

Metz, le 29 janvier 2025

Service Aménagement Biodiversité Eau
Unité Police de l'eau – Délégation Territoriale de
Sarreguemines

Affaire suivie par : Pascal RIDGEN
Tél : 03 87 28 30 80
E-mail : pascal.ridgen@moselle.gouv.fr

La responsable de l'unité police de l'eau
à

Monsieur le Maire
de la commune de Willerwald
59, rue Principale
57430 WILLERWALD

OBJET : Dossier de porter à connaissance Assainissement – ZAC Europôle 2 à Hambach/Willerwald
Dévoiement du réseau d'eau usée du système d'assainissement de Sarralbe/Willerwald
à l'extrémité Nord/Est de la rue du Neuhof à Willerwald

Courrier de notification pour affichage

RÉF. : PR/ Dossier CASCADE n° 57-2025-00033

P.J. : - Dossier de porter à connaissance transmis par mail du 28 janvier 2024
- Courrier de recevabilité à la CASC

Monsieur le Maire,

J'accuse réception du dossier de porter à connaissance au titre du code de l'environnement (Loi sur l'Eau), concernant l'opération suivante :

- **Dévoiement du réseau d'eau usée Rue du Neuhof à Willerwald intégré dans le système d'assainissement de l'agglomération de Sarralbe/Willerwald**

Ce dossier a été déposé par la Communauté d'Agglomération Sarreguemines Confluences (CASC).

Je vous transmets, sous ce pli, pour information :

- un courrier de recevabilité à la CASC.

L'exemplaire du dossier de porter à connaissance vous a été communiqué par mail du 28 janvier 2025.

Conformément aux dispositions réglementaires en vigueur, les travaux se situant en partie sur le territoire de votre commune, je vous serais reconnaissante de bien vouloir procéder à l'affichage en mairie pendant la durée d'un mois minimum, du courrier ci-joint adressé à M. Le Président de la CASC, valant avis de recevabilité.

A l'issue de cet affichage, vous voudrez bien dresser procès-verbal de cette formalité obligatoire que vous m'adresserez en précisant les périodes d'affichage.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Maire, l'expression de ma considération distinguée.

La responsable de l'unité police de l'eau,
par intérim



Astride ERMAN