

## OSCAN – Analyse complète de votre eau

Exemple · Problème détecté (logement ancien)

5,8

/10

## Qualité à surveiller — action recommandée

L'eau de votre commune est saine, mais l'analyse à votre robinet révèle un dépassement en plomb, libéré par vos canalisations. Une solution ciblée et peu coûteuse existe.

SANTÉ

5,5/10

Plomb à traiter

Poids : 50%

INSTALLATION

5/10

Canalisations à risque

Poids : 30%

CONFORT

7/10

Eau dure

Poids : 20%

**Comment votre score global est calculé** — Trois questions : **l'eau est-elle sûre ?** (50 %), **vos canalisations sont-elles saines ?** (30 %), **est-elle agréable à l'usage ?** (20 %). Chaque paramètre est noté selon son écart aux limites ; un même paramètre peut compter dans plusieurs questions (le plomb concerne à la fois la santé et l'état des canalisations). Priorité à la santé.

$$(5,5 \times 50\%) + (5 \times 30\%) + (7 \times 20\%) = 5,8 / 10$$

 Mesuré chez vous — à votre robinet

Les trois métaux qui dépendent de votre installation, analysés en laboratoire.

PARAMÈTRE	RÉSULTAT	LIMITE	ÉVALUATION
<b>Plomb</b> Métal toxique, dangereux pour les enfants et femmes enceintes. Se dissout au contact des canalisations et soudures anciennes.	14 µg/L	10 µg/L	Dépassement
<b>Cuivre</b> Provient des tuyaux en cuivre. Ici acceptable.	0,9 mg/L	2 mg/L	Conforme
<b>Nickel</b> Se libère de la robinetterie. Niveau bas.	6 µg/L	20 µg/L	Conforme

 Données officielles de votre commune

Issues du contrôle sanitaire ARS de l'eau distribuée, expliquées simplement.

## Les paramètres clés

PARAMÈTRE	VALEUR	LIMITE	ÉVALUATION
<b>Nitrates</b> Indicateur de pollution agricole. Bas ici.	16 mg/L	50 mg/L	Excellent
<b>Pesticides</b> Résidus agricoles. Aucun détecté.	Non détectés	0,5 µg/L	Excellent

## Bactériologie

Bactéries fécales. Réseau exempt.

Conforme

Absence

Conforme

## Dureté (calcaire)

Eau dure. Sans risque santé, mais entartre les appareils.

31 °f

—

Eau dure

### Verdict OSCAN

La ressource distribuée à votre commune est saine. **Mais l'analyse à votre robinet révèle un dépassement en plomb (14 µg/L pour une limite de 10)**, qui ne vient pas du réseau public mais de vos canalisations intérieures — ce que le contrôle officiel, arrêté au compteur, ne peut pas voir. Une action est recommandée, surtout en présence d'enfants ou de femmes enceintes.

### Priorité 1 — Réduire le plomb (santé)

**Dès maintenant** : laissez couler l'eau 30 secondes le matin avant de la consommer, et n'utilisez que l'eau froide pour boire et cuisiner. Pour les biberons, privilégiez temporairement une eau en bouteille.

Pour une solution durable, recherchez un filtre portant ce label — le seul qui garantit l'élimination du plomb :

NSF/ANSI 53

Un simple filtre charbon (NSF/ANSI 42) ne suffit pas pour le plomb. Budget indicatif : 40–80 €.

**Comment vérifier une certification** — Recherchez la marque et le modèle exact sur [nsf.org](https://www.nsf.org) : s'il n'y figure pas, la certification n'est pas authentique. **OSCAN ne vend aucun filtre et ne touche aucune commission.**

Analyse en laboratoire · Données commune : contrôle sanitaire ARS

OSCAN — Nous ne vendons aucun filtre · [contact@oscan.fr](mailto:contact@oscan.fr) · Exemple illustratif, données fictives