

Aixe sur Vienne

Beynac

Boisseuil

Bosmie l'Aiguille

Burgnac

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



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 Aixe

Saint Victurnien

Saint Vitte sur Briance

Saint Yrieix la Perche

Saint Yrieix sous Aixe

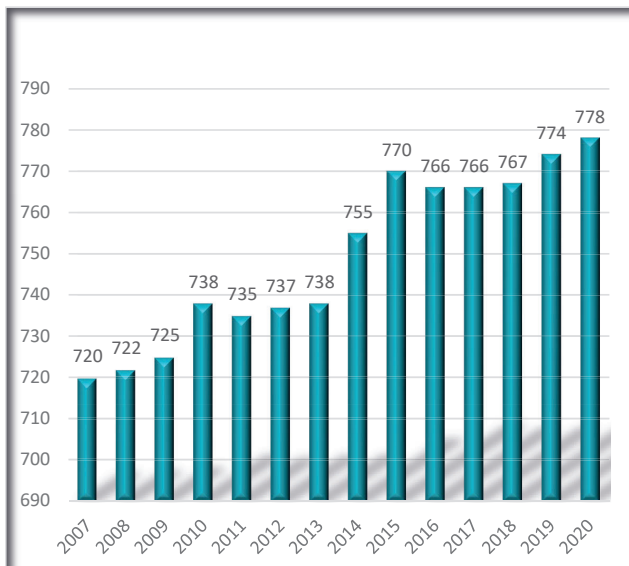
Séreilhac

Solignac

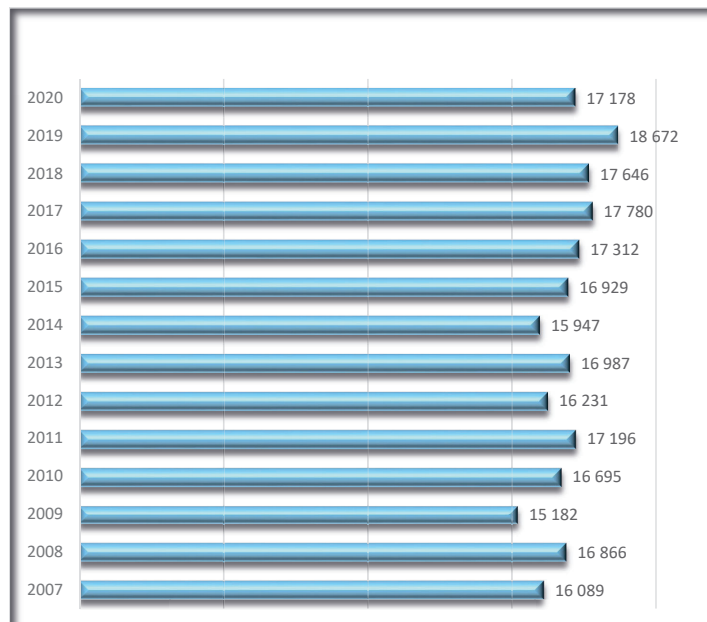
Verneuil sur Vienne

Solignac - Chiffres-clés 2020

Nombre d'abonnés



Volumes consommés



Nombre d'usagers par catégorie	Agricoles	1
	Communaux	24
	Domestiques	716
	Industriels	
	Collectifs	37

Linéaire de canalisations sur la commune :	km
Nombre d'habitants :	1 583
Nombre d'abonnés par km :	12,6
Nombre d'habitants par abonné :	2,6

Linéaire inspecté dans le cadre de la recherche de fuites (ml) :	5 000
Nombre de casses/fuites réparées sur conduites :	6
Nombre de casses/fuites réparées sur branchements :	2
Nombre de branchements neufs :	4
Linéaire de canalisations posé (ml) :	
Linéaire de canalisations abandonné (ml) :	
Nombre de branchements repris :	7

Le réseau sur la commune

Matériau	Linéaire
Acier	
Fonte	19 712
Inconnu	7
Polyéthylène	426
PVC	28 827
TOTAL	48 972

Les travaux 2020 sur la commune de Solignac

Le Clos St Eloi : Extension du réseau d'eau potable
 Rue du Pont : Renouvellement du réseau d'eau potable
 Lancement des travaux de modernisation et de rénovation de la station de traitement

La qualité de l'eau potable en 2020



Délégation Départementale de la Haute-Vienne

Pôle Santé publique et environnementale
24 rue Donzelot - CS 13108
87031 LIMOGES CEDEX

LE CONTROLE SANITAIRE

Le contrôle sanitaire des eaux de consommation est assuré par l'Agence Régionale de Santé 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.

L'eau que vous consommez...

Nom du réseau de distribution : **BRIANCE**
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 LE BOURG DE SOLIGNAC**

...Quelle qualité en 2020 ?

Qualité bactériologique

Conformité aux limites de qualité (un dépassement des limites peut entraîner un risque pour la santé)	Conformité aux références de qualité (le dépassement des références témoigne du dysfonctionnement des installations)
Nombre de contrôles : 40 % de conformité : 98 %	Nombre de contrôles : 40 % de conformité : 98 %

Qualité physico-chimique

Dureté Une eau dure est une eau calcaire Cette eau est peu calcaire	pH Un pH inférieur à 7 caractérise une eau acide (minimum autorisé pH 6,5 et maximum pH 9,0)
Nombre de mesures : 12 Valeur moyenne : 10,0 °F	Nombre de mesures : 40 Valeur minimale atteinte : 7,8 % de conformité : 100 %
Nitrates (maximum autorisé 50 mg/L)	Conductivité Une conductivité inférieure à 200 µS/cm caractérise une eau très peu minéralisée
Nombre de mesures : 12 Valeur moyenne : 7 mg/L Valeur maximale atteinte : 11 mg/L % de conformité : 100 %	Nombre de mesures : 40 Valeur minimale atteinte : 244 µS/cm % de conformité : 100 %

Pesticides

(Pour la plupart des pesticides la concentration doit être inférieure à 0,1 µg/L)

Nombre de prélèvements : 4 Valeur maximale atteinte : 0,01 µg/L	Nombre de mesures : 548 Nombre de mesures non conformes : 0
--	--

Conclusion sanitaire

Eau de bonne qualité bactériologique.

