

| | |
|--------------------------|--|
| Aixe sur Vienne | |
| Beynac | |
| Boisseuil | |
| Bosmiel l'Aiguille | |
| Burgzac | |
| Bussière Galant | |
| Chaillac sur Vienne | |
| Châlus | |
| Cognac la Forêt | |
| Condat sur Vienne | |
| Coussac Bonneval | |
| Feytiat | |
| Flavignac | |
| Glandon | |
| Glanges | |
| Gorre | |
| Isle | |
| Journac | |
| La Chapelle Monbrandeix | |
| La Meyze | |
| La Porcherie | |
| La Roche l'Abeille | |
| Ladignac le Long | |
| Lavignac | |
| Le Vigen | |
| Les Cars | |
| Magnac Bourg | |
| Marval | |
| Meilhac | |
| Meuzac | |
| Oradour sur Glane | |
| Pageas | |
| Panazol | |
| Pensol | |
| 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 Mathieu | |
| Saint Priest Ligoure | |
| Saint Priest sous Aixe | |
| Saint Victurnien | |
| Saint Vitte sur Briance | |
| Saint Yrieix la Perche | |
| Saint Yrieix sous Aixe | |
| Séreilhac | |
| Solignac | |
| Verneuil sur Vienne | |



Synthèse du Rapport annuel sur le Prix et la Qualité du Service public de l'eau potable Exercice de consommation 2024



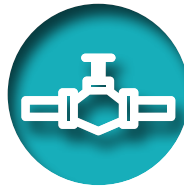
28 ouvrages de prélèvement
28 stations de production



4 855 645 M³ produits
985 835 M³ importés
109 390 M³ exportés



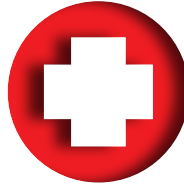
123 ouvrages de stockage
37 100 M³ de stockage
5 732 090 M³ distribués



53 stations de surpression
3 303,21 KM de réseau
54 292 branchements dont 344 neufs



243 fuites sur conduites réparées
218 fuites sur branchements réparées



99,8% des analyses bactériologiques conformes
98,6% des analyses physico-chimiques conformes



83,39% de rendement de réseau
0,8 M³/KM/JOUR d'Indice linéaire de perte



4 674 611 M³ consommés

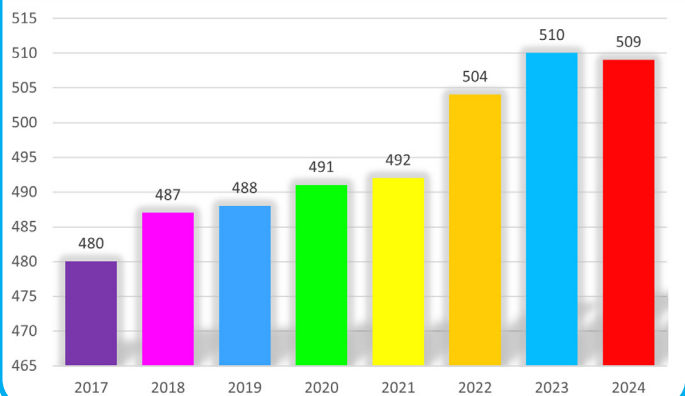


Prix de l'eau : 2,5691 € TTC / m³
au 01/01/2025 pour une facture de 120 m³

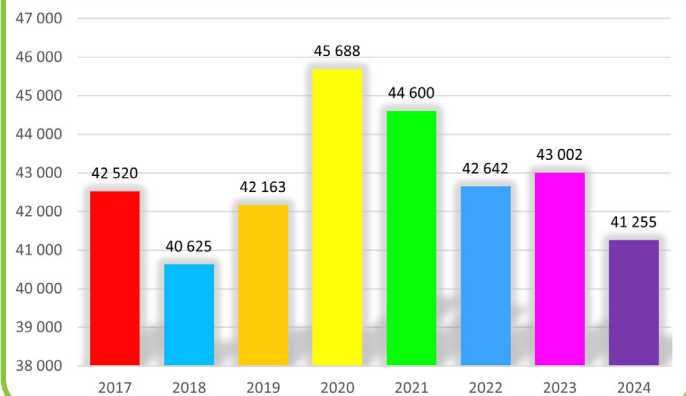
Journac



Nombre d'abonnés

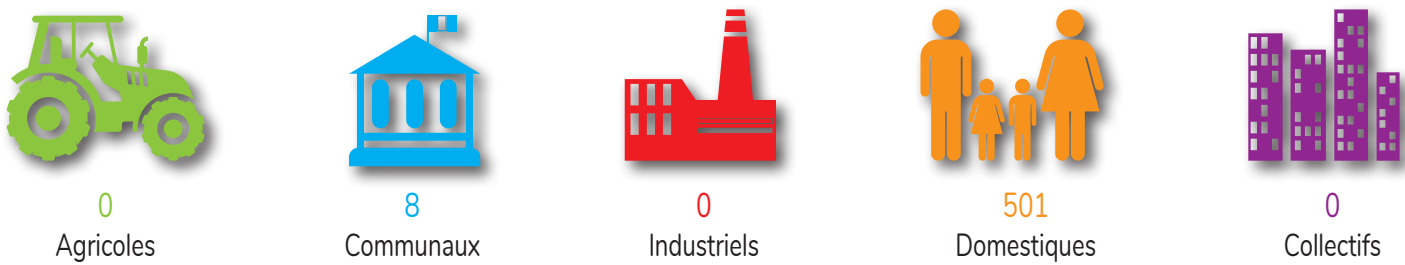


Volumes consommés



2,21 habitants par abonné

Nombre d'usagers par catégorie



Les interventions sur le réseau

- Linéaire inspecté dans le cadre de la recherche de fuites (ml) : **100 ml**
- Nombre de casses/fuites réparées sur conduites : **4**
- Nombre de casses/fuites réparées sur branchements : **2**
- Nombre de branchements neufs : **0**
- Linéaire de canalisations posé (ml) : **0**
- Linéaire de canalisations abandonné (ml) : **0**
- Nombre de branchements repris : **0**

