

Aixe sur Vienne

Beynac

Boisseuil

Bosmie l'Aiguille

Burnnac

Bussière Galant

Chaillac sur Vienne

Châlus

Cognac la Forêt

Condat sur Vienne

Coussac Bonneval

Feytiat

Flavignac

Glandon

Glanges

Gorre

Isle

Journac

La Meyze

La Porcherie

La Roche l'Abeille

Ladignac le Long

Lavignac

Le Vigen

Les Cars

Meilhac

Synthèse du Rapport annuel sur le Prix et la Qualité du Service Public de l'eau potable Exercice de consommation 2020

Les chiffres-clés

5 159 106 m³ produits*

933 965 m³ importés*

140 008 m³ exportés*

5 953 063 m³ distribués*

4 778 419 m³ consommés*

*sur la période de relève ramenés à 365 jours

3 095,63 kml de réseau

13 stations de production
49 stations de surpression
110 ouvrages de stockage (30 445 m³)

50 217 branchements
dont 439 neufs

81.86% de rendement de réseau
0,98 m³/km/jour d'indice linéaire de perte

99,4% des analyses bactériologiques conformes
90,3% des analyses physico-chimiques conformes

Saint-Laurent-sur-Gorre

Oradour sur Glane

Pageas

Panazol

Pierre Buffière

Rilhac Lastours

Royères

Saint Auvent

Saint Brice sur Vienne

Saint Cyr

Sainte Marie de Vaux

Saint Genest sur Roselle

Saint Germain les Belles

Saint Hilaire Bonneval

Saint Jean Ligoure

Saint Just le Martel

Saint Laurent sur Gorre

Saint Martin de Jussac

Saint Martin le Vieux

Saint Priest Ligoure

Saint Priest sous Aix

Saint Victurnien

Saint Vitte sur Briance

Saint Yrieix la Perche

Saint Yrieix sous Aix

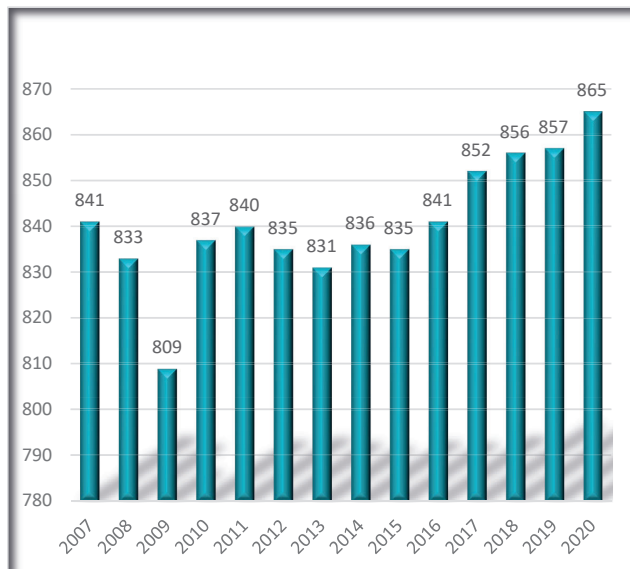
Séreilhac

Solignac

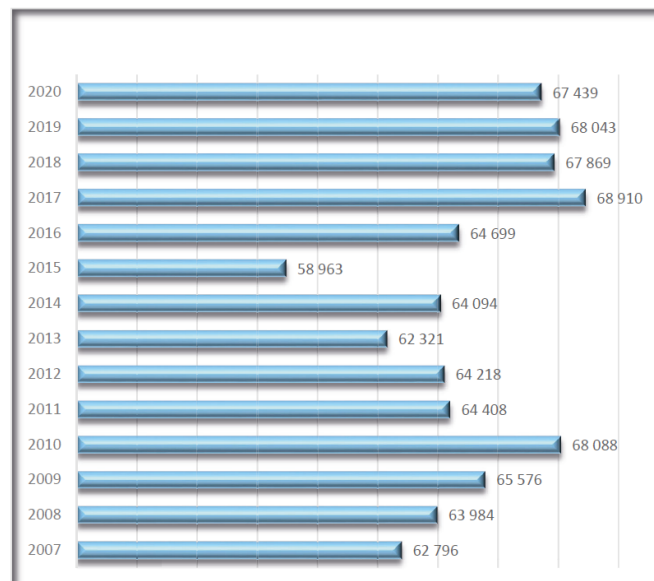
Verneuil sur Vienne

Saint-Laurent-sur-Gorre - Chiffres-clés 2020

Nombre d'abonnés



Volumes consommés



Nombre d'utilisateurs par catégorie	
Agricoles	4
Communaux	28
Domestiques	829
Industriels	4
Collectifs	0

