

Metz, le 28 juillet 2023

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

Société ARCELORMITTAL
DISTRIBUTION SOLUTIONS FRANCE
3 rue Charles d'Huart
57970 YUTZ

OBJET : Dossier de déclaration concernant la pose de 3 ouvrages piézométriques
de contrôle au 1 rue de l'Industrie à YUTZ

Courrier de non opposition

RÉF. : Enregistrement par téléprocédure sur Service-Public.fr

P.J. : 0

Monsieur,

Après instruction de votre dossier de déclaration au titre des articles L. 214-1 à L. 214-8 du code de
l'environnement relatif à :

- **Pose de 3 ouvrages piézométriques pour le contrôle de la qualité des eaux souterraines de
la nappe alluviale, à environ 8 mètres de profondeur, au 1 rue de l'Industrie à 57970 YUTZ**

pour lequel un récépissé a été délivré à votre mandataire lors de l'enregistrement du dossier en
téléprocédure sur Service-Public.fr en date du 27 juin 2023 sous le n° DIOTA-230627-113523-323-019, j'ai
l'honneur de vous informer que je ne compte pas faire opposition à votre déclaration.

Je vous rappelle que cette décision est susceptible de recours contentieux devant le tribunal
administratif de Strasbourg, par le déclarant dans un délai de deux mois et par les tiers durant un délai
de quatre mois, conformément aux dispositions des articles R.421-1 à R.421-5 du code de justice
administrative. Le tribunal peut être saisi par l'application informatique "Télérecours citoyen" par le site
internet <https://citoyens.telerecours.fr>.

Une copie du récépissé sera affichée à la mairie de 57970 YUTZ où cette opération doit être réalisée,
pendant une durée minimale d'un mois. Le dossier de déclaration sera consultable en mairie.

Je vous prie d'agréer, Monsieur, l'assurance de ma considération distinguée.

La responsable de l'unité police de l'eau,
p.i. L'adjointe à la responsable de l'unité police de l'eau



Astride ERMAN