

L'eau sur ma commune

Découvrez qui gère l'eau potable dans votre commune et comment fonctionne le service.

Le service d'eau potable de la commune de Roquefort-les-Pins s'appuie sur :

- > 3 réservoirs de stockage,
- > 1 installation de production,
- > Un réseau de distribution d'environ **95 km**.

Ressources en eau mobilisées

Eaux du Lauron

Exploitée par Veolia sur un terrain de 20 ha à Tourrettes-sur-Loup, cette ressource karstique est issue de :

- > La source du Lauron,
- > La source Merle,
- > Le forage de la Prairie (1984),
- > Les forages profonds n°1 (1989) et n°2 (1991).

Un arrêté préfectoral du 1er mars 1996 fixe un périmètre de protection autour de ces ressources.

Les puits de la nappe alluviale du Var – Rive Droite (ressource CASA)

Captée à Saint-Laurent-du-Var via plusieurs puits (profondeur ~20 m), l'eau transite par une canalisation Ø 800 mm jusqu'à Antibes.

Deux piquages alimentent Roquefort-les-Pins via les stations de Grange Rimade et des Tines.

Ressource protégée par arrêté préfectoral du 17 mars 1961.

Source des Noyers

Ressource karstique produisant entre 650 et 1 200 m³/j selon la saison. Mise à disposition par son propriétaire, elle est exploitée par le délégataire.

Évolutions récentes

Depuis avril 2024, la commune est exclusivement alimentée par les ressources de la CASA (nappes du Var), suite à la détection de cryptosporidiums dans les eaux du Lauron et à un faible rendement de cette ressource.

En décembre 2024, la CASA a acquis le champ captant du Lauron à Veolia. Un projet d'usine de traitement par ultrafiltration, conforme aux exigences de l'ARS, est prévu pour 2025. Ce futur dispositif visera à garantir une qualité d'eau optimale toute l'année.



Gestion du service

Le service d'eau potable est assuré par **Veolia Eau**.

Retrouvez toutes vos démarches sur le [portail web VEOLIA](#) ↗.