Linéaire de canalisations sur la commune :	74 km
Nombre d'habitants :	1 470
Nombre d'abonnés par km :	11,6
Nombre d'habitants par abonné :	1,7

Linéaire inspecté dans le cadre de la recherche de fuites (ml) :	47 020
Nombre de casses/fuites réparées sur conduites :	11
Nombre de casses/fuites réparées sur branchements :	3
Nombre de branchements neufs :	4
Linéaire de canalisations posé (ml) :	86
Linéaire de canalisations abandonné (ml) :	0
Nombre de branchements repris :	8

Le réseau sur la commune

Matériau	Linéaire
Acier	
Fonte	13 068
Inconnu	
Polyéthylène	328
PVC	61 100
TOTAL	74 496

Les travaux 2020 sur la commune de Saint-Laurent-sur-Gorre

Bourg : branchement communal
 La Brandiche : Extension du réseau d'eau potable
 Rue de l'Ancienne Mairie

La qualité de l'eau potable en 2020



L'eau que vous consommez...

Nom du réseau de distribution : **SYTEPOL (VBG)**
Gestionnaire du réseau : **SMAEP VIENNE-BRIANCE-GORRE**
Exploitant du réseau : **SERVICE DES EAUX DES TROIS RIVIERES**

Les installations contrôlées qui alimentent ce réseau sont :

Station de production : **STATION DE LA BASTIDE**

LE CONTROLE SANITAIRE

Le contrôle sanitaire des eaux de consommation est assuré par l'Agence Régionale de Santé du Limousin en application du Code de la Santé Publique. Ce document présente une synthèse des contrôles effectués pour certains paramètres. Les résultats complets sont des documents publics que vous pouvez consulter en mairie.

RECOMMANDATIONS DE CONSOMMATION

- La teneur en fluor des eaux distribuées en Haute-Vienne étant inférieure à 0,5 mg/L, il est recommandé, pour la prévention de la carie dentaire chez l'enfant, d'effectuer des apports complémentaires de fluor par l'utilisation de sel de cuisine fluoré ou de comprimés de fluor (après avis médical).
- Lorsque la saveur ou la couleur de l'eau présente un aspect inhabituel, ne la consommez pas et signalez-le au distributeur de l'eau.
- Ne consommez pas une eau qui a stagné dans les canalisations. En effet la corrosion de ces canalisations peut se traduire dans l'eau, après seulement quelques heures de stagnation, par des concentrations excessives en métaux comme le fer (rouille, eau colorée...), le cuivre (mauvais goûts, taches bleues sur les sanitaires...) ou le plomb (risque de saturnisme...). Employez cette eau pour des usages tels que vaisselle, douche... Vous pourrez ensuite utiliser l'eau qui n'a pas stagné pour tout usage alimentaire et si vous le souhaitez la conserver dans des récipients propres et fermés au réfrigérateur pendant 24 heures.

...Quelle qualité en 2020 ?

Qualité bactériologique

Conformité aux limites de qualité <small>(un dépassement des limites peut entraîner un risque pour la santé)</small>	Conformité aux références de qualité <small>(le dépassement des références témoigne du dysfonctionnement des installations)</small>
Nombre de contrôles : 73	Nombre de contrôles : 73
% de conformité : 100 %	% de conformité : 99 %

Qualité physico-chimique

Dureté <small>Une eau dure est une eau calcaire</small> <small>Cette eau est peu calcaire</small>	pH <small>Un pH inférieur à 7 caractérise une eau acide (minimum autorisé pH 6.5 et maximum pH 9.0)</small>
Nombre de mesures : 48	Nombre de mesures : 73
Valeur moyenne : 10,8 °F	Valeur minimale atteinte : 6,1
% de conformité : 100 %	% de conformité : 99 %

Nitrates <small>(maximum autorisé 50 mg/l)</small>	Conductivité <small>Une conductivité inférieure à 200 µS/cm caractérise une eau très peu minéralisée</small>
Nombre de mesures : 48	Nombre de mesures : 73
Valeur moyenne : 3 mg/l	Valeur minimale atteinte : 105 µS/cm
Valeur maximale atteinte : 5 mg/l	% de conformité : 99 %
% de conformité : 100 %	

