



Demande de permis de construire - Formulaire spécifique I

Evacuation des eaux

Avant de saisir les informations, veuillez consulter les [explications pour remplir le formulaire](#).

1. Données générales

1.1 Secteur de protection des eaux ☐ S ☐ Ao/Au ☐ üB

1.2 Le bien-fonds est-il situé dans le périmètre des égouts ? ☐ oui ☐ non

Si non, remplir le [formulaire d'aide à la détermination](#) (voir pdf interactif)

2. Evacuation des eaux polluées du bien-fonds

2.1 A quel type d'infrastructure les eaux polluées du bien-fonds sont-elles raccordées ?

☐ Raccordement aux égouts publics ☐ existant ☐ nouveau

Indiquer le n° de chambre selon le PGEE ainsi que ses coordonnées

n° _____ Coordonnées chambre : Y (Est) _____ X (Nord) _____

n° _____ Coordonnées chambre : Y (Est) _____ X (Nord) _____

☐ Raccordement à une mini-STEP ☐ existant ☐ nouveau

Dans ce cas, remplir le point 2.2.

☐ Autre (p.ex. fosse) : _____ (préciser)

Dans ce cas, remplir le point 2.2.

☐ Aucun

2.2 Données mini-STEP ou autre installation

[Aide à l'exécution en ligne pour l'évacuation des eaux hors du périmètre des égouts publics](#)

Coordonnées de l'installation : Y (Est) _____ X (Nord) _____

Rapport technique obligatoire à joindre au dossier :

☐ Descriptif, plans techniques et feuille de dimensionnement relatifs à l'installation établie par le fournisseur.

2.2.1 Coordonnées du point de rejet des eaux usées traitées de l'installation

Y (Est) _____ X (Nord) _____

Le rejet est effectué dans :

☐ les eaux de surface (ruisseau, lac) _____ (préciser)

☐ une canalisation d'eau claire (pluviale) existante

3. Evacuation des eaux non polluées du bien-fonds

[Aides à l'exécution en ligne pour l'évacuation des eaux non polluées](#)

Par quel moyen / quelle technique les eaux non polluées sont-elles évacuées du bien-fonds ?

☐ Infiltration superficielle à travers la couche d'humus sur le bien-fonds

☐ existant ☐ nouveau

Coordonnées de l'installation d'infiltration : Y (Est) _____ X (Nord) _____

☐ Rétention sur le bien-fonds

☐ existant ☐ nouveau

Coordonnées de l'installation de rétention : Y (Est) _____ X (Nord) _____

☐ Avec raccordement au collecteur d'eaux claires (système séparatif)

☐ existant ☐ nouveau

N° de chambre(s) selon PGEE _____

☐ Avec raccordement à la canalisation d'eaux mixtes du réseau d'égouts publics (système unitaire)

☐ existant ☐ nouveau

N° de chambre(s) selon PGEE _____

☐ Avec raccordement direct aux eaux superficielles

☐ existant ☐ nouveau

Coordonnées de l'exutoire : Y (Est) _____ X (Nord) _____

NB: l'infiltration des eaux non polluées n'est pas autorisée sur les sites pollués. Dans les zones industrielles et artisanales, seules les eaux non polluées provenant des toitures peuvent être infiltrées.

Remarques

Annexes obligatoires

Documents obligatoires à joindre au dossier

- ☐ Extrait du plan de situation cadastrale à l'échelle 1:500 ou 1:1000 avec indication du réseau d'égouts, des canalisations, des chambres et des points de raccordement.
- ☐ Plan(s) d'évacuation des eaux du bien-fonds, conforme à la norme SN 592 000, avec indications des installations d'évacuation des eaux qui sont à l'intérieur du bâtiment et à l'extérieur jusqu'aux raccordements au réseau d'égouts.
- ☐ Fiche de [Dimensionnement des volumes d'accumulation pour installations d'infiltration ou de rétention](#)

Facultatif mais fortement conseillé afin de s'assurer que le projet est conforme aux bases légales en vigueur et à l'état de la technique

- ☐ Formulaire de contrôle 4.2.002.1 « [Le projet de construction ou de rénovation est-il conforme en matière d'évacuation des eaux ?](#) » dûment daté et signé