST st auvent - LA GENEYTOUSE  #### ALLOIS XP EST st auvent - LA GENEYTOUSE  #### ALLOIS XP EST st auvent - LA GENEYTOUSE  #### ALLOIS XP EST st auvent - LA GENEYTOUSE  #### ALLOIS XP EST st auvent - LA GENEYTOUSE  #### ALLOIS XP EST st auvent - LA GENEYTOUSE  #### ALLOIS XP EST st auvent - Index volumétrique brut - MP- on the production of the productio			00048742	AEPO_AE_EXT	Résultat	8	6	12	7	11	13	5	15	8	10	8	15	118
## ALLOIS XP EST st auvent		IQE00006609 /	ALLOIS XP EST st auvent-		Jour de rélève	01-02	22-02	29-03	20-04	25-05	27-06	18-07	22-08	19-09	25-10	23-11	30-12	
## AEPO_AE_EXT   Résultat   26   17   29   24   19   18   15   30   21   20   17   28   264    ## AEPO_AE_EXT   Résultat   26   17   29   24   19   18   15   30   21   20   17   28   264    ## ALLOIS XP EST   Strezaurier - Index volumétrique brut - MP-00048740   ALLOIS XP EST   Strezaurier - Index volumétrique brut (IND_VB)   Index   2 294   2 312   2 336   2 365   2 387   2 407   2 424   2 455   2 475   2 504   2 525   2 538    ## Résultat   17   18   24   29   22   20   17   31   20   29   21   13   261    ## ALLOIS XP EST crouzettes - IA   ALLOIS XP EST crouzettes - Index volumétrique brut - MP-00048740   Index   2 2-02   2 9-03   30-04   30-05   2 7-06   18-07   2 2-08   19-09   2 5-10   2 3-11   1 2-12    ## ALLOIS XP EST crouzettes - IA   ALLOIS XP EST crouzettes - Index volumétrique brut - MP-00048740   Index	87070CO00002 - ALLOIS XP EST st auvent - LA	-	'		Index	914	931	960	984	1 003	1 021	1 036	1 066	1 087	1 107	1 124	1 152	
ALLOIS XP EST st rezaurier - LA GENO006611 / ALLOIS XP EST strezaurier index volumétrique brut - MP- 0048740 ALLOIS XP EST crouzettes - LA GENEVITOUSE  ALLOIS XP EST crouzettes - LA GENEVITOUSE  ALLOIS XP EST strezaurier at the content of the con	GENEYTOUSE	auvent	MP-00048741															264
## ALLOIS XP EST st rezaurier - LA GENDO00611 / ALLOIS XP EST strezaurier - LA GENEYTOUSE  ## ALLOIS XP EST strezaurier - LA GENEYTOUSE  ## ALLOIS XP EST crouzettes - LA GENEY - LA GENEYTOUSE  ## ALLOIS XP EST crouzettes - LA GENEY -	ENEYTOUSE a																	
Strezaurier   Volumetrique brut - MP-   Volumetrique brut (ND_VB)   Index   2.294   2.312   2.336   2.365   2.367   2.407   2.424   2.455   2.475   2.504   2.525   2.538	7070CO00002 ALLOIS VEET at ranguing. LA			-	Jour de rélève	01-02	22-02	29-03	30-04	30-05	27-06	18-07	22-08	19-09	25-10	23-11	12-12	
00048740 en m² AEPO_AE_EXT Résultat 17 18 24 29 22 20 17 31 20 29 21 13 261    CE00006611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA   COUNTY   COUNT			· ·		Index		2 312											
87070C000004 - ALLOIS XP EST crouzettes - LA ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 /	NEYTOUSE	J. JEGGIOI	00048740	en m³ AEP0_AE_EXT	Résultat	17	18	24	29	22	20	17	31	20	29	21	13	261
87070C000004 - ALLOIS XP EST crouzettes - LA ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 / ALLOIS XP EST crouzettes - LA CRIMENTALISE  REMEMBER 10 CEDOMO6611 /			ALLOIS YPEST	ALLOIS YPEST crouzettes														
Volumetrique brut - M <sup>1</sup> 2   brut(ND_VB) en m <sup>2</sup>   Index   562   577   596   611   630   659   678   724   740   767   785   795			crouzettes-Index	Index volumétrique		** *-									1 1	1		
UIIIIIIIII   IIIIII   IIIII   IIII   IIIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIIII   IIIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIII   IIIII   IIII   III	GENEYTOUSE		· ·	/											-			
765-0164 13 13 13 13 13 13 23 13 40 10 2/ 10 10 240			00048739	ACPU_AE_EXT	Résultat	15	15	19	15	19	29	19	46	16	27	18	10	248

87072CO00002 - GLANGES XP ST MEARD le m e ynial	IQE00008783 / GLANGES XP ST MEARD le meynial	GLANGES XP STMEARD le meynial-Index volumétrique brut - MP- 00048462	GLANGES XP STMEARD le meynial-Index volumétrique brut(IND_VB) en m³ AEPT_VE_EXT	Jour de rélève Index Résultat	20-01 51 502 408	28-02 52 315 813	20-03 52 691 376	20-04 53 228 537	19-05 53 644 416	20-06 54 044 400	18-07 54 467 423	20-08 54 931 464	19-09 55 315 384	19-10 55 732 417	20-11 56 163 431	14-12 56 571 408	5 477
87072C000003 - IP STBONNET gagnerie	IQE00006616 / IP STBONNET gagneri	IP STBONNET gagneri- Index volumétrique brut - MP-00048461	IP STBONNET gagneri- Index volumétrique brut(IND_VB) en m³ AEP0_AE_EXT	Jour de rélève Index Résultat	27-01 469 19	18-02 488 19	30-03 531 43	30-04 550 19	25-05 615 65	01-07 649 34	22-07 665 16	23-08 687 22	21-09 707 20	26-10 744 37	21-11 753 9	27-12 762 9	312
87072C000004 - IP STBONNET le chez	IQE00008880 / IP STBONNET le chez	IP STBONNET le chez- Index volumétrique brut - MP-00048459	IP STBONNET le chez- Index volumétrique brut(IND_VB) en m³ AEP0_AE_EXT	Jour de rélève Index Résultat	27-01 1 995 90	18-02 2 062 67	30-03 2 172 110	19-04 2 227 55	30-05 2 347 120	01-07 2 444 97	22-07 2 505 61	23-08 2 605 100	21-09 2 678 73	26-10 2 756 78	21-11 2 823 67	27-12 2 895 72	990
87072PT00001 - Station de neutralisation du Monteil - GLANGES	Compteur Production Le Monteil (8747PT001)	LE MONTEIL-Index volumétrique brut - MP- 00048471	LE MONTEIL-Index volumétrique brut(IND_VB) en m³ AEPT_PP	Jour de rélève Index Résultat	20-01 303 959 3 448	28-02 307 625 3 666	20-03 309 461 1 836	20-04 312 253 2 792	19-05 314 806 2 553	20-06 317 660 2 854	18-07 320 470 2 810	20-08 324 681 4 211	19-09 327 560 2 879	20-10 329 977 2 417	20-11 332 479 2 502	22-12 335 165 2 686	34 654
87075CO00011 - CENTRE XP LIMOGES Chez Fagois - ISLE	IQE00009400 / CENTRE XP VDL Chez Fagois (Gué de Verthamont)	CENTRE XP VDL Chez Fagois (Gué de Verthamont) - MP- 00048602	CENTRE XP VDL Chez Fagois (Gué de Verthamont)(TIVB02b) en m³ AEPT_VE_EXT	Jour de rélève Index Résultat	26-01 10 0	21-02 10 0	22-03 10 0	21-04 10 0	30-05 10 0	30-06 10 0	20-07 10 0	24-08 10 0	26-09 10 0	25-10 10 0	22-11 10 0	13-12 10 0	0
87075SS00001 - Surpresseur et reservoir Les Cailloux Les Basses Vignes SP4	QE00007944 / Compteur eau surpression		BU perte en eau trop plein Les Cailloux Les Basses Vignes() en m³ AEPO_BU	Jour de rélève Index Résultat	26-01 38 420 3 774	21-02 41 072 2 652	24-03 44 234 3 162	24-04 47 396 3 162	24-05 50 456 3 060	23-06 53 516 3 060	27-07 56 984 3 468	22-08 59 636 2 652	20-09 62 594 2 958	24-10 66 062 3 468	30-11 69 836 3 774	21-12 71 978 2 142	37 332
	IQA00004498 / Compteur eau exhaure	Station des Roches Blanches - exhaure - MP- 00091734	Station des Roches Blanches - exhaure() en m³ AEPT_EXH	Jour de rélève Index Résultat	20-01 65 559 973	28-02 66 725 1 166	20-03 67 211 486	20-04 68 754 1 543	19-05 69 599 845	20-06 70 413 814	18-07 71 391 978	20-08 73 443 2 052	19-09 74 523 1 080	20-10 75 339 816	20-11 76 252 913	22-12 77 118 866	12 532
7082PT00001 - Station de neutralisation des Poches Blanches - LADIGNAC LE LONG	Compteur Production Roche Blanche vers	Station des Roches Blanches - refoulement le bourg - MP-00091738	Station des Roches Blanches - refoulement le bourg() en m³ AEPT_PP	Jour de rélève Index Résultat	20-01 40 721 791	28-02 41 676 955	20-03 42 056 380	20-04 43 418 1 362	19-05 44 094 676	20-06 44 750 656	18-07 45 571 821	20-08 47 044 1 473	19-09 47 966 922	20-10 48 623 657	20-11 49 358 735	22-12 50 046 688	10 116
	Compteur Production Roche Blanche vers Tenailles	Station des Roches Blanches - refoulement les Tenailles - MP- 00091737	Station des Roches Blanches - refoulement les Tenailles() en m³ AEPT_PP	Jour de rélève Index Résultat	20-01 9 565 0	28-02 9 565 0	20-03 9 565 0	20-04 9 565 0	19-05 9 565 0	20-06 9 565 0	18-07 9 565 0	20-08 9 565 0	19-09 9 565 0	20-10 9 565 0	20-11 9 565 0	20-12 9 565 0	0

