



## ZONE DE DISTRIBUTION : CC OUCHE MONTAGNE, R. DE DREE

### Conclusion sanitaire

### Indicateur global de qualité

2024

La présence d' HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES a été observée ponctuellement sans la nécessité de restreindre les usages de l'eau ; un contrôle renforcé est mis en place. Le remplacement des canalisations incriminées est prévu pour 2025 par la Communauté de communes.

L'eau distribuée est de bonne qualité pour les autres paramètres. Elle peut être consommée par tous.

**B**

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 : S. DE MORCUEIL. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 1636 personnes sur 7 communes. Le responsable des installations est : « CC OUCHE ET MONTAGNE ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « CC OUCHE ET MONTAGNE » 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 : **12**  
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 : **3**  
Valeur moyenne : **19 mg/L**  
Valeur maxi : **24,9 mg/L**

#### PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

**B**

CHLOROTHALONIL R471811 non pertinent depuis 29/04/2024

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs 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 : **4**  
Conformité : **75 %**  
Nombre de substances recherchées : **348**  
Valeur maxi : **0,24 microgramme/L (chlorothalonil r471811)**  
Substance(s) non conforme(s) : **chlorothalonil r471811**

#### HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES

**B**

Dépassement ponctuel de la limite réglementaire

Le terme "HAP" regroupe plusieurs centaines de substances différentes issues notamment de la combustion incomplète au niveau domestique (gaz d'échappement, chauffage individuel, cigarette, aliments grillés...) qu'industriel (fumées d'incinération, sidérurgie, raffinerie de pétrole...). Le maximum réglem...

Nombre de prélèvements : **5**  
Valeur moyenne : **0,109 microgramme/L**  
Valeur maxi : **0,544 microgramme/L**

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

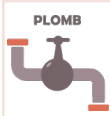
#### DURETÉ

Eau très 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 : **3**  
Valeur moyenne : **32 °f**  
Valeur maxi : **34,5 °f**

### Quelques conseils



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.



ABSENCE

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



SÉCHERESSE

En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation de l'eau du robinet pour les usages autres qu'alimentaires et d'hygiène corporelle.

### 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 06/05/2025

UDI 021001378

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.