Pesticides <small>(Pour la plupart des pesticides la concentration doit être inférieure à 0.1 µg/l)</small>	
Nombre de prélèvements : 9	Nombre de mesures : 1 062
Valeur maximale atteinte : 0 µg/l	Nombre de mesures non conformes : 0

Qualité radiologique

Activité alpha globale <small>Des valeurs inférieures à 0.10 Bq/L sont conformes</small>	Activité bêta globale <small>Des valeurs inférieures à 1.0 Bq/L sont conformes</small>
Nombre de mesures : 7	Nombre de mesures : 7
Valeur moyenne : "Non détectable" Bq/L	Valeur moyenne : "Non détectable" Bq/L

Conclusion sanitaire

Eau de bonne qualité bactériologique.

Eau conforme pour les paramètres physico-chimiques mesurés.

Eau de qualité conforme à la réglementation en matière de radioactivité.

Pour tous renseignements

Votre distributeur d'eau

SERVICE DES EAUX DES TROIS RIVIERES

Tel. 05 87 23 10 01

Ce document a été rédigé par l'Agence Régionale de Santé du Limousin - Délégation Territoriale de la Haute-Vienne en application de l'arrêté du 10 juillet 1996 relatif aux factures de distribution d'eau.

Date de réalisation 10/05/2021

«Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés».

Il peut cependant y avoir des constats d'eau colorée. Quelques explications...

Les problématiques d'eau colorée surviennent principalement dans 2 cas de figures :

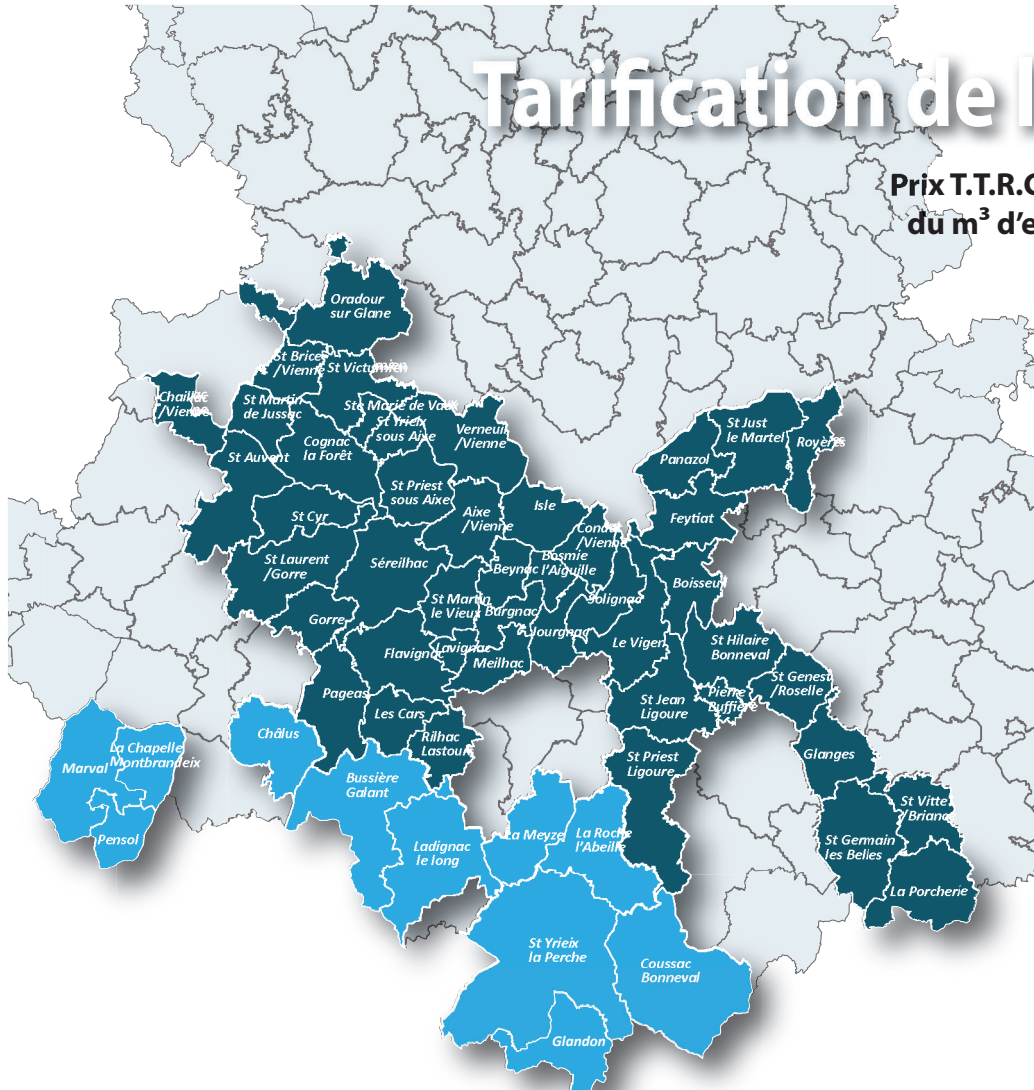
- Une casse ou des travaux ont eu lieu en amont du point de distribution, dans ce cas, de simples purges du réseau suffisent à «ramener» une eau claire.
- Le problème d'eau colorée est intermittent et revient avec une fréquence plus ou moins variable. Dans ce cas, il s'agit vraisemblablement d'un problème de conduite corrodée. En effet, les conduites un peu anciennes peuvent présenter un décollement du biofilm à l'intérieur de celles-ci, à l'origine d'eau colorée au robinet de certains usagers.