## APPLICATION OF STREET PLANORISM made up up programmed by the property of th																		
Productions			CENTRE IP LGS mas du puy Chez-Index	CENTRE IP LGS mas du puy Chez-Index	Jour de rélève	31-01	18-02	25-03	22-04	27-05	23-06	01-08	24-08	22-09	26-10	21-11	19-12	
COMPANDED   CONTROLLED   CONT	87085CO00001 - CENTRE IP LIMOGES mas du puy		volumétrique brut - MP-	volumétrique brut(IND_VB)	Index	6 422	6 472	6 556	6 630	6 718	6 783	6 877	6 957	7 024	7 087	7 154	7 215	
## APPLICATION OF THE PLAN ORS base   Part		mas du puy	00048747	en m³ AEP0_AE_EXT	Résultat	94	50	84	74	88	65	94	80	67	63	67	61	887
## APPLICATION OF THE PLAN ORS base   Part																		
### Production Complete Pulso Comple					Jour de rélève	26-01	21-02	22-03	21-04	30-05	30-06	29-07	30-08	30-09	20-10	21-11	30-12	
## AFF_ARE_LIM   Resulter   Resul		-	volumétrique brut - MP-	brut(IND_VB) en m³	Index	127 477	127 549	127 931	128 001	128 151	128 250	128 334	128 421	128 504	128 561	128 619	128 629	
7092C00001 - marval XP St barrhole my Part Policy RAPINLE MARVAL XP St BESTLE MARVAL XP MALET Leacuche-hides working to brit AFP St Bestle Burge and is Coux Complete purge auto is Coux Cours	verthamont fagois	tagois	00048745	AEPO_AE_EXT	Résultat	66	72	382	70	150	99	84	87	83	57	58	10	1 218
7092C00001 - marval XP St barrhole my Part Policy RAPINLE MARVAL XP St BESTLE MARVAL XP MALET Leacuche-hides working to brit AFP St Bestle Burge and is Coux Complete purge auto is Coux Cours																		
## ARY AL XP MALET Locusches holds: A countries parties but - MP- MARY AL XP MALET Locusches holds: A countries parties but - MP- MALET Locusches parties but - MP- MALET Locusches parties but - MP- MALET Locusches holds: A countries parties but - MP- MALET Locusches parties but - MP- MALET Locusches parties parties but - MP- MALET Locusches parties but - MP- MALET Locusches parties parties but - MP-			NONTRON st bar-	NONTRON st bar-MARVAL														
ARTONICOGO   ART	87092CO00001 - marval XP St barthelemy			· · ·	Index	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221		
## APPLICATION OF TRANSPORCE COMMOND - marval xp MIALLET LACQUENE    Mary AL XP   MALET Lacouche   Mary AL XP   Male   Mary AL XP			NONTRON - MP-00048357		Résultat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	106
## APPLICATION OF TRANSPORCE COMMOND - marval xp MIALLET LACQUENE    Mary AL XP   MALET Lacouche   Mary AL XP   Male   Mary AL XP																		
MALET Lacouche 00048366 en m² AEPQ_VE_EXT Resultat 62 34 44 35 49 51 69 50 67 85 49 47 642    Control of the co					Jour de rélève	25-01	17-02	22-03	21-04	25-05	23-06	01-08	19-08	21-09	26-10	23-11	19-12	
MARVAL XP MALET   Dourg Sceris-Index volumétrique brut - MP   MARVAL XP MALET   Dourg Sceris-Index volumétrique brut - MAR	87092CO00002 - marval xp MIALLET LACOUCHIE	MARVAL XP	volumétrique brut - MP-	volumétrique brut(IND_VB)	Index	2 597	2 631	2 675	2 710	2 759	2 810	2 879	2 929	2 996	3 081	3 130	3 177	
## ARFVAL XP MART Large Sceris-Index volumétrique brut NP- 30erisiers bourg 3ceris-Index volumétrique brut NP- 30erisiers bourg 3ceris-Index volumétrique brut NP- 30erisiers bourg 3ceris-Index volumétrique brut NP- 30erisiers volum		MIALET Lacouchie	00048356	en m³ AEP0_VE_EXT	Résultat	62	34	44	35	49	51	69	50	67	85	49	47	642
## ARFVAL XP MART Large Sceris-Index volumétrique brut NP- 30erisiers bourg 3ceris-Index volumétrique brut NP- 30erisiers bourg 3ceris-Index volumétrique brut NP- 30erisiers bourg 3ceris-Index volumétrique brut NP- 30erisiers volum																		
Volumetrique print   Map					Jour de rélève	25-01	17-02	22-03	21-04	25-05	23-06	01-08	19-08	21-09	26-10	23-11	19-12	
CE00042637 / Completer purge auto le Coux   Durge aut	92CO00003 - marval xp miallet bourg	•	volumétrique brut - MP-	volumétrique brut(IND_VB)	Index	12 610	12 758	13 008	13 260	13 493	13 654	13 871	13 977	14 155	14 288	14 372	14 494	
Complete purge auto   Coux   Complete purge auto   Coux   Complete purge auto   Coux	JCE I SIET S		00048355	en m³ AEPT_VE_EXT	Résultat	180	148	250	252	233	161	217	106	178	133	84	122	2 064
Complete purge auto   Coux   Complete purge auto   Coux   Complete purge auto   Coux																		
37092C000013 - Comptage purge auto Lavaud 27092C000014 - Comptage purge auto Le chatenet 270																		
Completer purge auto Lavaud   Comp	87092CO00012 - Comptage purge auto le Coux			17					_									
Complete purge auto Lavaud   Complete purge					Résultat	0	0	23	0	0	0	0	0	415	0	0	238	676
37092C000013 - Comptage purge auto Lavaud		IQE00042638 /	purge auto Lavaud	purge auto Lavaud	Jour de rélève	25-01	21-02	23-03	28-04	24-05	23-06	27-07	22-08	29-09	24-10	28-11	19-12	
AEPO_BR   Résultat   0   0   205   94   0   170   0   0   231   0   0   197   897	87092CO00013 - Comptage purge auto Lavaud			V	Index	2 262	2 262	2 467	2 561	2 561	2 731	2 731	2 731	2 962	2 962	2 962	3 159	
Complete purge auto Le Complete purge auto Le chatenet	o. 102000010 - Complago pargo dato Lavada	auto Lavaud	00390241	AEP0_BR														897
### Strategord   Completer purge auto Le Completer purge auto Le chatenet   Completer	oozoooo lo soomplage parge aato zavaaa				, toounut	Ť	Ť		Ŭ.					20.				
AEPO_BR					Jour de rélève	25-01	21-02	23-03	28-04	24-05	23-06	27-07	22-08	29-09	24-10	28-11	19-12	
CA00001289 / Compteur eau   MLHAGUET L'ARGENT- Index volumétrique brut- MC0004839   Compteur eau   MCD004839   Compteur eau   M	aatenet a			V	Index	1 323	1 323	1 584	1 640	1 640	1 728	1 728	1 728	1 881	1 881	1 881	1 999	
CA00001289 / Compteur eau   MILHAGUET L'ARGENT- index volumétrique brut - MP-00048359   Compteur eau   MP-00048359   Compteur eau   MP-00048359   Compteur eau   MP-00048359   MILHAGUET L'ARGENT- index volumétrique brut - MP-00048359   MILHAGUET L'ARGENT- index volumétrique brut - MP-00048359   MILHAGUET L'ARGENT- index volumétrique brut - MP-00048359   MILHAGUET L'ARGENT- index volumétrique brut (IND_VB) en m³   MILHAGUET L'ARGENT- index volumétrique brut - MP-00048359   MILHAGUET L'ARGENT- index volumétrique brut - MILHAGUET L'ARGENT- index volumétrique brut - MILHAGUET L'ARGENT- index volumétriq		auto Le chatenet	00390242	ALPU_BK	Résultat	0	0	261	56	0	88	0	0	153	0	0	118	676
CA00001289 / Compteur eau   MILHAGUET L'ARGENT- index volumétrique brut - MP-00048359   Compteur eau   MP-00048359   Compteur eau   MP-00048359   Compteur eau   MP-00048359   MILHAGUET L'ARGENT- index volumétrique brut - MP-00048359   MILHAGUET L'ARGENT- index volumétrique brut - MP-00048359   MILHAGUET L'ARGENT- index volumétrique brut - MP-00048359   MILHAGUET L'ARGENT- index volumétrique brut (IND_VB) en m³   MILHAGUET L'ARGENT- index volumétrique brut - MP-00048359   MILHAGUET L'ARGENT- index volumétrique brut - MILHAGUET L'ARGENT- index volumétrique brut - MILHAGUET L'ARGENT- index volumétriq																		
87092PE00001 - Puits de L'Argent Compteur eau MP-00048359 Drut(IND_VB) en m' Index 57 835 60 560 61 795 64 668 66 673 69 748 72 202 75 415 78 232 80 688 82 793 85 382		IQA00001289 /			Jour de rélève	20-01	28-02	20-03	26-04	19-05	20-06	18-07	20-08	19-09	20-10	20-11	20-12	
AEPT_EXH Résultat 2 466 2 725 1 235 2 873 2 005 3 075 2 454 3 213 2 817 2 456 2 105 2 589 30 013	87092PE00001 - Puits de L'Argent	Compteur eau		brut(IND_VB) en m³	Index	57 835	60 560	61 795	64 668	66 673	69 748	72 202	75 415	78 232	80 688	82 793	85 382	
			IVIT-00040338	AEPT_EXH	Résultat	2 466	2 725	1 235	2 873	2 005	3 075	2 454	3 213	2 817	2 456	2 105	2 589	30 013

			ı														
87092PT00001 - Station de neutralisation de	IQA00001151 / Compteur d'eau	PUITS LARMA-Index volumétrique brut - MP-	PUITS LARMA-Index volumétrique brut(IND VB)	Jour de rélève	20-01	28-02	20-03	21-04	19-05	20-06	18-07	20-08	19-09	20-10	20-11	20-12	
Milhaguet Larma	Puits	00048360	en m³ AEPT EXH	Index	40 597	41 599	42 060	43 126	43 909	44 499	45 472	47 346	48 719	50 224	52 019	53 191	
Milliaguet Lai IIIa	Tuks	00040300	elilii All I_D(I)	Résultat	865	1 002	461	1 066	783	590	973	1 874	1 373	1 505	1 795	1 172	13 459
	IQE00006660 /	SUD IP MEUZAC montazeau-Index	SUD IP MEUZAC montazeau-Index	Jour de rélève	28-01	22-02	24-03	21-04	30-05	21-06	19-07	26-08	24-09	25-10	25-11	22-12	
87095CO00002 - SUD IP MEUZAC montaze au	Compteur eau	volumétrique brut - MP-	volumétrique brut(IND_VB)	Index	14 606	14 673	14 673	14 698	14 730	14 791	14 838	14 912	14 947	14 987	15 015	15 034	
		00048695	en m³ AEP0_AE_EXT	Résultat	42	67	0	25	32	61	47	74	35	40	28	19	470
ATTOCARDED ON A STATE OF THE ST	Compteur	Station de Puy la Roche -	Station de Puy la Roche -	Jour de rélève	31-01	03-03	31-03	30-04	24-05	28-06	28-07	26-08	20-09	28-10	21-11	21-12	
87096PE00002 - Captage de Puy la Roche - LA	Production Puy	exhaure - MP-00091720	exhaure() en m³ AEPT_PP	Index	63 629	67 200	70 139	71 500	72 753	75 188	76 574	79 139	81 430	84 138	86 331	88 189	
MEYZE	Laroche (8704PT190)			Résultat	3 571	3 571	2 939	1 361	1 253	2 435	1 386	2 565	2 291	2 708	2 193	1 858	28 131
	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A																
	IQA00004497 / Compteur Reprise	Station des Planches -	Station des Planches -	Jour de rélève	27-01	02-03	31-03	30-04	24-05	28-06	28-07	26-08	20-09	28-10	21-11	21-12	
87096SR00001 - Station de reprise des Planches -	Les Planches	refoulement - MP-	refoulement() en m³	Index	28 556	29 070	29 600	30 142	31 040	31 867	32 415	33 562	34 225	35 048	35 629	36 244	
LA MEYZE	(8704SR189)	00091721	AEPT_PP	Résultat	667	514	530	542	898	827	548	1 147	663	823	581	615	8 355
	,			11002.1111		***											
106CO00001 - CENTRE XP vers NEXON croix ste	IQE00006558 /	CENTRE XP NEXON croixvaleri-Index	CENTRE XP NEXON croixvaleri-Index	Jour de rélève	29-01	22-02	24-03	20-04	30-05	20-06	18-07	26-08	24-09	25-10	25-11	19-12	
06CO00001 - CENTRE XP vers NEXON croix ste	CENTRE XP	volumétrique brut - MP-	volumétrique brut(IND VB)	Index	49 956	50 045	50 091	50 131	50 181	50 250	50 306	50 404	50 510	50 582	50 662	50 735	
	NEXON croixvaleri	00048753	en m³ AEP0 VE INT	Résultat	1	89	46	40	50	69	56	98	106	72	80	73	780
	IQE00008947 /	VBG XP NEXON LE	VBG XP NEXON LE STADE	Jour de rélève	29-01	22-02	24-03	20-04	30-05	20-06	18-07	25-08	23-09	25-10	25-11	20-12	
87106CO00013 - VBG SUD XP LESTADE - NEXON	Compteur eau	STADE-NEXON IP VBG -	NEXON IP VBG(TINE01) en	Index	1 632	1 718	1 799	2 138	2 238	2 310	2 389	2 494	2 581	2 660	2 748	2 822	
OF TOO COUNTY AND COD AT LEGITABLE MERCH	Compical cau	MP-00048616	m³ AEP0_VE_INT	Résultat	70	86	81	339	100	72	79	105	87	79	88	74	1 260
				rtcountai	7.0	- 00	01	000	100	12	7.0	100	O1	7.0	00		1 200
	IQE00006567 /	CENTRE XP JAVERDAT les herse-Index	CENTRE XP JAVERDAT	Jour de rélève	28-01	18-02	24-03	22-04	23-05	23-06	18-07	24-08	22-09	25-10	21-11	21-12	
87110CO00001 - CENTRE XP JAVERDAT -	CENTRE XP	volumétrique brut - MP-	volumétrique brut(IND VB)	Index	9 072	10 142	11 082	11 230	11 389	11 572	11 685	11 907	12 069	12 241	12 398	12 675	
ORADOUR-SUR-GLANE	JAVERDAT	00048744	en m³ AEP0 VE EXT	Résultat	722	1 070	940	148	159	183	113	222	162	172	157	277	4 325
RADOUR-SUR-GLANE		000101111	CITILI ALI O_VE_BAI	Nesuitat	122	1070	340	140	138	103	113	222	102	172	137	211	4 323
7110CO00006 Charret VB Ciany																	
				Jour de rélève	28-01	18-02	24-03	22-04	24-05	22-06	18-07	24-08	22-09	25-10	21-11	21-12	
	IFE00036221 / Compteur eau Vente à Cieux	XP CIEUX-XP CIEUX - MP- 00048584	XP CIEUX-XP CIEUX(CHARRAT) en m³ AEP0_VE_EXT	Index	2 387	2 498	2 604	24-03 (ID:2618) 24-03 (IP:0 I: 320) E:0	955	1 136	(ID:) (IP: I: 1625)	3 189	4 535	5 494	6 035	6 837	
				Résultat	119	111	106	334	635	181	0	1 564	1 346	959	541	802	6 698
1																	

