



## ZONE DE DISTRIBUTION : TARNAC BOURG

Conclusion sanitaire		Indicateur global de qualité	
2023	Eau de qualité bactériologique satisfaisante. Eau agressive favorisant la corrosion des réseaux et pouvant conduire à des teneurs excessives en métaux (fer, cuivre, plomb). A noter la présence naturelle de radon. Les valeurs mesurées, bien que légèrement supérieures à la norme, ne nécessitent pas de mesures immédiates, mais des actions de réduction de ces teneurs doivent être envisagées.	<b>A</b>	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 les captages : GOUTTE NEGRE 1, GOUTTE NEGRE 2, ORLIAC. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (TARNAC), soit 178 personnes. Le responsable des installations est : « MAIRIE DE TARNAC ».

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

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

PARAMÈTRE	Qualité	Détails
<b>BACTÉRIOLOGIE</b>	<b>A</b> Très bonne qualité	Nombre de prélèvements : 10 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml Années prises en compte : 2022, 2023
<b>NITRATES</b>	<b>A</b> Très bonne qualité	Nombre de prélèvements : 4 Valeur moyenne : 3,74 mg/L Valeur maxi : 4,1 mg/L
<b>PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS</b>	<b>A</b> Très bonne qualité	Nombre de prélèvements : 1 Conformité : 100 % Nombre de substances recherchées : 172 Valeur maxi : 0 microgramme/L Année prise en compte : 2022

### Quelques conseils

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

**TEMPÉRATURE**  
Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

**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.

**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.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>PH</b>	Eau agressive	Nombre de prélèvements : 8 Valeur moyenne : 5,34 unité pH Valeur maxi : 5,5 unité pH
<b>ALUMINIUM</b>	Présence inférieure à la référence de qualité	Nombre de prélèvements : 4 Valeur moyenne : 159 microgramme/L Valeur maxi : 190 microgramme/L
<b>CONDUCTIVITÉ À 25°C</b>	Eau agressive	Nombre de prélèvements : 8 Valeur moyenne : 26,7 microS/cm Valeur maxi : 29,2 microS/cm
<b>RADON</b>	Présence naturelle de radon	Nombre de prélèvements : 4 Valeur moyenne : 154 Bq/L Valeur maxi : 291 Bq/L

### 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 06/03/2024  
UDI 019001668

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.