Généralement, cette coloration ne fait l'objet d'aucune restriction d'usage d'eau car celle-ci ne représente aucun risque pour la santé des personnes.

En cas de récurrence, des actions correctives sont mises en place par le syndicat : Installation de purges automatiques ou renouvellement du réseau.

Tarification de l'eau potable

Prix T.T.R.C. (Toutes Taxes et Redevances Comprises)
du m³ d'eau potable pour une facture de 120 m³



Loire Bretagne

- 2.0992€ TTRC le m³ en 2021
- 2.0847€ TTRC le m³ en 2020
- 2.0606€ TTRC le m³ en 2019
- 2.0342€ TTRC le m³ en 2018
- 2.0273€ TTRC le m³ en 2017
- 2.0479€ TTRC le m³ en 2016



AGENCE DE L'EAU
ADOUR-GARONNE

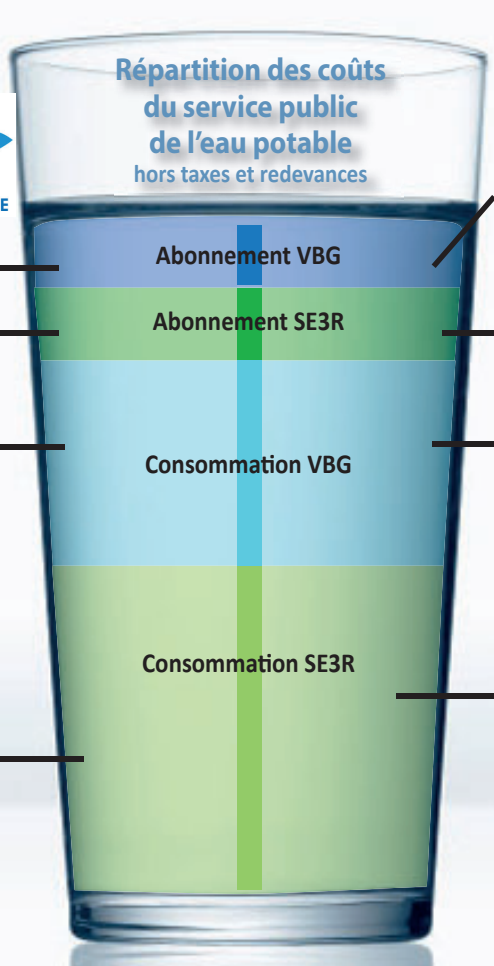
Adour Garonne

- 2.2047€ TTRC le m³ en 2021
- 2.1902€ TTRC le m³ en 2020
- 2.1661€ TTRC le m³ en 2019
- 2.1291€ TTRC le m³ en 2018
- 2.1222€ TTRC le m³ en 2017
- 2.1376€ TTRC le m³ en 2016

Répartition d'une facture d'eau de 120 m³
en 2021 par agence de l'eau



7.15%	6.80%
9.02%	8.59%
23.82%	22.68%
41.42%	39.43%
Taxes et redevances 18.60%	22,49%



Répartition des coûts
du service public
de l'eau potable
hors taxes et redevances

Qui finance quoi ?

- Maîtrise d'oeuvre -
Marchés de travaux - Instruction des
demandes de raccordements - Fonc-
tionnement du service
- Gestion clientèle - Facturation
- Investissements
- Entretien du réseau
Réparations casses, purges
Energie
Réactifs
Personnel