	IQA00001548 /	LES CARDERIES-Index	LES CARDERIES-Index	Jour de rélève	28-01	18-02	24-03	22-04	19-05	20-06	18-07	20-08	19-09	20-10	20-11	20-12	
87110SR00002 - Reprise Les Carderies PR11 -	Compteur eau	volumétrique brut - MP-	volumétrique brut(IND_VB)	Index	82 617	84 293	87 216	89 507	92 359	95 613	96 384	97 760	98 832	99 716	101 870	103 759	
ORADOUR-SUR-GLANE	Refoulement	00048755	en m³ AEPT_PP	Résultat	1 973	1 676	2 923	2 291	2 852	3 254	771	1 376	1 072	884	2 154	1 889	23 115
	IFA00000532 / Débitmètre Eau	EXHAURE-EXHAURE - MP	EXHAURE- EXHAURE(EXVB01) en m³	Jour de rélève	20-01	28-02	20-03	20-04	19-05	20-06	18-07	20-08	19-09	20-10	20-11	22-12	
	Brute	00048582	AEPT EXH	Index	23 124 760	23 461 801	23 637 781	23 912 887	24 185 812	#########	24 768 478	25 081 862	25 347 950	25 603 629	25 857 895	26 122 632	
				Résultat	303 438	337 041	175 980	275 106	272 925	312 423	270 243	313 384	266 088	255 679	254 266	264 737	3 301 310
		EAU DE SERVICE-EAU DE	EAU DE SERVICE-EAU DE SERVICE(ESVB01) en m³	Jour de rélève	20-01	28-02	20-03	20-04	19-05	20-06	18-07	20-08	19-09	20-10	20-11	22-12	
	Service Lanaud	SERVICE - MP-00048583	AEPT BU	Index	339 185	342 879	344 734	347 944	350 854	354 076	356 952	360 254	363 069	365 817	368 689	371 727	
	(8704PT014)		_	Résultat	3 077	3 694	1 855	3 210	2 910	3 222	2 876	3 302	2 815	2 748	2 872	3 038	35 619
87114PT00002 - Station de Lanaud - PANAZOL	Débitmètre Production	PONT DU PALAIS vers Tercie-Index volumétrique	PONT DU PALAIS vers Tercie-Index volumétrique	Jour de rélève	20-01	28-02	20-03	20-04	19-05	20-06	18-07	20-08	19-09	20-10	20-11	22-12	
	Lanaud vers	brut - MP-00048737	brut(IND_VB) en m³	Index	4 393 761	4 508 397	4 568 362	4 663 253	4 755 295	4 858 425	4 942 857	5 041 031	5 124 093	5 204 676	5 274 641	5 355 545	
	Tercie	DOLE BU DA LA 10	AEPT_PP	Résultat	103 586	114 636	59 965	94 891	92 042	103 130	84 432	98 174	83 062	80 583	69 965	80 904	1 065 370
	Débitmètre Production	PONT DU PALAIS vers Loudougnoux-Index	PONT DU PALAIS vers Loudougnoux-Index	Jour de rélève	20-01	28-02	20-03	20-04	19-05	20-06	27-07	20-08	19-09	20-10	20-11	20-12	
	Lanaud vers	volumétrique brut - MP-	volumétrique brut(IND_VB)		8 731 413	8 943 222	9 056 041	9 231 163	9 406 471	9 609 604	9 853 762	9 998 664	10 174 459	10 341 680	10 517 914	10 687 253	
	Londonabonx	00048736	en m³ AEPT_PP	Résultat	191 782	211 809	112 819	175 122	175 308	203 133	244 158	144 902	175 795	167 221	176 234	169 339	2 147 622
	IQA00001568 /	AEPLAFARGE-AEP LAFARGE - MP-00048346	AEP LAFARGE-AEP LAFARGE(TPMA05) en m³	Jour de rélève	20-01 82 613	28-02 84 459	20-03 85 498	21-04 87 115	19-05 87 861	20-06 89 577	18-07 91 022	20-08 93 123	19-09 94 793	20-10	01-12 95 992	20-12 95 992	
87115PE00001 - Puits de Lafarge	Compteur d'eau	LAFARGE - MP-00048346	AEPT_EXH	Index Résultat	1 714	1 846	1 039	1 617	746	1 716	1 445	2 101	1 670	95 992 1 199	95 992	95 992	15 093
				Resultat	1 / 14	1 040	1 039	1017	740	1710	1 440	2 101	1 670	1 199	U	U	15 093
	IFA00001441 /	Station de la Vallée des	Station de la Vallée des	Jour de rélève	20-01	28-02	20-03	19-04	19-05	20-06	18-07	20-08	19-09	20-10	20-11	22-12	
	Débitmètre la	Vergnes - refoulement	Vergnes - refoulement	Index	301 591	308 242	311 557	316 092	320 305	324 592	328 336	332 940	336 549	340 137	343 796	348 118	
	Borie	Borie - MP-00091731	Borie() en m³ AEPT_PP	Résultat	5 627	6 651	3 315	4 535	4 213	4 287	3 744	4 604	3 609	3 588	3 659	4 322	52 154
	IFA00001442 /	Station de la Vallée des	Station de la Vallée des	Jour de rélève	27-01	28-02	20-03	19-04	19-05	20-06	18-07	20-08	19-09	20-10	20-11	20-12	
	Débitmètre Cirat	Vergnes - refoulement Cirat - MP-00091732	Vergnes - refoulement Cirat() en m³ AEPT PP	Index	3 450	3 721	3 888	4 192	4 436	4 742	4 966	5 321	5 691	6 307	6 987	7 234	
		GI at - IVIF-00091732	Cirat() eii iii ALF1_FF	Résultat	215	271	167	304	244	306	224	355	370	616	680	247	3 999
120PT00001 - Station de Neutralisation de la allee des Vergnes - LA PORC HERIE				Jour de rélève	28-01	28-02	31-03	30-04	19-05	20-06	18-07	20-08	19-09	20-10	20-11	20-12	
J	IFA00001719 / Débitmètre eau brute	Station de la Vallée des Vergnes - exhaure - MP- 00091729	Station de la Vallée des Vergnes - exhaure() en m³ ABPT_EXH	Index	315 952	321 694	326 171	21-03 (ID:326171) 21-03 (IP:55334 I: 60223) E:0	64 590	69 161	73 106	78 060	82 029	86 176	90 468	94 710	
				Résultat	4 700	5 742	4 477	4 889	4 367	4 571	3 945	4 954	3 969	4 147	4 292	4 242	54 295

	IQE00008822 /		VBG SUD XP NEXON-	laum da m413	29-01	22.02	24.02	10.04	25.05	24.00	10.07	22.00	25-09	24.40	22.44	10.10	
87124CO00003 - VBG SUD XP NEXON GAEC Marie -	VBG SUD XP	VBG SUD XP NEXON- GAEC MARIE Vialette de	GAEC MARIE Vialette de	Jour de rélève		22-02	24-03	19-04	25-05	21-06	18-07	23-08		24-10	23-11	19-12	
RILHAC-LASTOURS	NEXON GAEC	Vall - MP-00048618	Vall(TENE01b) en m³	Index	19 737	19 785	19 836	19 894	19 959	20 119	20 283	20 578	20 780	20 960	21 134	21 296	
	Marie		AEP0_VE_INT	Résultat	205	48	51	58	65	160	164	295	202	180	174	162	1 764
	IQE00006639 /	EST IP STLEO prachat-	EST IP STLEO prachat-	Jour de rélève	01-02	22-02	29-03	20-04	20-05	27-06	18-07	22-08	19-09	25-10	23-11	12-12	
87129CO00001 - EST IP ST LEONARD le prachat -	EST IP STLEO	Index volumétrique brut -	Index volumétrique brut(IND VB) en m³	Index	838	838	838	838	838	838	838	838	838	838	838	838	
ROYERES	prachat	MP-00048720	AEPO AE EXT	Résultat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
							-										
OTHER COMMENTS OF THE CHATTER THE PROPERTY.	IQE00006641 / EST IP CHATDOG	EST IP CHATDOG maziere- Index volumétrique brut -	EST IP CHATDOG maziere- Index volumétrique	Jour de rélève	01-02	22-02	29-03	20-04	20-05	27-06	18-07	22-08	19-09	25-10	23-11	12-12	
87129C000002 - EST IP CHATENET EN DOGNON maziere	maziere	MP-00048718	brut(IND_VB) en m³	Index	20 133	20 133	20 133	20 133	20 133	20 133	20 133	20 133	20 133	20 133	20 133	20 133	
111021616	TILL COLO	WII 000407 TO	AEP0_AE_EXT	Résultat	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114
	IQE00008782 / STGERM XP	STGERM XP martoulet- Index volumétrique brut -	STGERM XP martoulet- Index volumétrique	Jour de rélève	20-01	28-02	20-03	20-04	19-05	20-06	18-07	20-08	19-09	20-10	20-11	14-12	
87146CO00001 - STGERM XP MAG martoulet	martoulet	MP-00048467	brut(IND_VB) en m³ AEPT VE EXT	Index	18 574	18 574	18 574	18 574	18 574	18 574	18 574	18 575	18 575	18 575	18 575	18 575	
			AEPI_VE_EXI	Résultat	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
PAGETONNOS Puito do la Grillèro	Compteur	LA GRILLERE-Index	LA GRILLERE-Index	Jour de rélève	20-01	28-02	20-03	19-04	19-05	20-06	18-07	20-08	19-09	20-10	20-11	20-12	
16PT00001 Puite de la Grillère	Production La	volumétrique brut - MP-	volumétrique brut(IND_VB)	Index	1 131 009	1 135 911	1 138 308	1 142 174	1 146 028	1 149 913	1 153 296	1 159 263	1 165 466	1 171 734	1 178 436	1 185 787	
	Grillère (8717PT011)	00048472	en m³ AEPT_PP	Résultat	3 907	4 902	2 397	3 866	3 854	3 885	3 383	5 967	6 203	6 268	6 702	7 351	58 685
	IFE00030624 /	Station neutra chassaing eau de lavage - MP-	Station neutra chassaing eau de lavage() en m³	Jour de rélève	27-01	18-02	31-03	19-04	25-05	04-07	21-07	23-08	20-09	26-10	21-11	14-12	
	Débitmètre eau	00390723	AEPO BUI	Index	308 965	311 731	316 756	319 249	324 011	329 208	331 626	337 038	343 631	8 663	14 325	19 915	
87146SG00001 - Reservoir et Station de	traité - eau de		· <del>-</del> ·	Résultat	3 936	2 766	5 025	2 493	4 762	5 197	2 418	5 412	6 593	8 663	5 662	5 590	58 517
neutralisation du Chassaing	lavage double sens	Station neutra Chassaing eau traitée - MP-	Station neutra Chassaing eau traitée() en m³	Jour de rélève	27-01	18-02	31-03	19-04	25-05	04-07	21-07	23-08	20-09	26-10	21-11	14-12	
		00390722	AEPO BUI	Index	4 053	4 078	4 081	4 083	4 110	4 110	4 139	4 173	4 176	37	67	71	
			_	Résultat	49	25	3	2	27	0	29	34	3	36	30	4	242
				Jour de rélève	31-01	23-02	24-03	22-04	30-05	28-06	19-07	25-08	19-09	28-10	25-11	26-12	
/148CO00002 - EST IP V/BREUIL bachellerie	IQE00006640 / EST IP V/BREUIL bacheleri	EST IP V/BREUIL bacheleri Index volumétrique brut - MP-00048719	EST IP V/BREUIL bacheleri- Index volumétrique brut(IND_VB) en m³ AEP0_AE_EXT	Index	23 016	23 115	23 191	23 241	23 317	23 382	23 451	23 565	23 651	23 679	28-10 (ID:23679) 28-10 (IP:52 I: 102) E:0	178	
				Résultat	75	99	76	50	76	65	69	114	86	28	50	76	864

			1														
	IQE00007704 / SUD XP	SUD XP V ICQ/BREUIL- SUD XP V ICQ/BREUIL -	SUD XP VICQ/BREUIL-SUD XP VICQ/BREUIL(TEVB51)	Jour de rélève	28-01	22-02	24-03	20-04	19-05	20-06	18-07	20-08	19-09	20-10	20-11	20-12	
87151C000001 - SUD XP VICQ/BREUILH l'age du bois - SAINT-JEAN-LIGOURE	VICQ/BREUILH	MP-00048574	en m³ AEPT VE EXT	Index	1	1	1	1	1	1	1	172	172	172	172	173	
DOIS - SAINT-JEAN-LIGOURE	l'age du bois	WI -00040374	CITILI ALI I_VL_DAI	Résultat	0	0	0	0	0	0	0	171	0	0	0	1	172
	QE00006694 /	OUEST IP STJUN codille-	OUEST IP STJUN codille- Index volumétrique	Jour de rélève	27-01	18-02	25-03	22-04	24-05	23-06	20-07	23-08	23-09	25-10	22-11	20-12	
87154CO00001 - OUEST IP ST JUNIEN codille	Compteur eau	Index volumétrique brut -	brut(IND_VB) en m³	Index	17 110	17 336	17 536	17 699	17 888	18 055	18 237	18 448	18 657	18 774	18 885	19 001	
		MP-00048649	AEP0_AE_EXT	Résultat	247	226	200	163	189	167	182	211	209	117	111	116	2 138
	IQE00006695 /	OUEST IP STJUN fonbonne-Index	OUEST IP STJUN fonbonne Index volumétrique	Jour de rélève	27-01	17-02	25-03	22-04	24-05	23-06	01-08	23-08	23-09	25-10	22-11	20-12	
87154CO00002 - OUEST IP ST JUNIEN fonbonne	Compteur eau	volumétrique brut - MP-	brut(IND_VB) en m³	Index	805 056	807 020	807 445	807 496	810 672	814 855	819 293	823 631	827 322	832 501	835 296	835 311	
		00048648	AEP0_AE_EXT	Résultat	6 416	1 964	425	51	3 176	4 183	4 438	4 338	3 691	5 179	2 795	15	36 671
	IQE00006698 /	OUEST IP STJUN Terrasson Font-Index	OUEST IP STJUN Terrasson Font-Index	Jour de rélève	27-01	18-02	25-03	22-04	24-05	23-06	20-07	23-08	22-09	25-10	22-11	20-12	
87154CO00004 - OUEST IP ST JUNIEN terrasson	Compteur eau	volumétrique brut - MP-	volumétrique brut(IND_VB)	Index	1 765	1 781	1 814	1 851	1 875	1 906	1 929	1 960	1 978	2 007	2 028	2 062	
		00048645	en m³ AEP0_AE_EXT	Résultat	38	16	33	37	24	31	23	31	18	29	21	34	335
	IQE00042648 / Compteur purge	purge auto clos des	purge auto clos des cubes	Jour de rélève	25-01	01-03	01-04	28-04	24-05	23-06	26-07	22-08	30-09	24-10	28-11	30-12	
87158C000005 - Comptage purge auto clos des cubes	auto clos des	cubes annuelle - MP- 00390246	annuelle() en m³ AEP0_BR	Index	1 307	1 307	1 462	1 462	1 462	1 486	1 486	1 486	1 486	1 486	1 486	1 501	
cubes	cubes	00390240		Résultat	0	0	155	0	0	24	0	0	0	0	0	15	194
87168PE00001 - Puits de Saint-Mathieu	IQA00005244 / Compteur sur le	Puits de Saint-Mathieu	Puits de Saint-Mathieu Coulerède() en m³	Jour de rélève	25-01	28-02	31-03	29-04	30-05	30-06	29-07	31-08	30-09	28-10	30-11	31-12	
Coulerède	départ	Coulerède - MP-00466521	AEPT PP	Index	101 896	102 354	102 789	103 223	103 789	104 278	104 724	105 386	105 868	106 378	106 785	107 289	
Couler ede	(8704PT349)		AB 1_11	Résultat	534	458	435	434	566	489	446	662	482	510	407	504	5 927
	IQA00005248 /	arrivée Réservoir Saint- Mathieu de Coulerède -	arrivée Réservoir Saint- Mathieu de Coulerède() en	Jour de rélève	25-01	28-02	31-03	29-04	30-05	30-06	29-07	31-08	30-09	28-10	30-11	31-12	
	Compteur arrivée	MP-00466551	m³ AEPT BU	Index	45 532	45 628	45 699	45 787	45 857	45 921	46 102	46 189	46 249	46 301	46 389	46 483	
87168SC00006 - Pésarvoir et surpressour de		5540001	1_50	Résultat	40	96	71	88	70	64	181	87	60	52	88	94	991
	IQA00005249 / Compteur sur le	Réservoir et surpresseur de Saint-Mathieu de	Réservoir et surpresseur de Saint-Mathieu de	Jour de rélève	25-01	28-02	31-03	29-04	30-05	30-06	29-07	31-08	30-09	28-10	30-11	31-12	
	départ surpressé	de Saint-Matrileu de Coulerède - MP-00466552	Coulerède() en m³	Index	328 036	330 125	331 865	333 089	335 042	336 789	338 213	339 875	341 023	342 231	343 201	343 985	
	(8704RE348)	Coulci ede - IVIF-00400002	AEPT_PP	Résultat	2 524	2 089	1 740	1 224	1 953	1 747	1 424	1 662	1 148	1 208	970	784	18 473
68SG00007 - Réservoir de Saint-Mathieu de	IQA00005243 / Compteur départ	Réservoir de Saint- Mathieu de Puymoroux -	Réservoir de Saint-Mathieu de Puymoroux() en m³		25-01	28-02	31-03	29-04	30-05	30-06	29-07	31-08	30-09	28-10	30-11	31-12	
Puymoroux	(8704RE351)	MP-00466516	AEPT PG	Index	431 820	434 998	438 028	440 978	443 724	446 852	450 201	453 467	455 991	459 241	462 075	464 423	
	, , , ,			Résultat	3 379	3 178	3 030	2 950	2 746	3 128	3 349	3 266	2 524	3 250	2 834	2 348	35 982

