



SEn/octobre 2015

## 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