

DEMANDE DE DEVERSEMENT TEMPORAIRE AU RESEAU D'ASSAINISSEMENT

Merci d'envoyer ce formulaire complété intégralement à :

- eau-assainissement@est-ensemble.fr pour un déversement d'eaux usées en provenance de la base vie d'un chantier
- rejet-nondomestique@est-ensemble.fr pour une évacuation d'eaux d'exhaures

IDENTIFICATION DU DEMANDEUR

Je soussigné, Nom _____ Prénom _____

Agissant en qualité de : _____

Pour les personnes morales, Dénomination : _____

N° de SIRET : _____

Adresse postale : _____

Code postal : _____ Ville : _____

Tel : _____ Courriel : _____

LOCALISATION DU CHANTIER

Adresse : _____ Ville : _____

Type de chantier : _____

NATURE DES DEVERSEMENTS AU RESEAU

Déversement d'eaux usées en provenance de la base vie du chantier

Durée estimée du chantier : _____ A compter de la date du : _____

► Je joins à cette demande le plan de situation de la base vie sur la parcelle en précisant le point de raccordement souhaité et la retourner à eau-assainissement@est-ensemble.fr

Evacuation d'eaux d'exhaures

Durée estimée du rabattement : _____ A compter de la date du : _____

Débit horaire maximum : _____ Débit moyen journalier : _____

Estimation du volume total : _____

Dispositifs de prétraitement avant rejet prévus : Oui Non

Si oui, décrire brièvement les dispositifs prévus :

► S'il y a lieu d'un déversement d'eaux d'exhaures, je joins à cette demande une analyse des eaux des paramètres suivants par un laboratoire accrédité COFRAC :

Température	pH	Matières en suspension (MES)	Demande chimique en oxygène (DCO)	Demande biochimique en oxygène (DBO5)	Rapport de biodégradabilité (DCO / DBO5)
Azote global (NGL)	Phosphore total (P)	Fer + Aluminium (Fe+Al)	Chrome hexavalent (Cr VI)	Chrome total (Cr)	Cuivre (Cu)
Nickel (Ni)	Plomb (Pb)	Zinc (Zn)	Mercure	Métaux totaux	COHV
Sulfates	Indice hydrocarbure	Indice phénols	Composés organiques halogénés (AOX ou EOX)	HAP : Fluoranthène, Benzo(a)pyrène, Benzo(g,h,i)peryène, Benzo(k)fluoranthène, Indéno(1,2,3-cd)pyrène, Benzo(b)fluoranthène	PCB totaux

Les unités seront en g/j ou kg/j.

► Je joins à cette demande l'étude de sol (précisant note de calcul estimant le volume de la nappe à prélever, le débit de rejet maximum, dispositifs prévus pour le prélèvement et pour le traitement avant rejet) et un plan avec le point de raccordement souhaité.

► Il est rappelé que tout prélèvement d'un volume supérieur à 10 000 m³ doit faire l'objet d'une déclaration ou d'une autorisation au titre de la Loi sur l'Eau.

► Le rejet permanent d'eaux souterraines au réseau d'assainissement public est interdit.

► Retourner le formulaire et les pièces demandées à rejet-nondomestique@est-ensemble.fr

Le raccordement est prévu sur :

- Les installations privatives de la parcelle au travers d'un branchement existant
- Directement sur le réseau public (le service assainissement définira les modalités de raccordement)

La procédure peut durer **jusque 3 mois** en tenant en compte les avis des autres gestionnaires de réseaux d'assainissement.

Je déclare avoir pris connaissance du règlement du service d'assainissement d'Eau publique par Est Ensemble et m'engage à m'y conformer strictement.

Dans le cas où des dégradations du réseau public dues à des manquements ou au non-respect des prescriptions du service d'assainissement seraient constatées, les frais de remise en état seront à la charge du contrevenant.

Fait à _____	Visa / Signature / Cachet
Le _____	