	QA00005245 /	Réservoir et surpresseur	Réservoir et surpresseur	Jour de rélève	25-01	28-02	31-03	29-04	30-05	30-06	29-07	31-08	30-09	28-10	30-11	31-12	
	Compteur arrivée réservoir de	du Pécher (nouveau) -	du Pécher (nouveau) -										11.11				
	Puymoroux	SAINT MATHIEU - MP- 00466523	SAINT MATHIEU() en m³ AEPT BU	Index	267 985	270 102	272 014	274 089	276 201	278 624	280 514 1 890	282 365	284 658	286 586	289 487	293 062 3 575	07.450
87168SG00008 - Réservoir et surpresseur du	(8704RE361) IQA00005246 /	00400323	ALF1_D0	Résultat	2 082	2 117	1 912	2 075	2 112	2 423		1 851	2 293	1 928	2 901		27 159
Pécher (nouveau) - SAINT MATHIEU	Compteur départ	surpresseur du Pécher	surpresseur du Pécher	Jour de rélève	25-01	28-02	31-03	29-04	30-05	30-06	29-07	31-08	30-09	28-10	30-11	31-12	
	surpressé	(nouveau) - SAINT MATHIEU - MP-00466524	(nouveau) - SAINT MATHIEU() en m³ AEPT PP	Index	99 902	100 423	100 953	101 456	101 988	102 624	103 303	103 978	104 858	105 253	106 123	106 650	
	(8704SS360)	IVIA 11 IILO - IVII-00400324	IVATITIEO() ettiti ALFT_FF	Résultat	524	521	530	503	532	636	679	675	880	395	870	527	7 272
	IQA00005247 /	Réservoir du Pécher	Réservoir du Pécher (ancien) - SAINT	Jour de rélève	25-01	28-02	31-03	29-04	30-05	30-06	29-07	31-08	30-09	28-10	01-12	31-12	
87168SG00009 - Réservoir du Pécher (ancien) -	Compteur départ	(ancien) - SAINT	MATHIEU() en m³	Index	745 856	750 210	754 315	758 298	762 542	766 588	771 547	776 214	780 314	783 548	786 841	790 113	
SAINT MATHIEU	(8704RE359)	MATHIEU - MP-00466525	AEPT_PG	Résultat	3 994	4 354	4 105	3 983	4 244	4 046	4 959	4 667	4 100	3 234	3 293	3 272	48 251
	IOF00000757 / LF	LEVIVIER-LEVIVIER - MP	LE VIVIER-LE	Jour de rélève	29-01	22-02		21-04	19-05	20-06	18-07	20-08	19-09	20-10	20-11	20-12	
87169CO00005 - CENTRE XP SIAEP NEXON Le	VIVIER	00048594	VIVIER(TEVB24B) en m³	Index	6 062	6 080		6 088	6 098	6 127	6 157	6 186	6 212	6 233	6 257	6 277	
Vivier			AEPT_VE_INT	Résultat	25	18	C: 0	8	10	29	30	29	26	21	24	20	240
76CO00001 - Import Puymiol - Château C	IQE00006810 /	Compteur import Puymiol-	Compteur import Puymiol- Compteur import Puymiol(IP	Jour de rélève	28-01	22-02	24-03	21-04	30-05	21-06	19-07	26-08	24-09	25-10	25-11	22-12	
76CO00001 - Import Puymiol - Château	Compteur eau achat Puymiol	Compteur import Puymiol - MP-00048633	PUYMIOL) en m³	Index	678	689	707	715	720	726	732	750	774	793	811	826	
Chervix	acriat i dyniloi	IVII -00040033	AEP0_AE_EXT	Résultat	9	11	18	8	5	6	6	18	24	19	18	15	157
	IQA00004672 /	Exhaure Les Terres de la	Exhaure Les Terres de la	Jour de rélève	20-01	28-02	20-03	20-04	19-05	20-06	18-07	20-08	19-09	20-10	20-11	20-12	
	Compteur exhaure	chapelle - MP-00394724	chapelle() en m³ AEPT_PP	Index	159 647	168 388	172 502	179 016	185 327	192 206	198 367	205 967	212 677	219 944	225 560	229 002	
87185PT00001 - Station neutralisation Les				Résultat	7 151	8 741	4 114	6 514	6 311	6 879	6 161	7 600	6 710	7 267	5 616	3 442	76 506
Terres de la Chapelle - chapelle blanche CPTG.																	
CHB et R73 CHB et PR7 - SAINT-VICTURNIEN	IQA00004672 /	Comptage fictif lavage filtre - Les Terres de la	Comptage fictif lavage filtre - Les Terres de la	Jour de rélève	31-01	28-02	31-03	29-04	31-05	30-06	29-07	31-08	28-09	28-10	28-11	30-12	
	Compteur exhaure	chapelle - MP-00394762	chapelle() en m³ AEP0 BU	Index	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	
		,	1 0 =	Mesure	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	780
			Achat SYTEPOL La Barre-														
	IFE00007019 /	Achat SYTEPOL La Barre-	Achat Sytepol La	Jour de rélève	20-01	28-02	20-03	22-04	19-05	20-06	18-07	20-08	19-09	20-10	20-11	20-12	
	Débitmètre Achat SYTEPOL	Achat Sytepol La Barre - MP-00048565	Barre(TIVB32) en m³	Index	2 249 238	2 270 893	2 281 021	2 297 961	2 311 675	2 326 397	2 340 094	2 356 846	2 370 912	2 386 370	2 399 817	2 416 618	
185SG00003 - Reservoir La Barre Haute R74	IQE000090377	00010000	AEPT_AE_EXT	Résultat	18 352	21 655	10 128	16 940	13 714	14 722	13 697	16 752	14 066	15 458	13 447	16 801	185 732
3-SAINT-VICTURNIEN	Compteur Distribution RE	Vente SYTEPOL La Barre- Vente Sytepol La Barre -	Vente SYTEPOL La Barre- Vente Sytepol La	Jour de rélève	20-01	28-02	20-03	22-04	19-05	20-06	18-07	20-08	19-09	20-10	20-11	20-12	
		MP-00048619	Barre(TEVB98) en m³	Index	97 071	99 856	101 322	103 362	105 400	107 927	110 034	112 581	114 601	116 504	118 376	120 351	<b></b>
	Vevrac		AEPT_VE_EXT	Résultat	2 532	2 785	1 466	2 040	2 038	2 527	2 107	2 547	2 020	1 903	1 872	1 975	25 812
Ha Ve																	

87187C000001 - SUD XP AUVEZERE (19) quinsac - SAINT-YRIEIX-LA-PERCHE	Compteur eau SUD XP AUVEZERE (19)	SUD XP AUVEZERE quinsac-Index volumétrique brut - MP- 00048693	SUD XP AUVEZERE quinsac-Index volumétrique brut(IND_VB) en m³ AEPT_VE_EXT	Jour de rélève Index Résultat	18-01 1 183 47	22-02 1 238 55	24-03 1 288 50	21-04 1 339 51	24-05 1 392 53	19-06 1 477 85	19-07 1 526 49	20-08 1 645 119	19-09 1 704 59	24-10 1 767 63	25-11 1 780 13	18-12 1 883 103	747
	QE00006672 /	SUD XP JUMIL theulet-	SUD XP JUMIL theulet- Index volumétrique	Jour de rélève	29-01	22-02	21-03	19-04	24-05	30-06	18-07	22-08	25-09	24-10	25-11	19-12	
87187CO00002 - SUD XP JUMILHAC theulet - SAINT-YRIEIX-LA-PERCHE	Compteur eau	Index volumétrique brut - MP-00048683	brut(IND_VB) en m³ AEPT_VE_EXT	Index Résultat	4 156 2	4 157 1	4 158 1	4 161 3	4 163 2	4 222 59	4 225	4 367 142	4 369	4 370	4 372	4 374	220
87187SG00001 - Reservoir Bellevue R41 JUM -	IQE00043876 / Compteur BU		BU apport ressource Les	Jour de rélève	31-01	22-02	31-03	21-04	24-05	21-06	19-07	24-08	25-09	24-10	24-11	19-12	
SAINT-YRIEIX-LA-PERCHE	apport ressource les rieux	Rieux - MP-00400386	Rieux() en m³ AEP0_BU	Index Résultat	3 226 0	3 226 0	3 226 0	3 226 0	3 226 0	0							
	0/10/300000/																
074070000000 B B	Reservoir Bois	fuite sur canalisation réservoir Bois d'Amour -	fuite sur canalisation	Jour de rélève	31-01	28-02	31-03	30-04	31-05	30-06	31-07	31-08	30-09	31-10	30-11	31-12	
87187SG00002 - Reservoir Bois d'Amour R37 SOL - SAINT-YRIEIX-LA-PERCHE	SAINT-YRIEX-LA-		réservoir Bois d'Amour() en m³ AEP0_BU	Index Mesure	248 248	224 224	248 248	240 240	248 248	240 240	248 248	248 248	240 240	248 248	240 240	248 248	2 920
	PERCHE			Westire	240	ZZT	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	2 320
	Compteur eau exha	Station de Seychas - exhaure puits de Seychas - MP-00091724	Station de Seychas - exhaure puits de Seychas() en m³ AEPT EXH	Jour de rélève	20-01	28-02	20-03	19-04	19-05	20-06	18-07	20-08	19-09	20-10	20-11	22-12	
				Index Résultat	456 886 7 816	465 549 8 663	469 910 4 361	476 742 6 832	483 784 7 042	491 088 7 304	497 037 5 949	503 698 6 661	509 454 5 756	515 744 6 290	522 240 6 496	529 093 6 853	80 023
87191PE00002 - Puits de Seychas - SEREILHAC	IQA00004500 / Compteur eau	Station de Seychas -	Station de Seychas -	Jour de rélève	20-01	28-02	20-03	19-04	19-05	20-06	18-07	20-08	19-09	20-10	20-11	20-12	00020
	forage de Mon Cocu	arrivée forage de Mon Cocu - MP-00161304	arrivée forage de Mon Cocu() en m³ AEPT_EXH	Index Résultat	174 793 2 925	178 333 3 540	179 982 1 649	182 491 2 509	185 293 2 802	188 070 2 777	190 542 2 472	194 326 3 784	197 586 3 260	200 434 2 848	203 233 2 799	207 093 3 860	35 225
				7 to Cartai	2 020	0010	1010	2 000	2 002	2111	22	0.01	0 200	2010	2100	0 000	VV 22V
	IFA00001443 / Débitmètre eau	Station des Gobelets -	Station des Gobelets - eau	Jour de rélève	20-01	28-02	20-03	19-04	19-05	20-06	18-07	20-08	19-09	20-10	20-11	20-12	
	brute	eau brute - MP-00091722	brute() en m³ AEPT_EXH	Index Résultat	135 277 921	135 847 570	136 192 345	136 648 456	136 965 317	138 375 1 410	139 196 821	139 939 743	140 792 853	140 895 103	141 474 579	142 218 744	7 862
87191PT00002 - Station de neutralisation des Gobelets - SERELHAC	IQE00007539 /	Station des Gobelets -	Station des Gobelets - eau	Jour de rélève	20-01	28-02	20-03	19-04	19-05	20-06	18-07	20-08	19-09	20-10	20-11	20-12	7 002
	Compteur eau traitée	eau traitée - MP- 00091723	traitée() en m³ AEPT_PP	Index	754 219	767 172	773 545	783 430	793 760	805 365	814 754	826 183	836 216	845 780	855 814	867 005	
				Résultat	11 846	12 953	6 373	9 885	10 330	11 605	9 389	11 429	10 033	9 564	10 034	11 191	124 632

