



## ZONE DE DISTRIBUTION : SIAEP DE RIBEMONT

2024

### Conclusion sanitaire

L'eau distribuée présente des dépassements des valeurs réglementaires en pesticides, mais inférieures aux valeurs définies pour limiter les usages et des concentrations en perchlorates élevées (paramètre sans limite réglementaire). Un suivi renforcé est mis en place. Des actions destinées à améliorer sa qualité sont à mener.  
L'eau est de bonne qualité pour les autres paramètres. Tous les habitants peuvent consommer l'eau mais elle est déconseillée aux nourrissons de moins de 6 mois.

### Indicateur global de qualité

C	A : Eau de bonne qualité B : Eau de qualité convenable C : Eau de qualité insuffisante D : Eau de mauvaise qualité
---	---

Indicateur 2023 : C

### Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage : 00653X0102. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 5909 personnes sur 9 communes (MONT-D'ORIGNY, ORIGNY-SAINTE-BENOITE, PARPEVILLE, PLEINE SELVE, RENANSART, RIBEMONT, SURFONTAINE, THENELLES, VILLERS-LE-SEC). Le responsable des installations est : « SYNDICAT INTERCOMMUNAL DES EAUX DE RIBEMONT ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SYNDICAT INTERCOMMUNAL DES EAUX DE RIBEMONT » 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 : 20  
Conformité : 100 %  
Valeur maxi : 0 n/100 ml

#### NITRATES

A Bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : 47  
Valeur moyenne : 38,1 mg/L  
Valeur maxi : 38,8 mg/L

#### PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

C Dépassements réguliers de la limite réglementaire

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances. 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 : 38  
Conformité : 0 %  
Nombre de substances recherchées : 183  
Valeur maxi : 2,55 microgramme/L (chloridazone desphényl)  
Substance(s) non conforme(s) : chloridazone desphényl ; chloridazone méthyl desphényl ; chlorothalonal r471811 et 1 autre(s)

#### 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 : 2  
Valeur moyenne : 0,2 mg/L  
Valeur maxi : 0,205 mg/L

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

#### PERCHLORATES

Présence en quantité notable

Eléments d'origine industrielle, agricole (usage ancien) ou militaire (zones de combats). Il n'y a pas de limite réglementaire. Par précaution, il est recommandé de ne pas consommer une eau contenant plus de 4 microgramme/L de perchlorate pour les nourrissons et de plus de 15 microgramme/L pour les femmes enceintes et allaitantes.

Nombre de prélèvements : 1  
Valeur moyenne : 5,5 microgramme/L  
Valeur maxi : 5,5 microgramme/L

#### DURETÉ

Eau très dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degrés français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire. L'eau est considérée comme douce en-dessous de 10°F et très calcaire au-dessus de 25°F.

Nombre de prélèvements : 7  
Valeur moyenne : 32 °F  
Valeur maxi : 32,6 °F

### 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 28/02/2025

UDI 002000590

Pour les usages courants, l'eau du robinet ne nécessite pas de traitement complémentaire. Si vous possédez un système de traitement de l'eau, entretenez-le régulièrement.