

## Alimentation en eau potable à Case-Pilote

### La SAUR mobilisée au quotidien sur le terrain pour rétablir la stabilité durable du réseau

Face aux difficultés d'alimentation en eau potable rencontrées sur la commune de Case-Pilote, **SAUR Martinique** souhaite apporter des éléments d'information sur la situation actuelle et les actions engagées pour rétablir durablement la stabilité du réseau sur Case Pilote.

Depuis près de 3 semaines, un niveau de casses inhabituellement élevé a été identifié par SAUR Martinique sur la commune de Case Pilote. En janvier 2026, c'est plus de **22 fuites qui ont été identifiées sur la commune et 18 réparations qui ont été effectuées sur le réseau par les équipes de SAUR, fortement mobilisées.**

**L'entreprise a déployé un dispositif de vigilance quotidienne spécifique pour cette partie du territoire.**

« **Des renforts techniques ont été déployés sur la commune** » indique Doris Marignan, Responsable Gestion des réseaux Nord Caraïbe. « *Ces équipes disposent d'une connaissance approfondie du réseau et viennent appuyer les actions menées sur le terrain. Notre objectif demeure de rétablir durablement la situation hydraulique sur la commune* ».

**Ainsi, parmi les actions de suivi et de vigilance spécifique mises en place par SAUR Martinique :**

- la surveillance des niveaux des réservoirs tout au long de la journée afin d'adapter la gestion du réseau à la situation.
- des **coupures tournantes** nécessaires. Elles permettent d'éviter une coupure totale et de préserver, autant que possible, une alimentation quotidienne pour l'ensemble des usagers, même si certaines interruptions peuvent durer plusieurs heures selon les quartiers.
- des réparations de fuites en temps réel, avec une surveillance des secteurs les plus sensibles.

### Chiffres clefs du réseau à Case-Pilote



**13 réservoirs** assurent l'alimentation en eau de la commune, avec une autonomie actuellement comprise entre **30 minutes et 24 heures**, selon les secteurs.



La majorité des usagers dépendent de réservoirs dont l'autonomie est d'environ **6 heures**, alors que l'arrivée de l'eau sur la commune n'est pas continue.



La commune compte environ **4 500 habitants**, est en constante expansion et connaît une évolution des usages.

## Une commune en bout de réseau avec une situation hydraulique fragile

Ces incidents sont liés à une situation hydraulique fragile de la commune. En effet, Case-Pilote est située en bout de réseau, avec plusieurs quartiers en hauteur, présentant différents niveaux d'élévation hydraulique, ce qui entraîne une forte dépendance aux pompages et aux réservoirs de stockage. Lorsque les niveaux d'eau dans ces réservoirs deviennent insuffisants, l'alimentation des quartiers en altitude devient plus difficile, ce qui peut entraîner des interruptions temporaires de distribution.

Par ailleurs, le réseau d'eau ancien a été fragilisé par les récents événements sismiques, **rendant l'alimentation en eau plus sensible que dans d'autres secteurs.**

De plus, les volumes d'eau consommés sur la commune sont particulièrement élevés au regard des capacités de stockage disponibles. Aujourd'hui, **la quantité d'eau distribuée reste supérieure à la quantité d'eau entrant dans le réseau**, ce qui empêche une reconstitution durable des réserves.

Cette situation fragile nécessitera le déploiement d'investissements complémentaires et la réalisation d'un diagnostic en cours par SAUR pour résoudre durablement le fonctionnement hydraulique de la commune.

SAUR Martinique poursuit ses actions afin **d'améliorer progressivement la situation et s'engage à communiquer régulièrement pour informer les usagers.**