



(A remettre à la REAAM après l'avoir complété)

Observations :

.....
.....
.....
.....
.....

Pièces à joindre impérativement à la présente demande

Une étude de faisabilité justifiant le dimensionnement du dispositif, de la pédologie et de l'hydrologie locale et les résultats des tests de perméabilité

Une note justificative des équipements annexes à mettre en œuvre (bac dégraisseur, poste de refoulement, chasse hydraulique, puits d'infiltration ...)

Un plan de situation (échelle inscrite entre 1/5000^{ème} et 1/25000^{ème})

Un plan cadastral (échelle 1/1000^{ème})

Un plan de masse (échelle inscrite entre 1/200^{ème} et 1/100^{ème}) sur lequel doit être positionnés et cotés avec précision :

- le bâtiment, l'altimétrie du terrain et la sortie des eaux usées de l'immeuble
- le dispositif de prétraitement, de traitement,
- les arbres, les puits, captages ou forage, les cours d'eau,
- le système d'évacuation et de traitement des eaux pluviales,
- les aires de stationnement et de circulation de véhicules.

Un profil hydraulique du dispositif avec cotes et niveaux

REMARQUES IMPORTANTES :

EN AUCUN CAS, l'installation d'un dispositif d'assainissement non collectif ne doit être entreprise avant l'approbation du dossier par le service public de contrôle.

UN CONTROLE DE BONNE EXECUTION sera réalisé **TRANCHEES OUVERTES**, prévenir le service de contrôle suffisamment tôt et **impérativement** avant tout recouvrement des installations.

ENGAGEMENTS :

Après réception de l'autorisation de construction, le **Demandeur** s'engage à réaliser **dans son intégralité** le dispositif d'assainissement, conformément à la réglementation en vigueur et au projet déposé et accepté par le service de Contrôle. Le demandeur s'engage également à entretenir son installation régulièrement et à la maintenir en bon état de fonctionnement. (vidanges, curages, ...)

LE DEMANDEUR autorise les agents du service de contrôle à pénétrer sur la propriété pour leurs missions de contrôle technique de l'assainissement non collectif.

Fait à *Tous les renseignements sont certifiés exacts.*
Le Signature du demandeur :

SERVICE DE CONTROLE

Référence du contrôle :
Date du contrôle : *(réservé au service de contrôle)*

Demande transmise au Service de Contrôle le:
.....
par
.....
agissant en qualité de :
.....
Signature,

Observations éventuelles :
.....
.....
.....

DEMANDE FORMULEE PAR LE PROPRIETAIRE
Nom et prénom :
Adresse :
Code postal : **Commune :**
Téléphone fixe : **Téléphone mobile :**

Occupant de l'immeuble (si différent du propriétaire)
Nom et prénom :
Adresse :
Code postal : **Commune :**
Téléphone fixe : **Téléphone mobile :**

LIEU D'IMPLANTATION DU PROJET

Adresse:
Code postal : **Commune :**
Références cadastrales : *(Indiquez dans le tableau ci-dessous l'ensemble des parcelles contiguës composant le terrain sur lequel sera implantée l'installation d'assainissement autonome)*

| | | | | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| SECTION | | | | | | | | | |
| N° | | | | | | | | | |

S'il s'agit d'un lotissement, indiquez :

Nom du lotissement :
Lotisseur :
Nom :
Adresse :
Tél. fixe : **Tél. mobile :**
Constructeur du pavillon :
Nom :
Adresse :
Tél. fixe : **Tél. mobile :**

NATURE DU PROJET

S'agit-il d'une : **CONSTRUCTION NEUVE** **REHABILITATION DE L'EXISTANT**
Cette demande est faite en parallèle :
 D'une procédure de permis de construire N° du permis de construire :
N° du certificat d'urbanisme :
Délivré le :
 D'une procédure de certificat d'urbanisme préalable à une construction N° du certificat d'urbanisme :
 D'une déclaration de travaux
 D'une remise aux normes d'une installation d'assainissement existante mise en place le
 Autre situation, précisez :

REALISATION DU PROJET

CONCEPTEUR DU PROJET (Bureau d'études, maître d'œuvre, architecte, ...) :

Nom:

Adresse :

Code postal :

Commune :

Téléphone fixe :

Téléphone mobile :

INSTALLATEUR DU DISPOSITIF (Si l'entreprise est choisie au moment de cette demande) :

Nom:

Adresse :

Code postal :

Commune :

Téléphone fixe :

Téléphone mobile :

CARACTERISTIQUES DE L'HABITATION

Année de construction du logement (S'il s'agit d'une réhabilitation) :

Nombre de pièces principales : dont chambres

Nombre d'habitants simultanément présents :

Type d'immeuble :

Habitation principale

Habitation secondaire

Gîte rural

Location saisonnière

Hôtel

Immeuble

Exploitation agricole

Commerce

Artisan

Inhabitée

Autre

CARACTERISTIQUES DU TERRAIN ET DE SON ENVIRONNEMENT

Superficie totale du terrain : m² dont disponible pour l'assainissement non collectif : m²

Le terrain est-il desservi par un réseau public d'eau potable ?

