



## ZONE DE DISTRIBUTION : SYNDICAT DE PAMPELONNE

Conclusion sanitaire	Indicateur global de qualité
<p><b>2025</b> L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.</p> <p>Eau à caractère agressif susceptible de dissoudre les matériaux dans lesquels elle circule et notamment le plomb. Les conduites intérieures à risques sont à supprimer.</p>	A : Eau de bonne qualité
	B : Eau de qualité convenable
	C : Eau de qualité insuffisante
	D : Eau de mauvaise qualité
	Indicateur 2024 : A

### Origine et gestion de l'eau

L'eau qui alimente votre réseau est d'origine superficielle.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 3 communes, soit 1676 personnes. Le responsable des installations est : « C.C. CARMAUSIN-SEGALA (3C-S) ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « REGIE E.P. EAUX DU CARMAUSIN-SEGALA » qui assure l'exploitation du réseau.

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

<b>BACTÉRIOLOGIE</b>	<b>A</b> Très bonne qualité	Nombre de prélèvements : 10 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml
<b>NITRATES</b>	<b>A</b> Bonne qualité	Nombre de prélèvements : 3 Valeur moyenne : 18,8 mg/L Valeur maxi : 24 mg/L
<b>PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS</b>	<b>A</b> Très bonne qualité	Nombre de prélèvements : 1 Conformité : 100 % Nombre de substances recherchées : 296 Valeur maxi : 0 microgramme/L
<b>TURBIDITÉ</b>	<b>A</b> Très bonne qualité	Nombre de prélèvements : 10 Valeur maxi : 0,49 NFU

### Quelques conseils

<b>ABSENCE</b>	Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.
<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 de l'eau du robinet pour les usages autres qu'alimentaires et d'hygiène corporelle.
<b>RÉSEAU PRIVÉ</b>	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.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>DURETÉ</b>	Eau douce	Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 5,28 °f Valeur maxi : 5,51 °f
<b>ALUMINIUM</b>	Présence inférieure à la référence de qualité	Nombre de prélèvements : 9 Valeur moyenne : 38,9 microgramme/L Valeur maxi : 84 microgramme/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 01/05/2026

UDI 081000825

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.