	IFA00000563 /	LE PONT DU VIGEN-Index	LE PONT DU VIGEN-Index	Jour de rélève	20-01	28-02	20-03	22-04	19-05	20-06	18-07	20-08	19-09	21-10	20-11	22-12	
	Dèbitmètre Eau Brute	volumétrique brut - MP- 00048760	volumétrique brut(IND_VB) en m³ AEPT EXH	Index	4 323 879	4 471 564	4 540 178	4 656 483	4 755 579	4 873 885	4 985 609	5 125 474	5 239 884	5 343 256	5 432 906	5 540 284	
			_	Résultat	129 028	147 685	68 614	116 305	99 096	118 306	111 724	139 865	114 410	103 372	89 650	107 378	1 345 433
	Dèbitmètre	Production de Solignac -	Production de Solignac - refoulement	Jour de rélève	20-01	28-02	20-03	22-04	19-05	20-06	18-07	20-08	19-09	21-10	20-11	22-12	
	Production Solignac vers	refoulement Plantadis - MP-00048758	Plantadis(IND_VB) en m³	Index	1 252 206	1 376 907	1 433 897	1 529 959	1 611 870	1 708 220	1 792 494	1 902 773	1 993 587	2 080 591	2 154 244	2 244 886	
	Plantadis	IVIF-00046736	AEPT_PP	Résultat	106 614	124 701	56 990	96 062	81 911	96 350	84 274	110 279	90 814	87 004	73 653	90 642	1 099 294
				Jour de rélève	20-01	28-02	20-03	22-04	19-05	20-06	18-07	20-08	19-09	21-10	20-11	20-12	
87192PT00001 - Station de Solignac Bourg ST. PROD SOL - SOLIGNAC	IFE00005722 / Dèbitmètre Production Solignac vers Pouzol (8704PT003)	Production de Solignac - refoulement Pouzol - MP- 00048759	Production de Solignac - refoulement Pouzol(IND_VB) en m³ AEPT_PP	Index	5 232 012	5 238 768	5 243 441	20-04 (ID:524341 1) 20-04 (IP:224226 5 I: 2249812) E:0	2 257 233	2 266 273	2 273 231	2 282 035	2 288 992	2 294 719	2 302 056	2 308 647	
				Résultat	6 289	6 756	4 673	7 517	7 421	9 040	6 958	8 804	6 957	5 727	7 337	6 591	84 070
	IFE00005722 /	BU perte en eau retour	BU perte en eau retour	Jour de rélève	26-01	21-02	24-03	24-04	24-05	23-06	27-07	22-08	20-09	24-10	30-11	21-12	
		Pouzol - Solignac - MP- 00397255	Pouzol - Solignac() en m³ AEP0 BU	Index	18 480	19 104	19 848	20 592	21 312	22 032	22 848	23 472	24 168	24 984	25 872	26 376	
	Dèbitmètre Production	00397233	AEPU_BU	Résultat	888	624	744	744	720	720	816	624	696	816	888	504	8 784
	Solignac vers Pouzol (8704PT003)	lavage réservoir labâche solignac retour Pouzol fictif - MP-00446943	lavage réservoir labâche solignac retour Pouzol fictif() en m³ AEP0_BU	Jour de rélève								29-08					
				Index								1 000					
				Mesure	C: 0	C: 0	C: 0	C: 0	C: 0	C: 0	C: 0	1 000	C: 0	C: 0	C: 0	C: 0	1 000
	IQE00006565 / r CENTRE IP LGS verdoyer	CENTRE IP LGS verdoyer- Index volumétrique brut - MP-00048746	CENTRE IP LGS verdoyer- Index volumétrique brut(IND_VB) en m³ AEP0_AE_EXT	Jour de rélève	31-01	23-02	28-03	28-04	20-05	23-06	01-08	25-08	26-09	21-10	24-11	19-12	
87201CO00001 - OUEST IP LIMOGES ZI le verdoyer - VERNEUIL-SUR-VIENNE				Index	21 308	21 359	21 455	21 527	21 595	21 670	21 756	21 783	21 797	21 801	21 814	21 823	
- VENICOL-SOICVIENCE				Résultat	116	51	96	72	68	75	86	27	14	4	13	9	631
	IEEUUUUDO/D/		ACHAL ST TEPOL Les														
87201SG00001 - Reservoir Les Coussades R13A	Débitmètre RE Les Coussades Achat	Achat SYTEPOL Les Coussades-Achat	Coussades-Achat SYTEPOL Les	Jour de rélève	20-01	28-02	20-03	25-04	19-05	20-06	18-07	20-08	19-09	20-10	20-11	22-12	
PAN-SOL - VERNEUIL-SUR-VIENNE	SYTEPOL	SYTEPOL Les Coussades	Coussades(TIVB31) en m³	Index	31 839	32 085	32 209	32 437	32 661	32 877	33 053	33 269	33 438	33 618	33 789	33 961	
	(8704A F010)	- MP-00048607	A EPT A E EXT	Résultat	222	246	124	228	224	216	176	216	169	180	171	172	2 344
	IFE00004382 /	Achat SYTEPOL Puyporcher-Achat	Achar ST TEPOL Puyporcher-Achat	Jour de rélève	20-01	28-02	20-03	25-04	19-05	20-06	18-07	20-08	19-09	20-10	20-11	22-12	
87201SG00002 - Reservoir de Puy porcher R13 B-	Débitmètre Achat	SYTEPOL Puyporcher -	SYTEPOL	Index	2 438 670	2 459 034	2 469 328	2 487 221	2 501 008	2 519 780	2 535 009	2 550 988	2 565 592	2 580 401	2 594 380	2 610 192	
VERNEUIL-SUR-VIENNE	SYTEPOL	MP-00048632	Puyporcher(TIVB30) en m³	Résultat	18 258	20 364	10 294	17 893	13 787	18 772	15 229	15 979	14 604	14 809	13 979	15 812	189 780
	IQE00007008 /	CENTRE XP VDL PUY MERY-CENTRE XP VDL	CENTRE XP VDL PUY MERY-CENTRE XP VDL	Jour de rélève	31-01	22-02	25-03	22-04	30-05	29-06	19-07	24-08	21-09	28-10	24-11	13-12	
87205CO00003 - CENTRE XP LIMOGES Puy Mery -	CENTRE XP VDL	PUY MERY - MP-	PUY MERY (TEVB33L) en	Index	153	158	165	171	179	186	189	194	199	207	212	217	
LEVIGEN	puy méry	00048629	m³ AEP0_VE_EXT	Résultat	9	5	7	6	8	7	3	5	5	8	5	5	73
1																	

LISTE DES DONNEES NECESSAIRE A L'ETABLISSEMENT DU RAPPORT SUR LE PRIX ET LA QUALITE DE SERVICE :

Description du contrat
SIAEP DE VIENNE-BRIANCE-GORRE (VBG)
Délégation de service public
début contrat : 9 avril 2019 fin contrat : 31 décembre 2028

Caractéristiques techniques du service									
	Libellé	2022	Commentaire						
	Exploitation								
VP.059	Volume produit sur la période de relève ramené sur 365 jours	5 209 036	m <sup>3</sup>						
VP.060	Volume importé sur la période de relève ramené sur 365 jours	947 329	m <sup>3</sup>						
VP.061	Volume exporté sur la période de relève ramené sur 365 jours	107 203	m <sup>3</sup>						
VP.221	Volumes consommés sans comptage	29 174	m <sup>3</sup>						
VP.220	Volume de service du réseau	111 506	m <sup>3</sup>						
VP.233	Volume consommé autorisé + Volume exporté	5 078 953	m <sup>3</sup>						
VP.234	Volume produit + Volume importé	6 156 365	m <sup>3</sup>						
	Données clientèles								
VP.232	Volume consommé comptabilisé (sur la période de relève ramené sur 365 jours)	4 831 070	m <sup>3</sup>						
VP.063	Volume comptabilisé domestique	4 587 440	m <sup>3</sup>						
VP.201	Volume comptabilisé non domestique	243 630	m <sup>3</sup>						
VP.056	Nombre d'abonnés total	51 558							
	dont nombre d'abonnés domestiques	51 256							
	dont nombre d'abonnés non domestiques	302							
D101.0	Estimation du nombre d'habitants desservis	102 094							
	Indicateurs de performance	•							
P104.3	Rendement de réseau de distribution	82,5%	%						
P105.3	Indice linéaire des volumes non comptés	1,04	m³/km/j						
P106.3	Indice linéaire de pertes en réseau	0,92	m³/km/j						
VP.224	Indice linéaire de consommation	4,32	m³/km/j						
P103.2 B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux	120	/120						
P108.3	Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau	36,96	Calcul						
P107.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable	0,39	Calcul						



	Tarification de l'eau potable	•	
D102.0	Prix TTC du service au m³ pour 120 m³ au 1 <sup>er</sup> janvier de l'année N+1	2,28	€TTC/m³
Part co	mmunale et intercommunale		
VP.191	Montant annuel HT de la part fixe revenant à la collectivité sur la facture au 1 <sup>er</sup> janvier de l'année N+1	19,00	€HT/an
	Consommation (part collectivité) : Prix au m3 HT de 0 à 120 $\mathrm{m}^3$	0,5300	€HT/m³
VP.178	Montant HT de la facture 120m³ revenant à la collectivité	82,6	€HT/120m³
Part dis	tributeur (délégataire)		
VP.190	Montant annuel HT de la part fixe revenant au délégataire sur la facture au 1 <sup>er</sup> janvier de l'année N+1	25,60	€HT/an
	Prix au m3 HT de 0 à 120 m³ au 1er janvier de l'année N+1 revenant au délégataire	0,9795	€HT/m³
VP.177	Montant de la facture 120m³ revenant au délégataire	143,14	€HT/120m <sup>3</sup>
Organis	mes publics		
VP.215	Agence de l'eau (protection de la ressource)	0,0510	€HTVA/m <sup>3</sup>
VP.216	Agence de l'eau (redevance pollution)	0,2300	€HTVA/m³
VP.214	Voies Navigables de France (VNF) prélèvements	0,00	€HTVA/m <sup>3</sup>
VP.219	Autres taxes et redevances applicables sur le tarif (hors TVA)	0,00	€HTVA/m³
VP.213	Taux de TVA applicable sur l'ensemble de la facture	5,50	%
VP.179	Montant total des taxes et redevances afférentes au service dans la facture 120m³	47,99	€TTC/120m³
DC.18	Montant HT des recettes liées à la facturation pour	_	€HT
4	l'année N (hors travaux)	-	OIII
VP.185	Chiffre d'affaire TTC facturé (hors travaux) au titre de l'année N-1 au 31/12/N	-	€HT
	Montant total d'une facture 120m³ au 1 <sup>er</sup> janvier de l'année N+1	273,73	€TTC/120m³
DC.19 5	Montant financier HT des travaux engagés	-	€HT



Qualité de l'eau								
	Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées							
	réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité							
P101.1	Conformité microbiologique de l'eau distribuée	99,5%	La donnée est fournie à titre indicatif. La valeur communiquée par l'ARS prévaut.					
P101.1	Nombre de prélèvements réalisés en vue d'analyses microbiologiques	376						
P101.1 b	Nombre de prélèvements réalisés en vue d'analyses microbiologiques non conformes	2						
P102.1	Conformité physico-chimique de l'eau distribuée	94,5%	La donnée est fournie à titre indicatif. La valeur communiquée par l'ARS prévaut.					
P102.1	Nombre de prélèvements réalisés en vue d'analyses physico-chimiques	477						
P102.1 b	Nombre de prélèvements réalisés en vue d'analyses physico-chimiques non conformes	17						



	Réseau							
	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable							
P107.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable	0,39						
VP.07 7	Linéaire de réseau hors branchement	3 222,425	km					
VP.14 0	Linéaire de réseau renouvelé au cours des cinq dernières années (quel que soit le financeur) sous réserve des informations en notre possession	62,056	km					
	Indice de connaissance et de gestion patrimo	oniale des rése	eaux					
P103.2 B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux	120						
Partie A	A : Plan des réseaux							
VP.23 6	Existence d'un plan du réseau d'eau potable au 31/12	OUI						
VP.23 7	Définition d'une procédure de mise à jour du plan des réseaux	OUI						
Partie E	3 : Inventaire des réseaux							
VP.23 8	Existence d'un inventaire des réseaux	OUI						
VP.23 9	Pourcentage de linéaire de réseau eau potable avec diamètres et matériaux renseignés au 31/12	98,92%	%					
VP.24 0	Mise à jour annuelle de l'inventaire des réseaux	OUI						
VP.24	Pourcentage du linéaire de réseau eau potable avec date ou période de pose renseigné au 31/12	98,63%	%					
Partie (	C : Autres éléments de connaissance et de gestion des	réseaux						
VP.24 2	Localisation et description des ouvrages annexes et des servitudes du réseau d'eau potable	OUI						
VP.24 3	Existence et mise à jour annuelle d'un inventaire des pompes et équipements électromécaniques	OUI						
VP.24 4	Localisation des branchements du réseau d'eau potable	OUI						
VP.24 5	Un document mentionne pour chaque branchement les caractéristiques du ou des compteurs d'eau	OUI						
VP.24 6	Un document identifie les secteurs où ont été réalisées des recherches de pertes d'eau	OUI						
VP.24 7	Localisation et identification complète des interventions sur le réseau d'eau potable	OUI						
VP.24 8	Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement des canalisations	OUI						
VP.24 9	Existence et mise en œuvre d'une modélisation des réseaux portant sur au moins la moitié du linéaire de réseau	OUI						





	Gestion financière		
VP.119	Somme des abandons de créances et versements à un fonds de solidarité (TVA exclue)	1 732	€HTVA
P109.0	Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité	0	€/m³
	Données CCSPL		
P151.1	Taux d'occurrence des interruptions de service non programmées / 1000 ab.	8,06	%
P152.1	Taux de respect du délai d'ouverture	97,31	%
D151.0	Délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés défini par le service	2	jours
VP.020	Nombre d'interruptions de service non programmées	422	
P153.2	Durée d'extinction de la dette de la collectivité	-	Cette donnée relève de la responsabilité de la collectivité
VP.182	Encours total de la dette	-	Cette donnée relève de la responsabilité de la collectivité
VP.183	Epargne brute annuelle	-	Cette donnée relève de la responsabilité de la collectivité
P155.1	Taux de réclamations / 1000 ab	1,49	%
VP.003	Nombre de réclamations écrites reçues par l'opérateur	78	
VP.152	Nombre de réclamations écrites reçues par la collectivité	-	Cette donnée relève de la responsabilité de la collectivité





Ce glossaire récapitule pour les principaux termes utilisés dans les métiers de l'eau, et plus particulièrement dans ce rapport annuel du délégataire, la définition et éventuellement le mode de calcul des informations transmises :

<u>Analyse de pilotage AEP:</u> Analyses réalisées par l'exploitant ayant pour objectif d'affiner et d'optimiser le réglage des installations. Ces données peuvent provenir de plusieurs sources :

- Instruments portables ou installés à poste fixe de mesure de la qualité de l'eau,
- Analyses de qualité de l'eau pratiquées selon des méthodes rapides adaptées au terrain ou effectuées dans des laboratoires d'analyses.

