

**COMMUNAUTE DE COMMUNES
DE LOUE BRÛLON NOYEN
DEMANDE D'INSTALLATION D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF**

(A remettre à la mairie du lieu de construction après l'avoir complété)

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

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

Nombre de pièces principales : dont chambres

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

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

OUI NON

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

à usage

plan d'eau

à moins de 35 mètres

d'alimentation humaine

source

à moins de 100 mètres

d'alimentation animale

puits

de l'installation d'assainissement

autre :

forage

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

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

DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT PROJETE

PRETRAITEMENT DES EAUX USEES

- Bac dégraisseur Volume : litres (200 litres minimum)
- Fosse toutes eaux Volume : m³
- Pré filtre (ou décoloïdeur) intégré
- Pré filtre (ou décoloïdeur) 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
 tranchées de dispersion 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
 en tranchées de dispersion autres :

TERTRE D'INFILTRATION

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

FILIERE AGREEE

FILTRE COMPACT :

Le rejet se fera : au fossé au réseau pluvial à la rivière/ruisseau dans puits d'infiltration
 en tranchées de dispersion autres :

MICRO-STATION :

Le rejet se fera : au fossé au réseau pluvial à la rivière/ruisseau dans puits d'infiltration
 en tranchée de dispersion autres :

FILTRE PLANTE :

Le rejet se fera : au fossé au réseau pluvial à la rivière/ruisseau dans puits d'infiltration
 en tranchées de dispersion autres :

DEMANDE D'AUTORISATION DE REJET DANS LE MILIEU SUPERFICIEL (fossé communal)

Le sol ou les caractéristiques de notre parcelle ne nous permettant pas un rejet d'eaux traitées par infiltration, nous installons comme le prévoit l'arrêté du 07 septembre 2009 modifié par l'arrêté du 07 mars 2012, fixant les prescriptions techniques applicables aux systèmes d'assainissement non collectif, une filière nécessitant un exutoire. Le seul possible à notre disposition est situé.....

J'ai donc l'honneur, Madame, Monsieur, le Maire de solliciter de votre bienveillance l'autorisation d'utiliser cet exutoire afin de rejeter les effluents traités de notre dispositif d'assainissement.

A, le.....

Signature du demandeur :

Pièces à joindre impérativement à la présente demande

Etude de sol et de définition de la filière comprenant :

- *Un plan de situation (échelle 1/5000^{ème}),*
- *La localisation des sondages, puits, cours d'eau, points d'eau, tests de perméabilité*
- *Les coupes de sol (croquis et descriptif succinct),*
- *Une note de calcul précisant la filière et le dimensionnement des ouvrages (nombre d'usagers, activités,...)*
- *Un plan avec schéma d'implantation, où figurera la localisation du système conseillé à une échelle appropriée, en indiquant le sens de la pente,*
- *Un profil en long de l'installation avec cotes et niveaux, y compris celui de la sortie des eaux usées de l'immeuble par rapport au terrain fini et précisant les mouvements de terre éventuels,*
- *Si l'installation génère un rejet : localisation de l'exutoire et conditions de son utilisation, tant au niveau technique (cotes..) qu'administratif (autorisations,...).*

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.

A, le.....

Tous les renseignements sont certifiés exacts.

Signature du demandeur :

CADRE RESERVE A LA MAIRIE

Je soussigné(e),, **autorise ou n'autorise pas** l'installation de cette filière d'assainissement et le cas échéant, **autorise ou n'autorise pas** à rejeter ses effluents domestiques traités situé sur la parcelle cadastrée, dans

A, le.....