

Gestion patrimoniale des réseaux

En France

3,9 millions de m³ d'eau perdus chaque jour

Durée de vie moyenne des canalisations :
60 ans

Un renouvellement en moyenne tous les
170 ans

« [...] la vraie crise qu'il y a sur l'eau, c'est la vétusté des réseaux ! »

100^e congrès des maires de France



PRÉSERVEZ VOS CANALISATIONS ET BOOSTEZ LE RENDEMENT DE VOS RÉSEAUX

Saisissez toutes les opportunités pour en savoir plus sur vos réseaux (réparations, renouvellements, opérations sur voirie...)

CANASCAN[®], C'EST...

- ▶ **Définir la durée de vie** résiduelle de vos réseaux
- ▶ **Prévenir les fuites** en réduisant l'occurrence des casses
- ▶ **Optimiser vos investissements** en ciblant le plan de renouvellement
- ▶ **Bénéficier d'une aide à la décision** basée sur 40 ans d'expertise métiers



Au service de vos réseaux

Parce que le suivi du nombre de fuites ne suffit plus pour optimiser la gestion de votre patrimoine, SETHA a développé un service unique pour évaluer **l'état de vos canalisations** et estimer leur **durée de vie résiduelle**.

Les + CANASCAN®

- Améliorer votre indice de connaissance et de gestion patrimoniale (ICGP) des réseaux d'eau potable ;
- Fiabiliser et optimiser votre programme de renouvellement grâce à des préconisations préventives et curatives ;
- Bénéficier d'une assistance à maîtrise d'ouvrage.

Ce que vous ne trouverez pas ailleurs

- > **Des analyses dans leur contexte :**
des informations sur l'environnement de la conduite pour compléter les mesures en laboratoire (prélèvements de sol).
- > **Des données disponibles à tout moment :**
accès sécurisé quel que soit votre terminal (ordinateur, tablette, smartphone...).
- > **Une cartographie des campagnes d'analyse**
compatible avec votre SIG.
- > **Des sessions de formation à la corrosion**
pour vos équipes.



144, avenue Henri Barbusse
93000 Bobigny
Tél. : 01 41 64 90 30 - contact@setha.fr

Les 4 étapes CANASCAN®

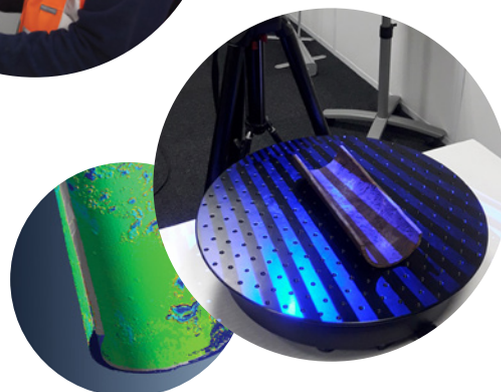
1 Collecte de l'échantillon
sur le réseau par les équipes habilitées



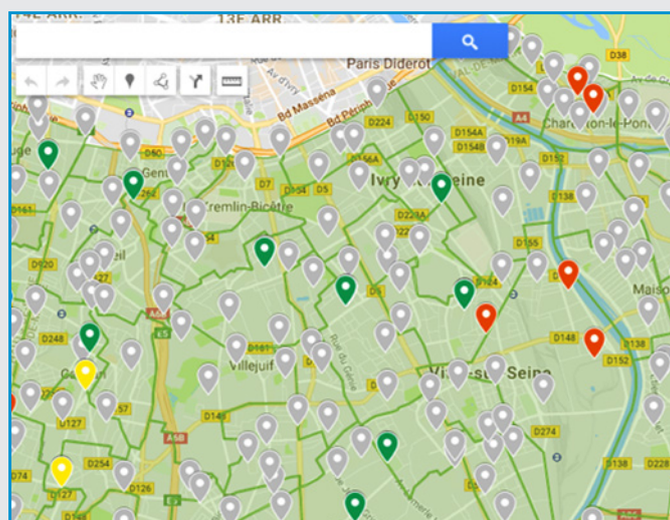
2 Analyse de l'environnement
de l'échantillon



3 Analyse de l'échantillon
dans notre laboratoire



4 Livrables : rapport et préconisations



www.setha.fr