

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

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.

*La demande renseignée doit être déposée auprès du SPANC assortie des pièces complémentaires demandées (p.5)
La redevance afférente au contrôle de conception et au contrôle de bonne exécution des travaux est de **200 euros***

Un guide d'information à destination des usagers de l'assainissement non collectif est disponible sur le site internet www.developpement-durable.gouv.fr ainsi que la liste des installations réglementaires sur le site www.assainissement-non-collectif.developpement-durable.gouv.fr

ETUDE DE DEFINITION DE DIMENSIONNEMENT ET D'IMPLANTATION DE FILIERE

*En application de l'article 8.2 du règlement de service (fourni en Pièce Jointe), validé par délibération du 07/04/2021, il revient au propriétaire 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.);*
- *la dimensionnement de l'installation au regard des caractéristiques de l'immeuble desservi.*

A- 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

B- COORDONNEES DU PETITIONNAIRE

Cas général : le demandeur est la personne physique propriétaire :

NOM et Prénom du propriétaire :

Cas particulier : Le projet 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 : Courriel :

C- SITUATION DU PROJET

Adresse du lieu de réalisation :

Commune d'implantation : Référence cadastrale :

D- MISE EN PLACE DE L'INSTALLATION

Concepteur du projet (bureau d'études, installateur, autre...)

Nom : Téléphone :

Adresse :
.....

Réalisateur de l'installation (entreprise ou particulier) - (*Si Connu*)

Nom : Téléphone :

Adresse :
.....

E- CARACTERISTIQUES DES LOCAUX A DESSERVIR

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

Si oui, sera-t-il en partie conservé ? Oui Non

Détail des éléments qui seront conservés :
.....

Cas général : MAISON D'HABITATION INDIVIDUELLE

Type de Résidence : Principale Secondaire Location Autre (préciser :

Combien de pièces principales* (PP) la construction compte-t-elle ?

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'Habitation, 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 ?

F- MODE D'ALIMENTATION EN EAU

Adduction publique

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

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

G- COLLECTE DES EAUX PLUVIALES

Existante (mare, cuve de récupération) Oui Non

Infiltration sur la parcelle* Oui Non

* Si non : exutoire du réseau d'eaux pluviales :

H- CARACTERISTIQUES DU TERRAIN

Surface totale : m²

Surface disponible pour ANC :m²

Pente existante : < 5 % de 5 à 10 % > 10 %

Etude de sol réalisée:

Oui Non

Si oui, Filière préconisée par le bureau d'étude : (Joindre le rapport)

Nature du sol : Perméable Imperméable

Valeur moyenne de perméabilité (si déterminée) : mm/h
Profondeur de détermination vis-à-vis de la surface :

Horizon 1 : de 0 cm àcm

Terre végétale Sable Limon Argile Roche Autre :

Horizon 2 : de..... cm àcm

Argile Roche Limon Sable Autre :

Horizon 3 : de..... cm àcm

Argile Roche Limon Sable Autre :

Présence de nappe d'eau (traces d'hydromorphie) Oui Non
Si oui, à quelle profondeur ? m

Présence d'un puits ou forage à proximité du dispositif : Oui Non

Est-il utilisé à des fins d'usage domestique (consommation humaine, arrosage, etc.)? 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

*Note : la création d'une installation d'assainissement non collectif à moins de 35m d'un forage déclaré n'est possible **qu'après accord du Maire de la Commune** lorsqu'il est démontré que l'implantation permettra de garantir une eau propre à la consommation humaine.*

Le projet a-t-il fait l'objet d'une visite sur site de la part du SPANC ? Oui Non

➤ Si oui, des modifications ont-elles dues être apportées au projet ? Oui Non

* Nature des modifications éventuelles :

I- CARACTERISTIQUES DU DISPOSITIF PROJETE

IMPORTANT : La présente demande sera impérativement accompagnée d'un Plan de masse au 1/500 ou 1/200 sur lequel les différents éléments de la filière d'assainissement projetée (prétraitement / traitement / évacuation) devront obligatoirement figurer à l'échelle.

1. PRETRAITEMENT et/ou TRAITEMENT PRIMAIRE (si prévu(s))

Bac à graisse volume :..... l.

(Conseillé si la distance entre la sortie des eaux ménagères et la fosse toutes eaux est supérieur à 10 m. Le volume minimum est de 200 litres pour les éviers seuls et de 500 litres lorsque la salle de bain est raccordée)

Fosse toutes eaux volume: m³
NB : les ventilations primaire et secondaire doivent être prévues conformément aux normes en vigueur

Préfiltre (décolloïdeur) volume : l
(Est-il intégré à la fosse ? Oui non)

Autre dispositif (préciser) :

2. VENTILATIONS

Une ventilation primaire (obligatoire) est-elle prévue ? Oui Non
NB : prolongée jusque sur la toiture

Une ventilation secondaire (obligatoire) est-elle prévue ? Oui Non
NB : prolongée au minimum à 0,40 m au-dessus du faîtage

Quel type d'extracteur est prévu ? Eolien Statique

3. TRAITEMENT SECONDAIRE

☞ Epandage en sol naturel (sol en place) :

Tranchées d'épandage (filière à privilégier)

Nombre de tranchées : Longueur unitaire des tranchées (30 m max) :

Longueur totale du système d'épandage : mètres. Largeur totale du système d'épandage : mètres

Lit d'épandage

Surface = m² soitm xm. Profondeur =..... m

☞ Epandage en sol reconstitué :

Lit filtrant (si épandage souterrain proscrit)

VERTICAL : la différence de niveau entre la sortie de la construction et le point de rejet est de 1.50 m minimum.