<u>Autosurveillance EU</u>: Elle correspond à toutes les actions entreprises par l'exploitant sur la station de traitement et sur le réseau pour garantir le bon fonctionnement de l'épuration. Cela consiste notamment à effectuer des analyses sur une période de 24h selon un calendrier défini à l'avance et à transmettre les résultats d'analyse à la police et à l'agence de l'eau.

<u>Biens financés par la collectivité</u> = Biens appartenant à la collectivité, mis à la disposition du délégataire et qui reviennent automatiquement et gratuitement à la collectivité en fin de contrat ;

<u>Biens de retour</u> = Biens financés par le délégataire, affectés au service et indispensables à son fonctionnement, qui reviennent automatiquement et gratuitement à la collectivité en fin de contrat ;

<u>Biens de reprise</u> = Biens financés par le délégataire, affectés au service et qui, à la fin du contrat, peuvent être rachetés par la collectivité dans des conditions financières fixées dans le contrat, sans que le délégataire ne puisse s'y opposer

<u>Bilan journalier EU:</u> Il concrétise l'efficacité de traitement d'une installation à partir d'échantillons prélevés en entrée et en sortie de l'installation sur 24 heures proportionnellement au débit. Certains paramètres sont analysés et comparés (concentrations et/ou rendement épuratoire) aux performances que doit satisfaire l'installation.

<u>Bilan annuel EU:</u> Il concrétise l'efficacité de traitement sur l'année à partir des échantillons prélevés en entrée et en sortie de l'installation au cours de l'année. La conformité de certains paramètres est évaluée à partir des bilans journaliers en tenant compte d'une tolérance définie dans la réglementation. Pour d'autres paramètres, l'évaluation de la conformité s'effectue après avoir calculé la moyenne des mesures réalisées. Finalement, la conformité de l'installation sur l'année est évaluée par l'exploitant, paramètre par paramètre, puis pour la globalité de l'installation. La police de l'eau a pour mission de donner son avis officiel sur la conformité de l'installation à partir des données transmises par l'exploitant.

<u>Branchement AEP</u>: Ensemble de canalisations et d'équipements reliant la partie publique du réseau de distribution d'eau à un réseau de distribution intérieur d'un client. Les équipements installés comprennent au minimum un robinet d'arrêt d'eau avant compteur et un compteur général.

<u>Branchements EU:</u> Canalisations distinctes d'eaux usées et d'eaux pluviales aboutissant au réseau public d'assainissement collectif et partant des regards de branchement ou boîtes de branchement placés en limite de propriété et sur lesquels viennent se raccorder les installations privatives de l'usager.

<u>CARE</u>: Compte Annuel de Résultat de l'Exploitation. Pour un contrat déterminé, les chiffres de l'année en cours sont indiqués, et ceux de l'année précédente sont rappelés. Le cadre de ce CARE a été établi par la FP2E, dans le respect strict du décret 2005-236 du 18 mars 2005.

<u>Client</u>: Personne physique ou morale consommant de l'eau et ayant au moins un contrat-abonné le liant avec le service de distribution de l'eau.

<u>Compte (ou fonds contractuel) de renouvellement</u>: Il s'agit des opérations de renouvellement réalisées sans programmation contractuelle, imputées sur un compte de tiers qui correspond à la mise en place de fonds prélevés sur les produits du délégataire, pour couvrir les aléas de fonctionnement des équipements.

<u>Compteur</u>: Equipement faisant partie intégrante du branchement et qui permet de comptabiliser le volume consommé par le branchement.

Contrat-abonnés AEP: Contrat associé à un branchement liant un client au service de distribution de l'eau.

<u>Contrôle sanitaire AEP</u>: Ensemble des analyses réalisées par les ARS afin de contrôler la qualité des eaux. Ces analyses sont effectuées dans des laboratoires agréés à partir d'échantillons prélevés sur différents points de contrôle (captage, installations de production/traitement, réseaux de distribution, points de consommation).

<u>Echantillon AEP</u>: Volume d'eau prélevé dans le but d'analyser les caractéristiques de l'eau à l'endroit et au moment précis du prélèvement. Les caractéristiques de l'eau sont décomposées et quantifiées/évaluées par paramètre lors de leur analyse.



<u>Garantie pour continuité de service</u> (dite de renouvellement) : Il s'agit d'un renouvellement, où le Délégataire prend à sa charge, et à ses risques et périls l'ensemble des dépenses d'entretien, de réparation ou de renouvellement des équipements, nécessaires à la continuité du service.

Indice linéaire de pertes en réseau AEP: L'indice linéaire de pertes en réseau correspond au volume perdu dans les réseaux par jour et par kilomètre de réseau (hors branchements) et est exprimé en m3/km/jour. Le volume perdu est calculé par différence entre le volume mis en distribution et le volume consommé autorisé. Cet indicateur qui rapporte le volume des pertes en eau à une grandeur caractéristique du réseau traduit directement l'état physique de ce réseau.

<u>Indice linéaire des volumes non comptés AEP</u>: L'indice linéaire des volumes non comptés correspond au volume non compté dans les réseaux par jour et par kilomètre de réseau (hors branchements) et est exprimé en m3/km/jour. Le volume non compté est égal à la différence entre le volume mis en distribution et le volume comptabilisé.

<u>Paramètre d'une analyse AEP</u>: Un paramètre correspond à une caractéristique précise ou à un composé spécifique dont la teneur dans l'échantillon d'eau est quantifiée/évaluée. Certains paramètres font l'objet d'une réglementation. Un paramètre réglementé peut donc pour un échantillon donné être conforme ou non-conforme.

<u>Paramètre d'une analyse EU:</u> Un paramètre correspond à une caractéristique précise ou à un composé spécifique dont la teneur dans l'échantillon d'eau est quantifiée/évaluée. Certains paramètres font l'objet d'une réglementation. Un paramètre réglementé peut donc pour un échantillon donné être conforme ou non-conforme. Si un jour donné, la station reçoit plus d'effluent à traiter que prévu, la conformité du paramètre ne peut pas être établie et la donnée est exclue des calculs.

<u>Patrimoine immobilier</u>: Il s'agit du patrimoine immobilier nécessaire à la réalisation du service. Le Délégataire fournit un état de variation de ce patrimoine en intégrant 3 types de mouvements :

- Les investissements concessifs (achat de terrain, mise en service d'un ouvrage financé par le Délégataire, destruction d'un ouvrage...),
- Opération de renouvellement d'une telle importance qu'elle s'assimile à la construction d'un bâtiment neuf,
- Investissement immobilier du Délégataire (bureaux) entièrement dédié au service.

<u>Période de relève des compteurs AEP</u>: Les compteurs permettant de connaître la consommation de chaque branchement d'un client sont relevés régulièrement. La relève pour une année donnée de tous les compteurs de tous les clients s'étale sur plusieurs jours ou plusieurs semaines en fonction du nombre de compteurs concernés. Pour une relève donnée, la date moyenne de la campagne de relève peut ainsi être calculée. C'est cette date moyenne qui est utilisée année après année pour calculer la consommation moyenne d'une commune ou d'un contrat sur une période correspondant sensiblement à une année.

<u>Point de mise en distribution AEP</u>: Point de prélèvement d'échantillon pour lequel la qualité de l'eau en ce point est considérée comme représentative de la qualité de l'eau sur le réseau de distribution d'une zone géographique déterminée (en sortie d'installations de traitement dans la plupart des cas). A ce point, les eaux peuvent provenir d'une ou plusieurs sources mais leur qualité peut être considérée comme uniforme en distribution.

<u>Programme contractuel de renouvellement</u>: Il s'agit de l'ensemble des opérations de renouvellement, effectuées par le Délégataire dans le cadre d'un programme technique contractuel, évalué financièrement sur la durée du contrat.

<u>Programme d'investissement</u> : Il s'agit des engagements pris par le Délégataire de réaliser certains investissements sur le patrimoine, afin d'améliorer la qualité du service, ou le fonctionnement des installations. Ce programme est défini dans un inventaire contractuel.

<u>Qualité eau au point de mise en distribution AEP</u>: Evaluation qualitative de la qualité de l'eau au point de mise en distribution. Cette évaluation s'effectue pour chaque échantillon prélevé sur tous les paramètres analysés, éventuellement regroupés sous forme de rapports physico-chimiques et/ou bactériologiques.

<u>Qualité eau brute AEP</u>: Evaluation qualitative de la qualité de l'eau brute prélevée dans le milieu naturel avant tout traitement visant à la rendre potable. Cette évaluation s'effectue pour chaque échantillon prélevé sur tous les paramètres analysés, éventuellement regroupés sous forme de rapports physico-chimiques et/ou bactériologiques.

<u>Qualité eau distribuée AEP</u>: Evaluation qualitative de la qualité de l'eau au point de consommation (robinet) par le client. Cette évaluation s'effectue pour chaque échantillon prélevé sur tous les paramètres analysés, éventuellement regroupés sous forme de rapports physico-chimiques et/ou bactériologiques.

<u>Qualité eau traitée AEP</u>: Evaluation qualitative de la qualité de l'eau en sortie des installations de production/traitement avant admission sur le réseau de distribution. Cette évaluation s'effectue pour chaque échantillon prélevé sur tous les paramètres analysés, éventuellement regroupés sous forme de rapports physico-chimiques et/ou bactériologiques.



Rapport bactériologique AEP : Ensemble des paramètres de type bactériologique qui caractérisent un échantillon d'eau analysé. Un rapport bactériologique est déclaré conforme si tous les paramètres unitaires qui le composent sont en conformité avec la réglementation.

Rapport physico-chimique AEP: Ensemble des paramètres de type physico-chimique qui caractérisent un échantillon d'eau analysé. Un rapport physico-chimique est déclaré conforme si tous les paramètres unitaires qui le composent sont en conformité avec la réglementation.

Rendement hydraulique d'une installation AEP: Il correspond au rapport Volume d'eau produite sur volume d'eau brute admis sur l'installation. Il traduit le rendement de conversion de l'eau potable à partir de l'eau brute.

Rendement du réseau de distribution AEP: Il correspond au rapport entre d'une part le volume consommé autorisé augmenté du volume exporté ou vendu en gros et d'autre part le volume produit augmenté du volume importé ou acheté en gros. Le rendement est un bon indicateur environnemental mais ne traduit qu'indirectement l'état du réseau car il dépend de la consommation et du volume exporté ou vendu en gros. .

<u>Réseau de distribution public AEP</u>: Ensemble de canalisations transportant l'eau produite par les installations de production jusqu'au compteur général des clients, partie publique des branchements inclus.

<u>Réseau de distribution intérieur AEP</u>: ensemble de canalisations et d'équipements placés sous la responsabilité d'un client. Le réseau intérieur d'un client commence après le compteur général permettant d'évaluer la consommation du branchement associé à ce client.

<u>Réseau de collecte des eaux usées EU</u>: Ensemble des canalisations et ouvrages annexes acheminant de manière gravitaire ou sous pression les eaux usées issues des branchements publics des usagers ou d'autres services de collecte jusqu'aux unités de dépollution.

Réseau de collecte privatif EU: Ensemble de canalisations et d'équipements placés sous la responsabilité d'un client permettant de collecter ses effluents. Le réseau intérieur d'un client est raccordé au branchement (généralement situé en limite de propriété).

<u>Surveillance de l'exploitant AEP</u>: Elle comprend un examen régulier des installations, un programme de tests ou d'analyses et la tenue par l'exploitant d'un fichier sanitaire. Ces analyses viennent en complément de celles réalisées par les ARS et contribue à la surveillance de la qualité des eaux.

<u>Taux de mobilisation d'une installation AEP</u>: rapport exprimé en % entre le volume de pointe journalier constaté et la capacité nominale d'une installation. Un rapport proche de 100% est le signe d'une installation dont les réserves de capacité sont minimes, voire insuffisantes.

<u>Taux d'eaux parasites EU:</u> Il représente la part d'eaux claires parasites véhiculée par le réseau de collecte d'eaux usées par rapport à l'eau potable consommée par l'ensemble des clients, qui est rejetée dans ce même réseau. Ces eaux claires parasites peuvent être classées selon diverses typologies, la plus simple opposant les eaux parasites d'infiltration (EPI) aux eaux parasites de captage (EPC). Les EPI résultent d'une mauvaise étanchéité du réseau tandis que les EPC sont le signe de mauvais raccordements.

<u>Terre de décantation AEP</u>: Ensemble des résidus de traitement collectés sur certains ouvrages (décanteurs, filtres, ...) des installations de production. Ces résidus, bien souvent connus sous le terme de boues d'eau potable, sont régulièrement évacués des installations.

<u>Volume comptabilisé AEP</u>: Volume d'eau potable consommé par des clients du périmètre du contrat et résultant des relevés des appareils de comptage. Ce volume n'inclut pas le Volume exporté ou vendu en gros (VEG).

