

Jonathan Pircar

De: Michel Pierre <mpierre@inbw.be>
Envoyé: lundi 28 juillet 2025 11:56
À: Jonathan Pircar
Cc: environnement@wavre.be; Maria.Carpintero@wavre.be; Stéphane Capelle; Vincent Gooris
Objet: projet sis rue du Pont Saint-Jean 47 à Wavre

Bonjour Monsieur Pircar,

Suite à votre mail du 18 juillet, je reviens vers vous pour votre projet sis rue du Pont Saint-Jean 47 à Wavre (ancienne station-service TotalEnergies.)

Vous souhaitez connaître les conditions de rejet à l'égout.

Avant toutes considérations, vous devez obtenir l'accord de la ville de Wavre pour le rejet dans l'égouttage communal.

Après obtention de cet accord, l'in BW souhaite connaître la date du début (et la durée)des travaux lorsqu'elle sera fixée.

L' in BW impose le placement d'un séparateur d'hydrocarbures à fermeture automatique avec débourbeur équipé d'un filtre coalescent.

Un débitmètre doit être placé sur la conduite de refoulement à l'égouttage public.

Les valeurs a respectés pour le rejet à l'égouttage en sortie du séparateur d'hydrocarbures sont de:

- 5 mg/l en Hydrocarbures totaux
- 100 µg/L en BTEX (Benzène, Toluène, Ethylbenzene et Xylène)

L' in BW se réserve le droit de procéder à une analyse de ces deux paramètres, lors des travaux, au frais de l'exploitant du chantier, ou du bureau d'études.

A votre disposition pour tout compléments d'informations.

