



Communauté de Communes
de la Lomagne Gersoise



Test à la fumée dans le réseau d'assainissement

La Sauvetat

Dans le cadre d'un diagnostic sur le réseau d'assainissement, un test à la fumée va être effectué :

Entre le 10 et le 12 février.

Secteur concerné : Toute la commune

Pour plus d'informations, veuillez-vous référer à l'avis de population joint au communiqué.

Le service des eaux s'excuse par avance de la gêne occasionnée et fait le nécessaire pour limiter les temps d'intervention. Merci de votre compréhension



Avis à la population

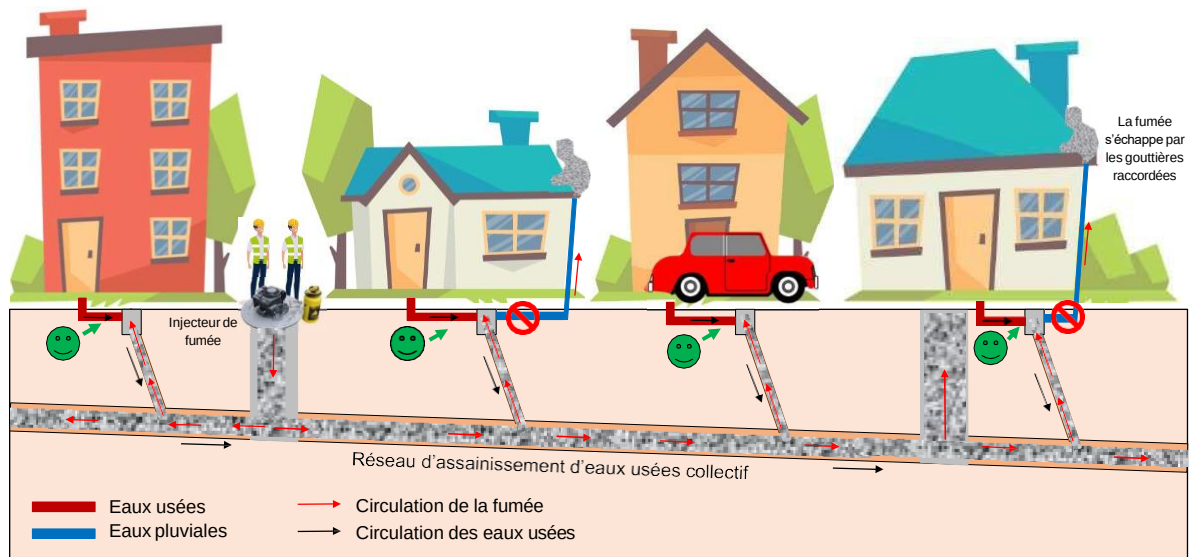
Diagnostic du réseau d'assainissement (égouts)

Campagne de tests à la fumée

Dans le cadre d'un diagnostic, la commune fait l'objet d'un contrôle du réseau d'assainissement des eaux usées par tests à la fumée.

Nature de l'opération :

L'opération consiste à insuffler de la fumée blanche non toxique (paraffine alimentaire) dans le réseau d'assainissement des eaux usées, afin de détecter des anomalies.



Raccordements non conformes

Ces anomalies sont la cause principale d'introduction d'eau de pluie dans le réseau d'eaux usées. Ils provoquent des désordres dans l'exploitation de la station d'épuration et dans le fonctionnement des réseaux (risque de débordement).



Grilles d'eaux



Gouttières

La fumée est sans danger

Elle est composée de paraffine alimentaire.

Elle n'est pas nocive, ne tâche pas et se dissipe en peu de temps.

Les services municipaux, les services de police et les pompiers sont prévenus de l'opération.

Sécurité entourant l'opération

Il est possible que durant l'opération de la fumée pénètre dans les logements via les canalisations (si votre branchement n'est pas équipé de siphons).

Si de la fumée entre dans votre habitation, identifiez le lieu où entre la fumée et mettez un peu d'eau dans le siphon.

Si ce n'est pas possible, aérez votre habitation le temps de l'opération.

Dates prévisionnelles d'intervention

Entre le 10 et le 12 février

Secteur concerné : Ville de La Sauvetat – Toute la commune

Néanmoins, en cas de conditions météorologiques défavorables (pluie, temps orageux, vent fort), ces essais seront reconduits sans nouveau préavis.

Nous vous remercions de votre compréhension et de votre collaboration