

Synthèse du Rapport annuel sur le **P**rix et la **Q**ualité du **S**ervice Public de l'eau potable

Exercice de consommation





82,1% de rendement de réseau 0,96 m³/km/jour d'Indice linéaire de perte



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 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

Ladignac le Long Lavignac Le Vigen Les Cars Marval Meilhac

Chaillac sur Vienne

Châlus

Cognac la Forêt

Condat sur Vienne

Coussac Bonneval

Feytiat

Flavignac

Glandon

Glanges

Gorre

Isle

Jourgnac

La Chapelle Montbrandeix

La Meyze

La Porcherie

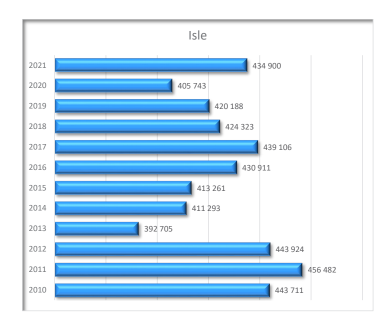
La Roche l'Abeille

Isle - Chiffres-clés 2021

Nombre d'abonnés

Isle 3 750 3 661 3 670 3 700 3 650 3 619 3 590 3 600 3 548 3 550 3 500 3 456 3 451 3 470 3 450 3 400 3 350 3 300

Volumes consommés



Nombre de **demandes de raccordement au réseau d'eau potable** (Permis de construire, Permis d'aménager,
Certificat d'urbanisme, demande de renseignements, etc)
sur le territoire communal en 2021 : **110**

	Agricoles	
	Communaux	35
Nombre d'usagers	Domestiques	3 016
par catégorie	Industriels	4
	Collectifs	651

A aricalas

Linéaire de canalisations sur la commune : 101,32 km
Nombre d'habitants : 7 857
Nombre d'abonnés par km : 36,6
Nombre d'habitants par abonné : 2,1

Linéaire inspecté dans le cadre de la recherche de fuites (ml) :	1 116
Nombre de casses/fuites réparées sur conduites :	23
Nombre de casses/fuites réparées sur branchements :	10
Nombre de branchements neufs :	28
Linéaire de canalisations posé (ml) :	188
Linéaire de canalisations abandonné (ml) :	148
Nombre de branchements repris :	40

Le réseau sur la commune

Matériau	Linéaire
Acier	
Fonte	39 038
Inconnu	301
Polyéthylène	1 259
PVC	60 721
TOTAL	101 319

Les travaux 2021 sur la commune de Isle

Chemin de la Jourdanie : Extension Rue Robert Schuman : Extension RN 21 : Reprise Branchement

Avenue du Cheyraud : Renouvellement réseau Les Hautes Fayes : Renouvellement réseau

La qualité de l'eau potable en 2021



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'Agenge 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 réfrigérateur pendant 24 heures.

L'eau que vous consommez...

Nom du réseau de distribution : LANAUD - 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 DE LANAUD

Station de production : STATION LE BOURG DE SOLIGNAC

...Quelle qualité en 2021 ?

Conformité aux limites de qualité (un dépassement des limites peut entraîner un risque pour la santé) Nombre de contrôles: 87 % de conformité: 100 %

% de conformité :	10	00 %	% de conformité :	100 %			
Qualité physico-chimique							
Dureté Une eau dure est une eau ci Cette eau est peu calci Nombre de mesures :	alcaire aire 24		pH Un pH inférieur à 7 caractérise u (minimum autorisé pH 6,5 et ma Nombre de mesures : Valeur minimale atteinte :	87 7,3			
Valeur moyenne :	9,9	°F	% de conformité :	100 %			
Nitrates (maximum autorisé 50 m Nombre de mesures : Valeur moyenne : Valeur maximale atteinte : % de conformité :	g/L) 24 6 12 100	mg/L mg/L %	Conductivité Une conductivité inférieure à 200 µS- eau très peu minéralis Nombre de mesures : Valeur minimale atteinte : % de conformité :	/cm caratérise une sée 87			
Pesticides (Pour la plupart des pesticides la concentration doit être inférieure à 0,1µg/L)							
Nombre de prélèvements : Valeur maximale atteinte :	8 0	ua/L	Nombre de mesures : Nombre de mesures non cont	1 192			

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 12/04/2022

«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.

