



## ZONE DE DISTRIBUTION : TOUVRE

### Conclusion sanitaire

**2023** L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

### Indicateur global de qualité

**A**

**A** : Eau de bonne qualité

**B** : Eau de qualité convenable

**C** : Eau de qualité insuffisante

**D** : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2022 : A

### Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage : TOUVRE. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 23 communes (ANGOULEME, BOUEX, COURONNE (LA), DIGNAC, DIRAC, FLEAC, GARAT, GOND-PONTOUVRE, ISLE-D'ESPAGNAC (L'), LINARS, MAGNAC-SUR-TOUVRE, MORNAC, PUYMOYEN, RUELLE-SUR-TOUVRE, SAINT-MICHEL, SAINT-SATURNIN, SAINT-YRIEIX-SUR-CHARENTE, SERS, SOYAUX, TORSAC, TOUVRE, TROIS-PALIS, VOUZAN), soit 102550 personnes. Le responsable des installations est : « GRAND ANGOULEME ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « S.E.M.E.A. » qui assure l'exploitation du réseau.

### PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

#### BACTÉRIOLOGIE

**A**

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **175**  
Conformité : **100 %**  
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

#### NITRATES

**A**

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **175**  
Valeur moyenne : **17,3 mg/L**  
Valeur maxi : **22,7 mg/L**

#### PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

**A**

Bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **9**  
Conformité : **100 %**  
Nombre de substances recherchées : **241**  
Valeur maxi : **0,083 microgramme/L (chlorothalonil r471811)**

#### FLUOR

**A**

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **4**  
Valeur moyenne : **0,0825 mg/L**  
Valeur maxi : **0,09 mg/L**

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

#### DURETÉ

Eau dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **16**  
Valeur moyenne : **20,9 °f**  
Valeur maxi : **24 °f**

### Quelques conseils

#### ABSENCE



Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.

#### PLOMB



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, ou après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.

#### ADOUCCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

#### RÉSEAU PRIVÉ



Si vous utilisez l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau de pluie, toute communication avec l'eau du réseau public est interdite.

### Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

Édité le 25/06/2024

UDI 016000262

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.