Le réseau (ml)

| | |
|----------------|------------------|
| Acier : | 0 |
| Fonte : | 2 119,65 |
| Inconnu : | 8,61 |
| Polyéthylène : | 220,44 |
| PVC : | 23 193,74 |
| TOTAL : | 25 542,44 |

19,93 abonné par km

Les travaux réalisés en 2024



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

La qualité de l'eau potable en 2024

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS ?



ars
Agence Régionale de Santé
Nouvelle-Aquitaine

ZONE DE DISTRIBUTION : BRIANCE

| Conclusion sanitaire | | Indicateur global de qualité | |
|----------------------|-----------------------|------------------------------|---|
| 2024 | Eau de bonne qualité. | A | A : Eau de bonne qualité B : Eau de qualité convenable C : Eau de qualité insuffisante D : Eau de mauvaise qualité |

| Origine et gestion de l'eau | | PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU | |
|---|--------------------------------------|--|--|
| Votre réseau est alimenté par un captage : LA BRIANCE. L'eau est d'origine superficielle. Elle fait l'objet d'un traitement. Votre réseau alimente de façon permanente 13495 personnes sur 15 communes. Le responsable des installations est : « SMAEP VIENNE-BRIANCE-GORRE ». Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SERVICE DES EAUX DES TROIS RIVIÈRES » qui assure l'exploitation du réseau. | BACTÉRIOLOGIE | A | Bonne qualité Nombre de prélèvements : 40 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml |
| | NITRADES | A | Bonne qualité Nombre de prélèvements : 13 Valeur moyenne : 7,2 mg/L Valeur maxi : 9,6 mg/L |
| | PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS | A | Bonne qualité Nombre de prélèvements : 5 Conformité : 100 % Nombre de substances recherchées : 182 Valeur maxi : 0 microgramme/L |

| Quelques conseils | | INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES | |
|--------------------|--|------------------------------|---|
| FLUOR | Lorsque la concentration en fluor dans l'eau est faible, un apport complémentaire en fluor peut être recommandé pour la prévention de la carie dentaire. Demandez conseil à votre médecin ou votre dentiste. | DURETÉ | Eau douce Nombre de prélèvements : 13 Valeur moyenne : 9,91 °f Valeur maxi : 13 °f |
| SAVEUR-COULEUR | Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée. | | |

| Pour aller plus loin | |
|----------------------|--|
| | Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr |

Édité le 26/03/2025

UDI 087000479

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.

ARS Nouvelle-Aquitaine - 24 Rue Donzelot - CS 13 108 - 87031 LIMOGES Cedex

09 69 37 00 33

ars-dd87-eaux@ars.sante.fr @

«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 :

- 1. 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.
- 2. 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.

Basé à AIXE SUR VIENNE, le syndicat VIENNE BRIANCE GORRE assure la production, l'acheminement et la distribution de l'eau potable.

C'est un **SERVICE PUBLIC** qui regroupe 60 communes.

Il a confié la gestion du réseau et notamment la facturation à un délégué, la société SE3R.

Les **BONS GESTES** pour

**Baisser les consommations d'eau potable et réduire sa facture et
Préserver la ressource face au changement climatique**



INSTALLATION - PLOMBERIE



- Je répare ou je fais réparer toutes les fuites.
 - J'inspecte et je surveille mon installation : je la protège contre le gel, je change les joints, je scelle les robinets...
 - Je surveille qu'il n'y ait pas de fuite et au besoin je fais appel à un plombier.
- jusqu'à 100 litres/jour perdus



LAVAGE DES MAINS



- Je coupe l'eau pendant le savonnage.
- J'équipe les robinets de mitigeurs, de réducteurs de pression, de mousseurs ou d'aérateurs.
- Je récupère l'eau froide qui s'écoule en attendant l'eau chaude pour arroser les plantes ou laver les aliments.

Jusqu'à 17 000 litres/an gagnés



SALLE DE BAINS



- Je priviliege les douches au bain.
 - Je coupe l'eau durant le savonnage.
 - Je limite la durée des douches.
 - Je m'équipe d'un pommeau hydro-économie.
- jusqu'à 60 litres/douche gagnés



SANITAIRES



- Je m'équipe d'un double réservoir, d'un Eco-sac, d'un Eco-poids, Eco-plaquettes...
- Si j'en ai la possibilité, je préfère un réservoir surmonté d'un lavabo.

jusqu'à 100 litres/jour gagnés



CUISINE - BUANDERIE



- J'investis dans des appareils électro-ménagers (lave-linge et lave-vaisselle) économies. Je les fait tourner à pleine charge.
 - Je priviliege le lavage en lave-vaisselle au lavage à la main.
 - Je récupère l'eau qui coule inutilement avant l'arrivée de l'eau chaude.
- jusqu'à 86 litres/jour gagnés



JARDIN - VOITURE - PISCINE



- Je récupère l'eau de pluie pour l'arrosage des plantes et du jardin. Je priviliege l'arrosage aux heures les plus fraîches.
- J'entretenis ma piscine et je la couvre pour éviter l'évaporation.
- Je lave mon véhicule à la maison en coupant l'eau au maximum ou je le fais dans des stations de lavage équipées de recyclage d'eau.

Jusqu'à 114 000 litres/an gagnés



