

DEMANDE D'AUTORISATION D'INSTALLATION D'UN DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

LORS DE LA VENTE D'UN BIEN IMMOBILIER INDIVIDUEL AVEC REJETS DOMESTIQUES

DOCUMENT COMPLÉTÉ À REMETTRE AUX DIFFÉRENTS DESTINATAIRES

CADRE RÉSERVÉ AU SDEA

Commune : N° :
Syndicay : Date :

PRÉ-REQUIS

Le contrôle de la conception et de la réalisation de toute nouvelle installation d'assainissement non collectif effectué par le **SPANC (Service Public d'Assainissement Non Collectif)**, y compris en cas de réhabilitation, est une exigence découlant de la Loi sur l'Eau du 3 janvier 1992, confirmée sur ce point par la **Loi sur l'Eau et les Milieux Aquatiques du 30 décembre 2006 (LEMA)**, et par la **Loi portant Engagement National pour l'Environnement du 12 juillet 2010 (dite Grenelle 2)**.

Les vérifications sont réalisées en deux temps et se déclinent ainsi :

- Examen préalable du projet d'implantation sur la base du présent dossier renseigné.
- Contrôle sur site effectué pendant les travaux (avant remblaiement) pour confirmer leur bonne exécution.

ÉTUDE DE DÉFINITION DE DIMENSIONNEMENT ET D'IMPLANTATION DE FILIÈRE

Il revient au propriétaire de réaliser ou de faire réaliser, par toute société spécialisée ou personne qualifiée de son choix, **une étude de définition de dimensionnement et d'implantation de filière**, afin que soient assurés :

- La compatibilité du dispositif d'assainissement non collectif choisi (y compris les modalités d'évacuation des eaux) avec la nature et les contraintes du terrain (qualité du sol, pentes, présence de roches ou d'obstacles divers, difficultés d'accès, etc.).
- Le dimensionnement de l'installation au regard des caractéristiques de l'immeuble desservi.

1. NATURE DE LA DEMANDE

Le projet d'installation du dispositif d'assainissement non collectif est prévu dans le cadre :

D'une demande de **permis de construire d'une construction neuve**

D'une demande de **permis de construire d'une construction déjà existante** (transformation, agrandissement)

De la **réhabilitation** ou de la **création** d'un **dispositif d'assainissement autonome** sans permis de construire

2. COORDONNÉES DU DEMANDEUR

CAS GÉNÉRAL : LE DEMANDEUR EST LA PERSONNE PHYSIQUE PROPRIÉTAIRE

NOM et Prénom du propriétaire :

CAS PARTICULIER : LE PROJET EST DÉPOSÉ PAR UNE SOCIÉTÉ (SCI, SARL, EARL, ETC.) :

NOM de la société : N° de SIRET / SIREN :

NOM et Prénom du représentant : Fonction au sein de l'entreprise :

Adresse :

Téléphone : E-mail :

3. SITUATION DU PROJET

Adresse du lieu de réalisation :

Commune d'implantation : Réf. cadastrale :

4. MISE EN PLACE DE L'INSTALLATION

CONCEPTEUR DU PROJET (BUREAU D'ÉTUDES, MAÎTRE D'ŒUVRE, PROPRIÉTAIRE, AUTRE...)

Nom : Adresse :

Téléphone : E-mail :

INSTALLATEUR DU DISPOSITIF SI CONNU (ENTREPRISE OU PARTICULIER)

Nom : Adresse :

Téléphone : E-mail :

5. CARACTÉRISTIQUES DES LOCAUX À DESSERVIR

Existe-t-il déjà un dispositif d'assainissement sur la parcelle ?

OUI NON

Si OUI, sera-t-il en partie conservé ? OUI NON

Si OUI, merci de préciser le détail des éléments qui seront conservés :

CAS GÉNÉRAL : MAISON D'HABITATION INDIVIDUELLE

Type de Résidence : Principale Secondaire Location Autre (préciser) :

Nombre d'usagers :

Nombre de pièces principales* (PP) que compte la construction ?

• **En cas d'extension**, indiquer le nombre de pièces principales * après travaux.

* Au sens de l'article R.111-1-1 du Code de la Construction et de l'Habitat, les « pièces principales » sont définies comme étant celles destinées au séjour ou au sommeil, par opposition aux « pièces de services » (cuisine, salle de bain, buanderie, etc.)

• **En cas d'application d'une équivalence** entre « pièces principales » et nombre d'« Equivalent-Habitants » (EH) distincte de celle prévue par la réglementation (1PP = 1EH), quel est le nombre d'EH retenu :

CAS PARTICULIER : AUTRES IMMEUBLES (LOCAUX COMMERCIAUX / HÔTELS / ENSEMBLES IMMOBILIERS REGROUPÉS / SANITAIRES ISOLÉS / ETC.)

Quel est (quels sont) le(s) type(s) de locaux qui sera (seront) desservi(s) par le système d'assainissement ?