	Conclusion Sanitaire	Origine de l'eau	BACTERIOLOGIE	NITRATES	PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS	FLUOR	DURETE
<b>LA COURONNE</b> 	<p>Indicateur global de qualité : A (Indicateur 2022 : A)</p> <p>L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.</p>	<p>Votre réseau est alimenté par les captages : PONTY, TOUVRE. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine. Elle fait l'objet d'un traitement.</p> <p>Votre réseau alimente de façon permanente 2 communes (COURONNE (LA), NERSAC), soit 8784 personnes.</p>	<p>A : Très bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 22</p> <p>Conformité : 100 %</p> <p>Valeur maxi : 0 n/100 ml</p>	<p>A : Bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 22</p> <p>Valeur moyenne : 16,8 mg/L</p> <p>Valeur maxi : 19,8 mg/L</p>	<p>A : Bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 5</p> <p>Conformité : 100 %</p> <p>Nombre de substances recherchées : 241</p> <p>Valeur maxi : 0,031 microgramme/L</p>	<p>A : Très bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 2</p> <p>Valeur moyenne : 0,085 mg/L</p> <p>Valeur maxi : 0,09 mg/L</p>	<p>Eau dure</p> <p>Nombre de prélèvements : 5</p> <p>Valeur moyenne : 23,6 °f</p> <p>Valeur maxi : 30,5 °f</p>
<b>SAINT YRIEIX</b> 	<p>Indicateur global de qualité : A (Indicateur 2022 : A)</p> <p>L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.</p>	<p>Votre réseau est alimenté par les captages : LA GRANGE A L'ABBE, TOUVRE. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine. Elle fait l'objet d'un traitement.</p> <p>Votre réseau alimente de façon permanente 3 communes (ASNIERES-SUR-NOUERE, FLEAC, SAINT-YRIEIX-SUR-CHARENTE), soit 4683 personnes.</p>	<p>A : Très bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 19</p> <p>Conformité : 100 %</p> <p>Valeur maxi : 0 n/100 ml</p>	<p>A : Bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 18</p> <p>Valeur moyenne : 13,6 mg/L</p> <p>Valeur maxi : 22,4 mg/L</p>	<p>A : Bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 3</p> <p>Conformité : 100 %</p> <p>Nombre de substances recherchées : 223</p> <p>Valeur maxi : 0,07 microgramme/L (chlorothalonil r471811)</p>	<p>A : Bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 13</p> <p>Valeur moyenne : 0,118 mg/L</p> <p>Valeur maxi : 0,41 mg/L</p>	<p>Eau dure</p> <p>Nombre de prélèvements : 18</p> <p>Valeur moyenne : 22,5 °f</p> <p>Valeur maxi : 25,4 °f</p>
<b>AUGUY</b> 	<p>Indicateur global de qualité : A (Indicateur 2022 : A)</p> <p>L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.</p>	<p>Votre réseau est alimenté par les captages : LA NAUDERIE F2, LES GRAVES F3, PONT DE L'EPAUDF1.</p> <p>L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine. Elle fait l'objet d'un traitement.</p> <p>Votre réseau alimente de façon permanente 2 communes (COURONNE (LA), SIREUIL), soit 155 personnes.</p>	<p>A : Très bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 10</p> <p>Conformité : 100 %</p> <p>Valeur maxi : 0 n/100 ml</p>	<p>A : Bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 15</p> <p>Valeur moyenne : 2,47 mg/L</p> <p>Valeur maxi : 14,4 mg/L</p>	<p>A : Très bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 2</p> <p>Conformité : 100 %</p> <p>Nombre de substances recherchées : 241</p> <p>Valeur maxi : 0 microgramme/L</p>	<p>A : Très bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 2</p> <p>Valeur moyenne : 0,12 mg/L</p> <p>Valeur maxi : 0,13 mg/L</p>	<p>Eau très dure</p> <p>Nombre de prélèvements : 5</p> <p>Valeur moyenne : 30,5 °f</p> <p>Valeur maxi : 31,7 °f</p>
