

Opérations de curage préventif des réseaux d'assainissement

La Communauté d'agglomération entretient régulièrement les réseaux d'assainissement et procède via son délégataire du service public à leur curage préventif.

Afin d'éviter d'éventuels reflux, si votre voie est concernée, veuillez vous assurer de baisser le couvercle des toilettes en partant le matin de l'intervention.



En juillet 2024

HERBLAY-SUR-SEINE

Semaine du 1er au 5 juillet 2024 :

- Avenue du Gros Chêne
- Rue Lavoisier
- Rue du Gros Murger
- Rue René Cassin
- Boulevard du Havre

Semaine du 8 au 12 juillet 2024 :

- Boulevard du 8 Mai 1945
- Rue René Cassin
- Rue des Combattants de la Résistance
- Rue de la Marne
- Rue René Benay

CORMEILLES-EN-PARISIS

Semaine du 1er au 5 juillet 2024 :

- Rue de Franconville
- Chemin des Indes (chemin Neuf) entre l'Avenue Hayet et le Chemin des Beurriers
- Cours des Verdiers

Semaine du 8 au 12 juillet 2024 :

- Avenue Jean Mermoz

- Rue d'Argenteuil entre la rue Gambetta et le Bd de Pontoise
- Rue Alexandre Dumas

Pourquoi effectuer le curage des réseaux ?

Un réseau de collecte, doit périodiquement être curé pour supprimer les obstructions et maintenir un écoulement constant des effluents.

Source : SANET

En quoi consiste l'hydrocurage ?

Un hydrocurage utilise exclusivement de l'eau sous pression pour nettoyer les canalisations en profondeur de façon efficace et rapide : désoxydation, détartrage ou désinfection.

Source : SANET

Comment fonctionne l'hydrocurage ?

Cette technique écologique consiste à insérer une tête de curage dans la canalisation à traiter et à envoyer de l'eau sous pression via la buse. C'est elle qui permet de désagréger et de décoller les boues. Ces dernières sont ensuite aspirées par un tuyau pour finir dans notre camion. Le procédé de pompage est ensuite réalisé jusqu'à ce que de l'eau claire apparaisse, synonyme de bon fonctionnement.

Source : SANET

Infos pratiques

Les villes concernées :

En juillet 2024

- Herblay-sur-Seine
- Corneilles-en-Parisis

Liens utiles

[Méthode de curage hydrodynamique](#)