



# QUELLE EAU BUVEZ-VOUS ?



## ZONE DE DISTRIBUTION : RESEAU DU BOURG DE ST FRONT

Conclusion sanitaire	Indicateur global de qualité
<b>2023</b> L'eau distribuée a ponctuellement présenté une qualité bactériologique dégradée en 2023. Il s'agit toutefois d'une contamination de faible importance. Des actions ont été alors mises en œuvre par l'exploitant et une vigilance est nécessaire. L'eau est de bonne qualité physico-chimique pour les paramètres mesurés	<b>A</b> : Eau de bonne qualité
	<b>B</b> : Eau de qualité convenable
	<b>C</b> : Eau de qualité insuffisante
	<b>D</b> : Eau de mauvaise qualité
	<b>Indicateur 2022 : C</b>

### Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plusieurs captages. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (SAINT-FRONT), soit 318 personnes. Le responsable des installations est : « MAIRIE DE SAINT FRONT ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « MAIRIE DE SAINT FRONT » qui assure l'exploitation du réseau.

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

<b>BACTÉRIOLOGIE</b>	<b>C</b>	Une contamination en 2023
Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.	Nombre de prélèvements : <b>11</b> Conformité : <b>90 %</b> Valeur maxi : <b>8 n/100 ml</b> Années prises en compte : <b>2022, 2023</b>	
<b>NITRATES</b>	<b>A</b>	Très bonne qualité
Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.	Nombre de prélèvements : <b>1</b> Valeur moyenne : <b>3,5 mg/L</b> Valeur maxi : <b>3,5 mg/L</b>	
<b>PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS</b>	<b>A</b>	Très 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 : <b>1</b> Conformité : <b>100 %</b> Nombre de substances recherchées : <b>16</b> Valeur maxi : <b>0 microgramme/L</b>	

### Quelques conseils

<b>SAVEUR-COULEUR</b>	Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.
<b>SÉCHERESSE</b>	En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation d'eau du robinet.
<b>ABSENCE</b>	Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.
<b>RÉSEAU PRIVÉ</b>	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.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>DURETÉ</b>	Eau douce
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 : <b>1</b> Valeur moyenne : <b>1,1 °f</b> Valeur maxi : <b>1,1 °f</b>

### Pour aller plus loin

	Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : <a href="http://www.eaupotable.sante.gouv.fr">www.eaupotable.sante.gouv.fr</a>
--	--

Édité le 11/06/2024

UDI 043001345

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.