OUI NON

Si oui, n° d'abonnement au service :

Présence d'un captage d'eau (puits ou forage) sur le terrain ou à proximité ?

OUI NON

Si oui, il s'agit d'un(e):

cours d'eau

situé

d'alimentation humaine

plan d'eau

à moins de 35 mètres

d'alimentation animale

source

à moins de 100 mètres

autre :

puits

de l'installation d'assainissement

forage

Pente du terrain recouvrant le traitement : Faible < 5% Moyenne entre 5 et 10 % Forte > 10 %

Perméabilité du sol : BONNE MOYENNE LIMITE NULLE

Nappe d'eau souterraine à moins de 1 mètre de profondeur ?

OUI NON

Le terrain est-il situé dans un périmètre de protection de captage d'eau potable ?

OUI NON

Difficultés d'accès à la parcelle : Facile Difficile Inaccessible

Aménagement paysagé de la parcelle :

Faible : surface libre > 200 m²

Moyen : surface libre entre 50 et 200 m²

Fort : surface libre entre 25 et 50 m²

Très fort : surface libre < 25 m²

Surface imperméabilisée autour du bâti :

Aucune : surface non imperméabilisée > 200 m²

Moyenne : au niveau de la sortie des eaux usées ou surface non imperméabilisée entre 50 et 200 m²

Importante : surface non imperméabilisée entre 25 et 50 m²

Très importante : surface non imperméabilisée < 25 m²

(réservé au service de contrôle)

DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT PROJETE

DEVENIR DES EAUX DE PLUIES

L'ensemble des eaux usées, eaux vannes (WC) et toutes les eaux ménagères (cuisine, eaux de lavage, ..) doivent être recueillies, traitées et évacuées. Les eaux de pluie ne sont jamais admises dans l'installation

Les eaux usées et les eaux pluviales seront-elles collectées séparément ?

OUI NON

Destination des eaux pluviales :

Réseau de surface (réseau de collecte communal, caniveau, ...)

Rétention (Cuve, Mare ...)

Infiltration sur la parcelle

Autre : Préciser

PRETRAITEMENT DES EAUX USEES

Bac dégraisseur Volume : litres (200 litres minimum)

Fosse toutes eaux Volume : m³

Pré filtre (ou décolloïdeur) intégré

Pré filtre (ou décolloïdeur) séparé Volume : m³

Autre système de prétraitement à préciser : Volume : m³

TRAITEMENT DES EAUX PRETRAITEES

Indiquer le type de traitement :

TRANCHEES D'EPANDAGE A FAIBLE PROFONDEUR

Nombre de drains : Longueur unitaire de chaque drain : m Longueur totale : m

TRANCHEES D'EPANDAGE SURELEVEES

Nombre de drains : Longueur unitaire de chaque drain : m Longueur totale : m

TRANCHEES D'EPANDAGE EN PENTE

Nombre de drains : Longueur unitaire de chaque drain : m Longueur totale : m

LIT D'EPANDAGE

Nombre de drains : Longueur unitaire de chaque drain : m Surface réservée à l'infiltration : m²

FILTRE A SABLE VERTICAL NON DRAINE

Surface réservée à l'infiltration : m²

FILTRE A SABLE VERTICAL DRAINE

Surface réservée à l'infiltration : m²

Le rejet se fera :

au fossé au réseau pluvial

à la rivière/ruisseau dans puits d'infiltration

Réseau de drainage agricole

autres :

FILTRE A SABLE HORIZONTAL DRAINE

Surface réservée à l'infiltration : m²

Le rejet se fera :

au fossé au réseau pluvial

à la rivière/ruisseau dans puits d'infiltration

Réseau de drainage agricole

autres :

TERTRE D'INFILTRATION

Surface réservée à l'infiltration au sommet : m² Surface réservée à l'infiltration à la base : m²

FILTRE COMPACT

Surface réservée à l'infiltration : m²

AUTRE :