

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.



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

Semaine du 29 juin au 3 juillet 2026

Herblay-sur-Seine

- Rue d'Argenteuil (partie basse avec branchements)

Saint-Leu-la-Forêt

- Rue Laurence
- Rue Jean Lurçat
- Rue des Aulnaies
- Rue des Potais

- Rue de Boissy
- Rue du Château de Boissy
- Rue des Cancellles
- Sentier transversal des Potais
- Sentier des Potais
- Chemin Vert
- Allée des Mésanges

Semaine du 6 au 10 juillet 2026

La Frette-sur-Seine

- Rue Gambetta
- Rue de la Gare

Sannois

- Boulevard Gabriel Péri
- Rue du Bel Air (Entre Chemin du Petit Bel Air et rue de la Horionne)

Saint-Leu-la-Forêt

- Allée des Roses
- Allée des Mésanges
- Rue des Cancellles
- Rue des Beauniers
- Rue Pasteur
- Rue de la Marée
- Chemin des Cochevis
- Impasse des Cotonnes
- Chemin des Claies

Liens utiles

[Méthode de curage hydrodynamique](#)