



## ZONE DE DISTRIBUTION : GLUIRAS MOURS

### Conclusion sanitaire

### Indicateur global de qualité

2024

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.  
Cette eau présente un caractère agressif : elle peut dissoudre les matériaux à son contact.  
Un risque existe si votre réseau intérieur contient des canalisations en plomb.

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau de qualité convenable

C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2023 : A

### Origine et gestion de l'eau

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

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente de façon permanente 70  
personnes sur 1 commune (GLUIRAS). Le  
responsable des installations est : « SYDEO,  
SERVICE PUBLIC DE L'EAU CŒUR D'ARDECHE ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter «  
SYDEO, SERVICE PUBLIC DE L'EAU CŒUR  
D'ARDECHE » 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**

Années prises en compte : **2023, 2024**

#### NITRATES

A

Très bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : **6**

Valeur moyenne : **1,83 mg/L**

Valeur maxi : **3,6 mg/L**

#### PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

-

Pas de données disponibles

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.

### Quelques conseils

#### ABSENCE



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

#### CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore,  
mettez l'eau dans un récipient  
ouvert quelques heures au frigo,  
sans excéder 24 heures.

#### RÉSEAU PRIVÉ



Pour éviter tout risque de  
contamination, il ne doit jamais y  
avoir de connexion entre les  
canalisations d'eau d'un puits ou  
d'un récupérateur d'eau pluviale et  
celles du réseau public.

#### 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.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

#### DURETÉ

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 : **2**

Valeur moyenne : **1,09 °f**

Valeur maxi : **1,31 °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 08/04/2025

UDI 007000247

L'indicateur national 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.