<b>MIRANDE</b> 	<p>Indicateur global de qualité : B (Indicateur 2022 : B)</p> <p>La présence d'un pesticide a été observée ponctuellement et sans risque pour la santé. L'eau distribuée est de bonne qualité pour les autres paramètres. Elle peut être consommée par tous.</p>	<p>Votre réseau est alimenté par un captage : FORAGE DE PETIT BREUIL. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine. Elle fait l'objet d'un traitement.</p> <p>Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (VOUZAN), soit 73 personnes.</p>	<p>A : Très bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 14</p> <p>Conformité : 100 %</p> <p>Valeur maxi : 0 n/100 ml</p> <p>Années prises en compte : 2022, 2023</p>	<p>A : Bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 7</p> <p>Valeur moyenne : 22,3 mg/L</p> <p>Valeur maxi : 23 mg/L</p>	<p>B : Dépassements réguliers de la limite réglementaire</p> <p>Nombre de prélèvements : 12</p> <p>Conformité : 75 %</p> <p>Nombre de substances recherchées : 238</p> <p>Valeur maxi : 0,12 microgramme/L (atrazine déséthyl déisopropyl)</p> <p>Substance(s) non conforme(s) : atrazine déséthyl déisopropyl</p>	<p>A : Très bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 1</p> <p>Valeur moyenne : 0,08 mg/L</p> <p>Valeur maxi : 0,08 mg/L</p>	<p>Eau dure</p> <p>Nombre de prélèvements : 3</p> <p>Valeur moyenne : 26 °f</p> <p>Valeur maxi : 27,5 °f</p>
<b>SIREUIL</b> 	<p>Indicateur global de qualité : C (Indicateur 2022 : C)</p> <p>Eau de qualité satisfaisante sur le plan physico-chimique à l'exception du paramètre Chlorothalonil R471811. Ce réseau est sujet à un contrôle renforcé. Ce métabolite a été classé par l'agence nationale de sécurité sanitaire (ANSES) non pertinent pour l'eau potable au cours de l'année 2024. Il ne sera à l'avenir plus pris en compte dans l'indicateur de qualité.</p> <p>Cette eau est de bonne qualité pour les autres paramètres. Elle peut être consommée par tous.</p>	<p>Votre réseau est alimenté par les captages : L'ILE DOMANGE N°1, L'ILE DOMANGE N°2, L'ILE DOMANGE N°3. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine. Elle fait l'objet d'un traitement.</p> <p>Votre réseau alimente de façon permanente 2 communes (SAINT-SATURNIN, SIREUIL), soit 1109 personnes.</p>	<p>A : Très bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 15</p> <p>Conformité : 100 %</p> <p>Valeur maxi : 0 n/100 ml</p>	<p>A : Bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 15</p> <p>Valeur moyenne : 15,9 mg/L</p> <p>Valeur maxi : 19,9 mg/L</p>	<p>C : Dépassements réguliers de la limite réglementaire</p> <p>Nombre de prélèvements : 13</p> <p>Conformité : 54 %</p> <p>Nombre de substances recherchées : 243</p> <p>Valeur maxi : 0,2 microgramme/L (chlorothalonil r471811)</p> <p>Substance(s) non conforme(s) : chlorothalonil r471811</p>	<p>A : Très bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 3</p> <p>Valeur moyenne : 0,0967 mg/L</p> <p>Valeur maxi : 0,11 mg/L</p>	<p>Eau dure</p> <p>Nombre de prélèvements : 8</p> <p>Valeur moyenne : 26,4 °f</p> <p>Valeur maxi : 28,3 °f</p>
<b>MARSAC</b> 	<p>Indicateur global de qualité : C (Indicateur 2022 : C)</p> <p>Eau de qualité satisfaisante sur le plan physico-chimique à l'exception du paramètre Chlorothalonil R471811. Ce réseau est sujet à un contrôle renforcé. Ce métabolite a été classé par l'agence nationale de sécurité sanitaire (ANSES) non pertinent pour l'eau potable au cours de l'année 2024. Il ne sera à l'avenir plus pris en compte dans l'indicateur de qualité.</p> <p>Cette eau est de bonne qualité pour les autres paramètres. Elle peut être consommée par tous.</p>	<p>Votre réseau est alimenté par les captages : LE REBETE P1, LE REBETE P2, LE REBETE P3, LE REBETE P4, LE REBETE P5. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine. Elle fait l'objet d'un traitement.</p> <p>Votre réseau alimente de façon permanente 2 communes (ASNIERES-SUR-NOUERE, MARSAC), soit 1977 personnes.</p>	<p>A : Très bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 16</p> <p>Conformité : 100 %</p> <p>Valeur maxi : 0 n/100 ml</p>	<p>A : Bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 14</p> <p>Valeur moyenne : 14,1 mg/L</p> <p>Valeur maxi : 18 mg/L</p>	<p>C : Dépassements réguliers de la limite réglementaire</p> <p>Nombre de prélèvements : 12</p> <p>Conformité : 50 %</p> <p>Nombre de substances recherchées : 241</p> <p>Valeur maxi : 0,37 microgramme/L (chlorothalonil r471811)</p> <p>Substance(s) non conforme(s) : chlorothalonil r471811</p>	<p>A : Très bonne qualité</p> <p>Nombre de prélèvements : 2</p> <p>Valeur moyenne : 0,165 mg/L</p> <p>Valeur maxi : 0,17 mg/L</p>	<p>Eau dure</p> <p>Nombre de prélèvements : 5</p> <p>Valeur moyenne : 29,8 °f</p> <p>Valeur maxi : 31 °f</p>