à massif de sable drainé non drainé

Largeur : 5 mètres Longueur :mètres Profondeur =..... m

Superficie : 20 m² (5x4m) 25 m² (5x5m) 30 m² (5x6m) autre :.....m²

HORIZONTAL: la différence de niveau entre la sortie de la construction et le point de rejet : 0.80 m minimum.

Longueur : 5,5 mètres Largeur (front de répartition) :mètres.

Superficie : 33 m² (6x5,5m) 44 m² (8x5,5m) 49,5 m² (9x5,5m) autre :.....m²

Terre d'infiltration Surface :m² (base) :.....m² (sommet)

Lit à massif de Zéolite

Descriptif et fournisseur :
.....

☞ Filière agréée :

- Culture fixée immergée Culture fixée sur massif filtrant (zéolithe, coco, laine de roche,...)
 Culture libre (boues activées/SBR) Culture fixée sur support grossier (disque biologique)
 Autres :.....

Nom commercial :

Modèle :

Numéro d'agrément :

Capacité de traitement (en EH)

Descriptif et fournisseur :
.....

4. DISPOSITIFS ANNEXES EVENTUELS

Chasse Automatique (Chasse à auget / Auget basculant)

Volume de la bâchée :

Pompe ou système de relevage :

Volume du poste :

Nombre de pompes dans le poste :

Usage : Eaux brutes Eaux prétraitées Eaux traitées

5. MODALITES D'EVACUATION DES EAUX TRAITEES (en cas de reprises de celles-ci => filières drainées) :

Tranchée(s) d'infiltration

Nombre : Longueur = ml soit x m.

Tranchée(s) d'irrigation

Nombre : Longueur = ml soit x m.

Réseau d'eaux pluviales*

Exutoire du réseau d'eaux pluviales :

Fossé*

Exutoire du fossé :

Ruisseau* (son nom :))

Puits d'infiltration*

Dimensionnement : Profondeur :

**Ces exutoires sont soumis à autorisation des instances concernées. Se référer au Règlement du SPANC
Des données concernant la nature du sol (géologie et pédologie) doivent être fournies.*

PIECES A JOINDRE AU PRESENT DOSSIER TECHNIQUE

- Copie de l'Etude de définition de dimensionnement et d'implantation de filière si réalisée ;
Si non réalisée, les pièces indiquées ci-dessous en *italique* sont à fournir :
- Plan de situation au 1/25 000.*
- Plan de masse au 1/500 ou 1/200 sur lequel la filière d'assainissement doit obligatoirement figurer à l'échelle.*
- Fiche schématique présentant la filière choisie.*
- Le cas échéant, accord écrit du propriétaire de l'exutoire (cas d'une évacuation dans le milieu superficiel).
- Le cas échéant, copie de l'acte ou du courrier d'accord en cas de servitude de droit privé
- Le cas échéant, copie du courrier sollicitant l'accord du maire pour implanter une installation à moins de 35 m d'un puits ou d'un forage.

IMPORTANT : le pétitionnaire reste responsable des données pédologiques fournies, lorsque celles-ci ne sont pas issues d'une étude spécifique à la parcelle, réalisée par un bureau d'étude spécialisé.

ENGAGEMENTS DU PETITIONNAIRE

Le pétitionnaire certifie que les renseignements formulés dans le présent dossier sont exacts.
En outre, il s'engage :

- A ne réaliser les travaux qu'après avoir reçu l'avis favorable du SPANC
- A informer le SPANC de toute modification de son projet
- A informer le SPANC au moins 8 jours avant le début des travaux d'assainissement,
- A respecter les règles techniques de réalisation du système proposé,
- A ne pas remblayer les tranchées avant le passage du SPANC dans le cadre du contrôle de bonne exécution des travaux
- ne pas envoyer les eaux pluviales dans le système d'assainissement,
- A assurer le bon entretien de son installation (vidange notamment).

Fait à
le/...../.....

Signature du pétitionnaire

Fait à
le/...../.....

Signature de l'installateur

OBSERVATIONS ET AVIS DU PRESIDENT DU SIAEPA sur le projet de conception et d'implantation d'ANC

Avis : Favorable

Défavorable **Motifs** :.....

.....
.....

Fait à Sault, le

Signature du Président