Eau conforme pour les paramètres physico-chimiques mesurés.

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'A.R.S. Nouvelle Aquitaine - Délégation départementale de la Haute-Vienne en application de l'arrêté du 10 juillet 1996 relatif aux factures de distribution d'eau.

Date de réalisation 31/03/2021

«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 :

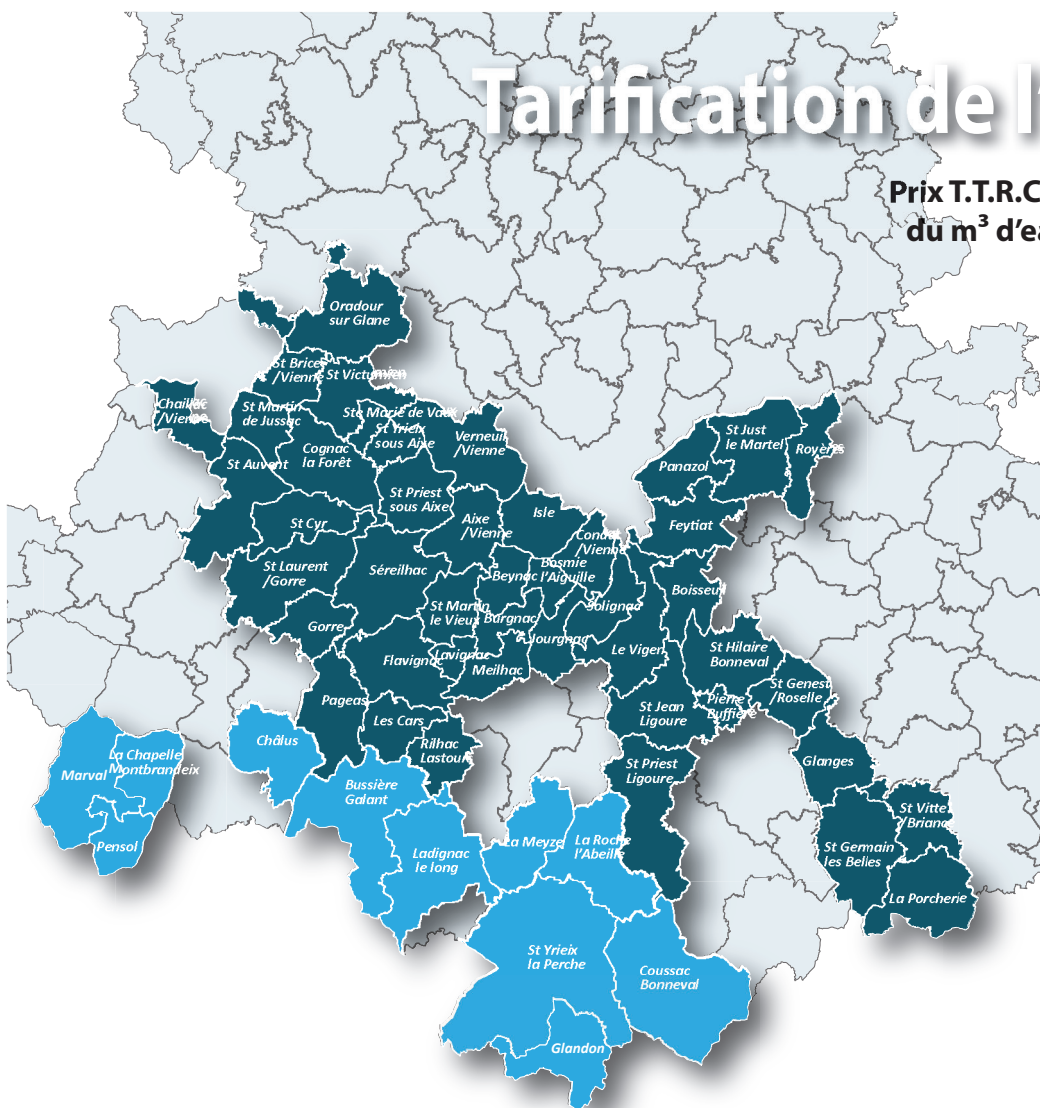
1. Une casse ou des travaux ont eu lieu en amont du point de distribution, dans ce cas, de simples purges du réseau suffisent à «ramener» une eau claire.
2. Le problème d'eau colorée est intermittent et revient avec une fréquence plus ou moins variable. Dans ce cas, il s'agit vraisemblablement d'un problème 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.

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€ TTBC le m³ en 2021
2.0847€ TTBC le m³ en 2020
2.0606€ TTBC le m³ en 2019
2.0342€ TTBC le m³ en 2018
2.0273€ TTBC le m³ en 2017
2.0479€ TTBC le m³ en 2016



Adour Garonne

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

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



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

7.15%	6.80%	Abonnement VBG
9.02%	8.59%	Abonnement SE3R
23.82%	22.68%	Consommation VBG
41.42%	39.43%	Consommation SE3R
Taxes et redevances	18.60%	22,49%

Qui finance quoi ?

Maîtrise d'oeuvre -
Marchés de travaux - Instruction des demandes de raccordements - Fonctionnement du service

Gestion clientèle - Facturation

Investissements

Entretien du réseau
Réparations casses, purges
Energie
Réactifs
Personnel