<u>Volume consommateurs sans comptage AEP</u>: Il correspond au volume utilisé sans comptage par des usagers connus, avec autorisation; ce volume estimé inclut notamment :

- L'eau nécessaire à la défense incendie (Essais des PI/BI et manœuvres incendie),
- L'eau utilisée pour les espaces verts et le lavage de la voirie,
- L'eau utilisée par les fontaines (non équipées de compteurs)

<u>Volume de service du réseau AEP</u> : Il correspond au volume utilisé pour l'exploitation du réseau de distribution ; ce volume estimé inclut notamment :

- L'eau utilisée pour le nettoyage des réservoirs,
- L'eau utilisée lors d'opérations de purge ou de nettoyage des conduites
- L'eau utilisée pour la désinfection et le rinçage des conduites après travaux



Volume consommé autorisé AEP : Il correspond au volume comptabilisé augmenté du volume besoin réseau consommateurs

<u>Volume consommé hors VEG AEP</u>: Volume d'eau potable consommé par des clients du périmètre du contrat. Ce volume n'inclut pas les Ventes d'Eau en Gros (VEG) ou Volume d'eau exportée.

Volume de pointe AEP: Volume maximum journalier mesuré pendant l'année sur l'installation concernée.

<u>Volume eau brute AEP</u>:: Volume d'eau prélevé dans le milieu naturel (rivière, lac, barrage, nappe phréatique, ...). L'eau est qualifiée de brute pour signifier qu'elle n'a subi aucun traitement visant à la rendre potable. Outre les volumes d'eau prélevés dans le milieu naturel sur le périmètre du contrat, les volumes d'eau brute intègrent les éventuels achats d'eau brute hors périmètre du contrat auquel on retranche les éventuels volumes d'eau brute vendus hors périmètre du contrat.

<u>Volume exporté (ou vendu en gros) AEP</u>: Volume d'eau produit (généralement potable) délivré à un client extérieur au périmètre du contrat (autre collectivité, syndicat ou commune).

<u>Volume importé (ou acheté en gros) AEP</u>: Volume d'eau (généralement potable) acheté à un client extérieur au périmètre du contrat (autre collectivité, syndicat ou commune).

<u>Volume produit AEP</u>: Le volume d'eau produit sur les installations de production correspond au volume d'eau traitée duquel il faut éventuellement retrancher le volume besoin usine (si ce dernier est pris après le compteur de production).

<u>Volume besoin usine AEP</u>: Volume d'eau traitée sur les installations de production qui est utilisé à l'intérieur de ces mêmes usines pour différents usages (préparation de réactifs chimiques, nettoyage, ...)

<u>Volume mis en distribution AEP</u>: Volume d'eau potable introduit dans le réseau de distribution d'eau en vue d'être consommé par les clients inclus dans le périmètre du contrat. Le volume mis en distribution correspond au volume produit auquel on ajoute le volume importé ou acheté en gros et duquel on retranche le volume exporté ou vendu en gros.

<u>Volume eau traitée AEP</u>: C'est le volume d'eau que les installations fournissent à l'aide de traitements plus ou moins complexes en fonction de la nature de l'eau brute que l'on souhaite rendre potable.





LES NOUVEAUX TEXTE REGLEMENTAIRES

# **NOUVEAUX TEXTES REGLEMENTAIRES EAU POTABLE**

Cette veille réglementaire vous est présentée sous la forme d'une liste des textes parus en 2022 accompagnée d'un bref commentaire de leur objet.

Cette liste n'a pas pour ambition d'être exhaustive, il s'agit avant tout d'attirer votre attention sur les évolutions

### PROTECTION ET GESTION DE LA RESSOURCE

→ Arrêté du 19 avril 2022 modifiant l'arrêté du 12 janvier 2010 relatif aux méthodes et aux critères à mettre en œuvre pour délimiter et classer les masses d'eau et dresser l'état des lieux prévu à l'article R. 212-3 du code de l'environnement

Le présent arrêté précise les méthodes et critères à mettre en œuvre pour délimitation et classe les masses d'eau et dresser l'état des lieux dans le cadre de la mise en œuvre des SDAGE. Il comprend notamment :

- L'identification des masses d'eau qui avaient déjà le statut fortement modifié ou artificiel au cycle de gestion précédent;
- L'identification des masses d'eau susceptibles d'être désignées comme masses d'eau de surface artificielles ou fortement modifiées, en plus de celles qui avaient déjà le statut fortement modifié ou artificiel au cycle de gestion précédent;
- L'identification des masses d'eau de surface artificielles ou fortement modifiées susceptibles de ne plus respecter les conditions exigées.
- → Arrêté du 26 avril 2022 modifiant l'arrêté du 25 janvier 2010 établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R. 212-22 du code de l'environnement

Afin de renforcer le programme de suivi de surveillance des eaux imposé par la directive cadre sur l'eau, le présent arrêté vient modifier l'arrêté du 25 janvier 2010 établissant le programme de surveillance de l'état des eaux. Il définit notamment :

- Les nouveaux paramètres à surveiller ;
- Les méthodes d'échantillonnage à utiliser et les fréquences de surveillance à respecter.

Il impose désormais la surveillance d'une centaine de nouvelles substances chimiques, dont les composés perfluoroalkylés (PFAS) qui sont des polluants émergents devant faire l'objet d'une surveillance renforcée.

→ Décision d'exécution (UE) 2022/1307 de la Commission du 22 juillet 2022 établissant une liste de vigilance relative aux substances soumises à surveillance à l'échelle de l'Union dans le domaine de la politique de l'eau en vertu de la directive 2008/105/CE du Parlement européen et du Conseil

La Commission européenne vient de mettre à jour la liste de vigilance des substances polluantes de l'eau. Elle abroge et remplace la liste fixée par la décision d'exécution du 4 août 2020.

Désormais, 25 substances figurent sur la liste. Les Etats membres devront surveiller chacune de ces substances en procédant à des contrôles dans certaines stations de surveillance représentatives pendant une période d'au moins 12 mois.

→ Décret n°2022-1077 du 28 juillet 2022 relatif à la résilience des réseaux aux risques naturels

L'article L. 732-2-1 du code de la sécurité intérieure, issu de l'article 249 de la loi n° 2021-1104 du 22 août 2021 portant lutte contre le dérèglement climatique et renforcement de la résilience face à ses effets, ouvre la possibilité, pour le préfet, de demander aux exploitants de services ou réseaux essentiels à la population (eau potable, assainissement, électricité, gaz, réseaux de télécommunication) d'identifier leurs vulnérabilités face aux événements naturels de grande ampleur (telles certaines inondations) dans le but que leur gestion en période de crise soit anticipée, qu'un service minimal répondant aux besoins essentiels de la population soit assuré pendant la durée de la crise et qu'un retour rapide à un fonctionnement normal soit favorisé. La demande du préfet porte également sur un programme d'investissements prioritaires à réaliser pour améliorer la résilience des services en cas de survenance de l'aléa.

Cette disposition législative est mise en œuvre par le Décret n° 2022-1077 du 28 juillet 2022 qui apporte les modifications suivantes :

- Il ouvre la possibilité pour le préfet de demander aux exploitants de services ou réseaux (eau potable et assainissement notamment) d'identifier les vulnérabilités face aux événements naturels de grande ampleur (inondations) afin d'anticiper leur gestion en période de crise;
- La demande du préfet peut également comporter sur un programme d'investissements prioritaires à réaliser pour améliorer la résilience des services en cas de survenance de l'aléa;



- Il précise les territoires et les aléas qui peuvent survenir sur ces derniers, les scénarios qui doivent être étudiés par les exploitants, ainsi que les modalités selon lesquelles le préfet formule sa demande;
- Il rend applicable certaines mesures de sanction prévues par le code de l'environnement.
- → Décret n°2022-1078 du 29 juillet 2022 relatif à la gestion quantitative de la ressource en dehors de la période de basses eaux

Le décret modifie les dispositions du code de l'environnement comme suit :

- Il précise dans un nouvel article R. 211-21-3 du code de l'environnement que des conditions peuvent être définies pour l'évaluation des volumes théoriquement disponibles en période d'hautes eaux dans un bassin ou sous-bassin, compte tenu des statistiques hydrologiques permettant de déterminer les débits nécessaires au fonctionnement du cour d'eau tout au long de la période de hautes eaux;
- La stratégie de volumes prélevables mise en place par le préfet coordonnateur de bassin, précise la stratégie d'évaluation des volumes qui pourraient être hydrologiquement rendus disponibles aux usages anthropiques en période de hautes eaux dans le respect des équilibres naturels et du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE);
- Enfin, il précise que le pétitionnaire, qui dépose son dossier de demande d'autorisation unique de prélèvement, peut y joindre le programme de retour à l'équilibre, même si la concertation territoriale n'est pas finalisée.
- → Décret n°2022-1223 du 10 septembre 2022 relatif au droit de préemption pour la préservation des ressources en eau destinées à la consommation humaine

Le présent décret vient fixer :

- Les modalités selon lesquelles l'autorité administrative peut instituer un droit de préemption des surfaces agricoles, dans les aires d'alimentation de captages utilisées pour l'alimentation en eau destinée à la consommation humaine, au bénéfice des personnes qui disposent de la compétence eau potable.
- Les aliénations soumises à ce droit de préemption.
- La procédure applicable à l'exercice de ce droit de préemption.
- Les règles applicables à la cession, à la location et à la mise à disposition temporaire par les personnes publiques des biens acquis par préemption.
- → Ordonnance n° 2022-1611 du 22 décembre 2022 relative à l'accès et à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine

La présente ordonnance relative à l'accès et à la qualité des eaux destinées à consommation humaine vient transposer la directive 2020/2184 relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine. Elle :

- Réaffirme l'accès à l'eau potable pour tous dans tous les territoires, avec des rendus réguliers à la Commission européenne sur cette mise en œuvre.
- Révise les paramètres à surveiller dans l'eau, avec l'intégration de nouveaux paramètres, tels que les composés perfluorés.
- Révise les exigences de qualité associées à ces paramètres.
- Met en place des plans de gestion de la sécurité sanitaire des eaux, du captage jusqu'au robinet du consommateur.
- Met en place une meilleure information sur la qualité de l'eau potable.
- → Décret n° 2022-1721 du 29 décembre 2022 relatif à l'amélioration des conditions d'accès de tous à l'eau destinée à la consommation humaine

Le présent décret, qui constitue une mesure de transposition de la directive 2020/2184 (directive eau potable), fixe de nouvelles règles visant à protéger la santé humaine des risques de contamination des eaux potables. Il définit :

- Les conditions minimales à satisfaire pour garantir aux personnes un accès suffisant à l'eau destinée à la consommation humaine.
- Les modalités d'identification, par les communes et leurs établissements publics de coopération, des personnes ne bénéficiant pas de ces conditions minimales d'accès à l'eau ainsi que les solutions pouvant être déployées pour améliorer ces conditions.
- Enfin, il définit les modalités d'information de la Commission européenne des informations relatives aux mesures mises en œuvre sur le territoire national pour améliorer l'accès de la population à l'eau.
- Arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine mentionnées aux articles R. 1321-2, R. 1321-3, R. 1321-7 et R. 1321-38 du code de la santé publique

Le présent arrêté fixe de nouvelles limites et références de qualité qui s'appliquent aux eaux brutes utilisées pour la production d'eau destinée à la consommation humaine. Il fixe notamment :

- Les limites de qualité des eaux destinées à la consommation humaine (paramètres biologiques et chimiques).
- Les références de qualité des eaux destinées à la consommation humaine (paramètres microbiologiques, chimiques et organoleptiques, et indicateurs de radioactivité).
- Les valeurs indicatives et de vigilance dans les eaux destinées à la consommation humaine.



Arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 25 novembre 2003 relatif aux modalités de demande de dérogation aux limites de qualité des eaux destinées à la consommation humaine à l'exclusion des eaux minérales naturelles pris en application des articles R. 1321-31 à R. 1321-36 du code de la santé publique

Le présent arrêté met à jour la procédure de dérogation qui permet de déroger aux limites de qualité des eaux destinées à la consommation humaine. Il met également à jour, dans une annexe à l'arrêté, la composition du dossier de demande de dérogation. L'objectif de l'arrêté étant d'encadrer sur le plan administratif certaines situations de non-conformités, sous conditions.

→ Arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 19 octobre 2017 relatif aux méthodes d'analyses utilisées dans le cadre de la réalisation du contrôle sanitaire des eaux

Le présent arrêté vient fixer :

Les méthodes d'analyse pour les eaux brutes (douces superficielles et eaux souterraines) qui sont utilisées pour la production d'eau destinées à la consommation humaine, pour les eaux minérales naturelles utilisées à des fins thérapeutiques dans un établissement thermal et des eaux de piscine.

Les méthodes spécifiques pour l'analyse des eaux brutes utilisées pour la production d'eaux destinées à la consommation humaine et des eaux brutes utilisées pour l'alimentation d'un bassin de piscine.

Les méthodes de mesure pour les analyses de radioactivité des eaux destinées à la consommation humaine.

Les caractéristiques de performance des méthodes d'analyse des eaux destinées à la consommation humaine.

→ Arrêté du 30 décembre 2022 relatif au programme de tests et d'analyses à réaliser dans le cadre de la surveillance exercée par la personne responsable de la production ou de la distribution d'eau et aux conditions auxquelles doivent satisfaire les laboratoires réalisant ce programme, en application des articles R. 1321-23 et R. 1321-24 du code de la santé publique

Le présent arrêté met à jour les exigences de qualité en matière de surveillance de la qualité des eaux destinées à la consommation humaine par la personne responsable de la production ou de la distribution d'eau.

→ Arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 11 janvier 2007 modifié relatif au programme de prélèvements et d'analyses du contrôle sanitaire pour les eaux fournies par un réseau de distribution, pris en application des articles R. 1321-10, R. 1321-15 et R. 1321-16 du code de la santé publique

Le présent arrêté vient modifier l'arrêté du 11 janvier 2007 relative au programme de prélèvement et d'analyses du contrôle sanitaire des eaux fournies par un réseau de distribution. Il met à jour le programme du contrôle sanitaire qui est assuré par les agences régionales de santé pour les eaux brutes utilisées pour la production d'eau destinée à la consommation humaine.

Arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 21 novembre 2007 relatif aux modalités de prise en compte de la surveillance des eaux destinées à la consommation humaine dans le cadre du contrôle sanitaire, pris en application de l'article R. 1321-24 du code de la santé publique

L'arrêté vient mettre à jour les conditions de prise en compte des résultats de la surveillance des eaux destinées à la consommation humaine réalisée par la personne responsable de la production ou de la distribution d'eau dans le cadre du contrôle sanitaire qui est effectué par l'agence régionale de santé compétente.

→ Arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif au programme de prélèvements et d'analyses du contrôle sanitaire pour les eaux utilisées dans une entreprise alimentaire ne provenant pas d'une distribution publique, pris en application des articles R. 1321-10, R. 1321-15 et R. 1321-16 du code de la santé publique

Le présent arrêté vient fixer le programme de prélèvements et d'analyses du contrôle sanitaire des eaux utilisées dans les entreprises alimentaires qui ne proviennent pas d'une distribution publique.

→ Arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 20 juin 2007 relatif à la constitution du dossier de demande d'autorisation d'exploiter une eau de source ou une eau rendue potable par traitement à des fins de conditionnement

Le présent arrêté actualise la liste des paramètres devant faire l'objet d'un contrôle sanitaire dans les eaux de source et les eaux rendues potables par traitement conditionnées.



### **ENVIRONNEMENT**

→ Arrêté du 14 janvier 2022 modifiant l'arrêté du 31 mai 2012 fixant la liste des installations classées soumises à l'obligation de constitution de garanties financières en application du 5° de l'article R. 516-1 du code de l'environnement

Le présent arrêté vient modifier la liste des installations classées soumises à l'obligation de constitution de garanties financières en application du 5° de l'article R.516-1 du code de l'environnement.

→ <u>Décision d'exécution (UE) 2022/679 de la Commission du 19 janvier 2022 établissant une liste de vigilance des substances et composés préoccupants pour les eaux destinées à la consommation humaine</u>

Conformément à la Directive (UE) 2020/2184 relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine, la présente décision d'exécution met en place une liste de vigilance qui couvre les substances ou composés qui constituent un sujet de préoccupation sanitaire pour les citoyens ou les milieux scientifiques.

Elle doit notamment mentionner une valeur indicative pour chacune des substances et chacun des composés.

→ Arrêté du 1er mars 2022 modifiant l'arrêté du 5 mai 2021 fixant le modèle national de demande d'enregistrement d'une installation classée pour la protection de l'environnement

Le présent arrêté vient modifier le modèle d'enregistrement pour une ou plusieurs installations classées pour la protection de l'environnement. Le formulaire CERFA n°15679\*04 est accessible <u>ici</u>.

→ Arrêté du 1<sup>er</sup> mars 2022 modifiant l'arrêté du 28 mars 2019 fixant le modèle national de demande d'autorisation environnementale

L'autorisation environnementale prévue par l'article L. 181-1 du code de l'environnement, doit être demandée en utilisant le formulaire CERFA n° 15964\*02. Il est disponible sur le site internet service-public.fr.

→ Décret n°2022-422 du 25 mars 2022 relative à l'évaluation environnementale des projets

Le présent décret met en place un dispositif qui permet de soumettre à évaluation environnementale des projets qui sont susceptibles d'avoir des incidences notables sur l'environnement et la santé humaine, mais situés en deçà des seuils de la nomenclature annexée à l'article R. 122-2 du code de l'environnement.

→ Décret n°2022-989 du 4 juillet 2022 relatif à la procédure de déclaration en matière de police de l'eau

Le décret modifie la procédure de déclaration des IOTA dans l'objectif d'introduire la possibilité d'un dépôt par voie dématérialisée par téléprocédure et en clarifie les modalités concernant notamment le dépôt du dossier, son instruction et sa publicité.

Cette réforme apporte également un certain nombre d'éléments liés aux déclarations en vue de rendre plus lisible les procédures applicables : contenu et instruction du dossier, gestion des demandes de modification des prescriptions applicables ainsi que la caducité de la déclaration.

Avis relatif à la délibération n° 2022-18 du 7 octobre 2022 du conseil d'administration de l'agence de l'eau Rhône-Méditerranée-Corse relative aux taux de redevances pour les années 2023 à 2024 (modification de la délibération n° 2018-30 du 2 octobre 2018)

Le présent avis vient fixer pour les bassins Rhône Méditerranée et Corse (pour les années 2023 à 2024)

- Le taux de redevance pour modernisation des réseaux de collecte domestique et non domestique.
- Le taux de redevance pour obstacle sur les cours d'eau.
- Le taux de redevance pour prélèvement sur la ressource en eau.
- Le zonage de la redevance pour prélèvement sur la ressource en eau.
- → Arrêté du 18 août 2022 modifiant l'arrêté du 15 décembre 2015 relatif à la dématérialisation de la déclaration des installations classées pour la protection de l'environnement

Le présent arrêté vient modifier l'article 2 de l'arrêté du 15 décembre 2015 relatif à la dématérialisation de la déclaration des installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE). Il actualise les informations que le porteur de projet doit communiquer lorsqu'il effectue sa déclaration de cessation d'activité.

Depuis le 22 septembre dernier, c'est le formulaire CERFA n°15275\*4 que les exploitants doivent remplir au lieu du CERFA n°15275



## **EXPLOITATION DES OUVRAGES**

Arrêté du 22 avril 2022 relatif aux conditions de mise sur le marché et de mise en œuvre des résines organiques échangeuses d'ions utilisées pour le traitement d'eau destinée à la consommation humaine pris en application de l'article R. 1321-50 (I et II) du code de la santé publique

Les articles 11 et 12 de la directive n° 2020/2184 du 16 décembre 2020 relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine demande aux Etats-membres de prendre des dispositions afin de garantir que les matériaux et produits entrant en contact avec l'eau ne présentent pas de risque pour la santé des consommateurs.

Conformément à l'<u>article R. 1321-50 du code de la santé publique</u>, le présent arrêté définit les **exigences applicables aux** résines organiques échangeuses d'ions utilisées pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine afin de garantir leur innocuité et leur efficacité.

→ <u>Décret n° 2022-1385 du 31 octobre 2022 relatif à l'autorité administrative compétente en matière de résilience</u> des réseaux aux risques naturels

L'article 249 de la loi n°2021-1104 du 22 août 2021 portant lutte contre le dérèglement climatique et renforcement de la résilience face à ses effets a introduit dans le code de la sécurité intérieure le nouvel article L.732-2-1, qui permet à une autorité compétence de demander aux exploitants de réseaux essentiels (eau potable et assainissement notamment) d'identifier leurs vulnérabilités face aux évènements naturels de grande ampleur. Le présent décret vient déterminer l'autorité compétente pour formuler une telle demande : le préfet de département.

→ Décret n° 2022-1720 du 29 décembre 2022 relatif à la sécurité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

Le présent décret, qui constitue une mesure de transposition de la directive 2020/2184 (directive eau potable) fixe de nouvelles règles visant à protéger la santé humaine des risques de contamination des eaux potables. Il donne notamment :

 Une définition des eaux destinées à la consommation humaine, des usages alimentaires, des usages liés à l'hygiène corporelle ...

Il impose également à la personne en charge de la production et distribution de l'eau de mettre en place, de la zone de captage jusqu'en amont des installations privées de distribution, un plan de gestion de la sécurité sanitaire de l'eau sur la partie dont elle a la compétence.

→ Arrêté du 30 décembre 2022 relatif à l'évaluation des risques liés aux installations intérieures de distribution d'eau destinée à la consommation humaine

Le présent arrêté a pour objectif la transposition des articles 7, 10 et 18 de la directive (UE) 2020/2184 relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine, qui traitent de l'évaluation des risques liés aux installations privées de distribution d'eau. L'arrêté met notamment en place :

- Les définitions nécessaires à l'application de l'arrêté, telles que : réseau intérieur de distribution d'eau potable, propriétaire de réseau intérieur de distribution d'eau potable ... (article 1).
- Des mesures relatives à l'évaluation des risques liés aux installations intérieures de distribution d'eau potable et aux produits et matériaux y afférents (article 2 et 3).
- Des mesures relatives à l'analyse des risques liés aux installations intérieures de distribution d'eau, qui doit permettre de décrire, et d'évaluer les installations intérieures de distribution vis-à-vis de la sécurité sanitaire de l'eau et de la santé humaine (article 4 et 5).
- Des mesures relatives à la surveillance de la qualité de l'eau et des installations intérieures de distribution d'eau (article 6).
- Des mesures relatives aux mesures de gestion du risque que le propriétaire du réseau intérieur de distribution doit mettre en place (article 7).

# **DROIT DE LA COMMANDE PUBLIQUE**

→ Circulaire 30 mars 2022 relative à l'exécution des contrats de la commande publique dans le contexte actuel de hausse des prix de certaines matières premières

Dans une circulaire publiée au Journal officiel du 30 mars, le Premier ministre, Jean Castex donne aux préfets des consignes concernant la passation et l'exécution des marchés publics et des concessions dans le contexte économique actuel marqué par la guerre en Ukraine et les charge de sensibiliser les collectivités locales et leurs établissements à l'importance des principes énoncés.

→ CE, avis, 15 septembre 2022, n°405540 DAJ, Fiche technique, 21 septembre 2022

Le Conseil d'état, dans un avis du 15 septembre 2022, a déclaré que les prix et la durée des contrats de la commande publique pouvaient être modifiés pour compenser les surcoûts d'exécution de ces contrats. Il pose toutefois des conditions visant à



respecter les grands principes de la commande publique. Ces éléments sont repris dans une fiche technique de la Direction des affaires juridiques, publiée le 21 septembre.

Une <u>Circulaire de la Première ministre</u>, <u>29 septembre 2022</u>, <u>n°6374/SG</u> présente aux ministres et préfets les recommandations en matière d'exécution des contrats de la commande publique.

Décret n° 2022-1683 du 28 décembre 2022 portant diverses modifications du code de la commande publique

Le décret proroge la dispense de procédure de publicité et mise en concurrence pour les marchés de travaux inférieurs à 100 000€, jusqu'au 31 décembre 2024 la mesure temporaire issue de la loi du 7 décembre 2020 de simplification et d'accélération de l'action publique. Ces dispositions sont également applicables aux lots qui portent sur des travaux dont le montant est inférieur à 100 000€ HT, à la condition que le montant cumulé de ces lots n'excède pas 20% de la valeur totale estimée de tous les lots. Enfin, il modifie les dispositions relatives aux avances dans les marchés publics, en relevant à 30% le montant minimum de l'avance versée au titulaire pour les marchés de l'Etat conclus avec des PME et en clarifiant les modalités de remboursement de l'avance.

#### DROIT PUBLIC ET DROIT DES COLLECTIVITES TERRITORIALES

→ Loi n°2022-217 du 21 février 2022 relative à la différenciation, la décentralisation, la déconcentration et portant diverses mesures de simplification de l'action publique locale

La loi n°2022-217 du 21 février 2022 relative à la différenciation, la décentralisation, la déconcentration et portant diverses mesures de simplification de l'action publique locale est enfin publiée. Elle rajoute une nouvelle couche aux millefeuilles de normes concernant les compétences en matière d'eau et d'assainissement.

- Maintien de l'obligation de transfert des compétences au 1er janvier 2026

En tout état de cause, l'obligation de transfert des compétences eau et assainissement d'ici le 1<sup>er</sup> janvier 2026 est maintenue. De ce fait, le transfert obligatoire des compétences eau et assainissement devra intervenir obligatoirement à cette date.

- Organisation d'un débat portant sur la tarification des services publics d'eau et d'assainissement avant le transfert de la compétence

La loi 3DS vient aménager au mieux le transfert des compétences en prévoyant que, dans l'année précédant le transfert obligatoire, les communes membres et leurs communautés de communes devront organiser un débat sur la tarification des services publics d'eau et d'assainissement des eaux usées, ainsi que sur les investissements liés aux compétences transférées à l'établissement public de coopération intercommunale.

A ce titre, le président de la communauté de communes devra fixer avec les maires, les modalités de ce débat. Une convention devra être conclue à l'issu de ce débat. Elle pourra notamment :

- Préciser les conditions tarifaires sur le territoire en tenant compte de divers critères (mode de gestion du service, caractéristiques des réseaux, coûts de production, de traitement ...);
- Déterminer les orientations et les objectifs de la politique d'investissement sur les infrastructures ;
- Organiser les modalités des délégations de compétences aux communes qui en feraient la demande, à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2026 dans les conditions prévues par l'article L. 5214-16 du code général des collectivités territoriales.
- Maintien des syndicats d'eau infra communautaires existants

Les syndicats d'eau infra communautaires qui détiennent la compétence eau et assainissement au moment du transfert de compétences, pourront être maintenus dans le cadre d'une délégation, sauf si l'intercommunalité décide de les supprimer suite à une délibération.

- <u>Les communes peuvent prendre en charge des dépenses des services publics d'eau et d'assainissement sur leur budget général</u>

En principe, les communes ne peuvent prendre en charge sur leur budget propre des dépenses liées à leur services publics à caractère industriel ou commercial exploités en régie, affermés ou concédés (sauf dérogation en fonction des situations spécifiques).

La loi 3DS ajoute 2 nouvelles dérogations à cette interdiction. Elles peuvent désormais mobiliser leur budget propre :

- Lorsque le fonctionnement du service public exige la réalisation d'investissements importants, et ce afin d'éviter une augmentation sensible de la tarification de l'eau ;
- Et pendant la période d'harmonisation des tarifs suivant la prise en main de la compétence par la commune.