Nombre d'«Equivalent-Habitants» (EH) retenus : E.H.

6. MODE D'ALIMENTATION EN EAU

Adduction publique

Alimentation privée - Merci de préciser par quel moyen (puits / source / etc.) :

Adduction mixte (adduction publique compétée par forage) - Merci de détailler (puits / source / etc.) :

7. COLLECTE DES EAUX PLUVIALES

Existante OUI NON

Infiltration sur la parcelle OUI NON

Si NON, exutoire du réseau d'eaux pluviales :

8. CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

Surface totale : m²

Surface disponible pour ANC : m²

Pente existante : < 5 % (faible) de 5 à 10 % (moyenne) > 10 % (forte)

ÉTUDE DE SOL RÉALISÉE : OUI NON

Si OUI, date et référence du dossier Étude :

Valeur moyenne de perméabilité (si déterminée) : mm/h

Présence de nappe d'eau (traces d'hydromorphie) : OUI NON

Si OUI, à quelle profondeur ? cm

PRÉSENCE D'UN PUIS OU FORAGE À PROXIMITÉ DU DISPOSITIF : OUI NON

Est-il utilisé à des fins d'usage domestique (consommation humaine) ? OUI NON

Si OUI, s'agit-il d'un forage déclaré (déclaration en mairie au titre de la loi sur l'eau 2006) ? :

OUI

NON

Distance vis-à-vis de l'installation d'assainissement : > 35 m < 35 m

ATTENTION !

LA CRÉATION D'UNE INSTALLATION D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF À MOINS DE 35M D'UN FORAGE (PUITS PRIVATIF) DÉCLARÉ N'EST POSSIBLE QUE LORSQU'IL EST DÉMONTRÉ QUE L'IMPLANTATION PERMETTRA DE GARANTIR UNE EAU PROPRE À LA CONSOMMATION HUMAINE.

IL VOUS APPARTIEN DE VOUS EN ASSURER AUPRÈS DES SERVICES DE VOTRE MAIRIE.

ATTENTION !

LA PRÉSENTE DEMANDE SERA IMPÉRATIVEMENT ACCOMPAGNÉE D'UN PLAN DE MASSE AU 1/250 OU 1/500 SUR LEQUEL LES DIFFÉRENTS ÉLÉMENTS DE LA FILIÈRE D'ASSAINISSEMENT PROJETÉE (PRÉTRAITEMENT / TRAITEMENT / ÉVACUATION) DEVRONT OBLIGATOIREMENT FIGURER A L'ÉCHELLE.

A - PRÉTRAITEMENT

Bac à graisse / Volume : Type et matériaux (si connus) :

Fosse toutes eaux / Volume : Type et matériaux (si connus) :

NB : les ventilations primaire et secondaire doivent être prévues conformément aux normes en vigueur

Préfiltre (décolloïdeur) / Volume : Type et matériaux (si connus) :

Est-il intégré à la fosse ? OUI NON

Autre dispositif (préciser) :

B - ÉPURATION - TRAITEMENT

• Épandage en sol naturel (sol en place) :

Tranchées d'épandage

Longueur : m soit m x m Largeur : m Profondeur : m

Lit d'épandage

Surface : m² soit m x m Profondeur : m

• Épandage en sol reconstitué :

Filtre à Sable Vertical non drainé (= lit filtrant à flux vertical non drainé)

Longueur : m Largeur : m Surface : m² Profondeur : m

Filtre à Sable Vertical Drainé (= lit filtrant drainé à flux vertical drainé)

Longueur : m Largeur : m Surface : m² Profondeur : m

Terre d'infiltration :

Hauteur : m Longueur à la base : m Largeur à la base : m

Longueur au sommet : m Largeur au sommet : m

• Filières agréées

Micro-station à culture fixée immergée Micro-station à culture libre (boues activées/SBR)

Filtre compact à massif filtrant (zéolithe, coco, laine de roche, etc.) Volume FTE : m³

Autre :

Filtre planté : Autres :

• Précisions

Nom commercial : Modèle :

Capacité de traitement (en EH) : Numéro d'agrément :

Descriptif et fournisseur :

C - DISPOSITIFS ANNEXES ÉVENTUELS

Chasse Automatique (Chasse à auget / Auget basculant) Volume de la bûchée :

Pompe ou système de relevage : Volume du poste : Nombre de pompes :

Usage : Eaux brutes Eaux prétraitées Eaux traitées

D - MODALITÉS D'ÉVACUATION DES EAUX TRAITÉES (APRÈS DISPOSITIF D'ÉPURATION)

Tranchée(s) d'infiltration Nombre : Longueur : m soit m x

Tranchée(s) d'irrigation Nombre : Longueur : m soit m x

Réseau d'eaux pluviales Fossé Ruisseau (nom :)

Puits d'infiltration : Diamètre : m Profondeur : m

