

Demande d'installation d'un dispositif d'assainissement non collectif auprès du S.P.A.N.C.

Avis préalable sur la conception et l'implantation indispensable avant toute modification
ou création d'une installation nouvelle ou réhabilitée

Rappel : le S.P.A.N.C. n'est pas le concepteur de votre projet d'assainissement non collectif

<u>Commune de</u> :		
<u>Exemplaire</u> :	<input type="checkbox"/> Pétitionnaire <input type="checkbox"/> Entreprise <input type="checkbox"/> S.P.A.N.C.	<u>N° de dossier</u> : <hr/> <u>Date de réception</u> :

1. Le pétitionnaire (le propriétaire)

NOM et Prénom :

Adresse :

.....

perso : pro* :

portable* : e-mail* : * facultatif

Documents à joindre à la présente demande :

- un plan de situation du projet
- un plan de masse comportant le schéma de l'assainissement envisagé
- un exemplaire de l'étude de sol réalisée sur la parcelle selon le règlement de service
- un exemplaire de l'étude de dimensionnement de l'assainissement non collectif réalisé par le Maître d'œuvre du projet (pour tout projet autre qu'une maison d'habitation comportant 1 logement)
- dans le cas d'une filière drainée, faire compléter et signer l'accord de rejet (feuillet n°2) et joindre l'autorisation du service compétent ou la dérogation préfectorale

2. Renseignements sur la demande :

La demande d'autorisation d'installation d'un dispositif d'assainissement individuel est réalisée dans le cadre :

- d'un permis de construire ou d'une déclaration préalable n° :
- d'une réalisation d'un dispositif d'assainissement individuel sans demande d'urbanisme
- d'une modification d'un dispositif d'assainissement individuel existant,
date de réalisation de la précédente installation :

3. Le projet

Adresse du lieu de réalisation du projet (si différente de l'adresse principale) :

.....

Code postal : 52..... commune :

N° de parcelle et section cadastrale : Superficie : m²

Habitation : Neuve Existante
 Résidence principale Résidence secondaire Autre :

Surface au sol : m² Nombre d'usagers :

Nombre de chambres : Nombre de bureaux :

Mode d'alimentation en eau potable : Adduction publique Puits privé ou source

Destination des eaux pluviales : réseau d'eaux pluviales fossé
 puits d'infiltration cours d'eau :

autre :

NOM et Prénom de l'occupant :

(si différent du propriétaire) :

4. Caractéristiques de la parcelle :

Topographie : Plat Pente supérieur à 5 cm/m (5%)

Eau souterraine : Présence d'une nappe d'eau à moins d'1 m de profondeur
 Présence d'un puits ou captage d'eau dans un rayon de 35 m
 Présence d'un puits ou captage d'eau dans un rayon de 100 m

Parcelle inondable : OUI NON

Si **OUI**, de quelle(s) origine(s) ?

- par remontée d'eaux souterraines par ruissellement des eaux pluviales
- par crue d'un cours d'eau (préciser lequel :))

5. Type de sol de la parcelle :

Pédologie :

► Etude de sol :

Réalisée par un bureau d'études
(Fournir un exemplaire du dossier de l'étude d'aptitude des sols à l'assainissement individuel)

OU

Réalisée lors de l'étude de zonage d'assainissement de la commune

Si aucun document n'est disponible : il est conseillé de faire réaliser une étude de sol sur la parcelle de votre projet par un bureau d'études spécialisé

6. Caractéristiques de l'installation proposée par le pétitionnaire :

Rappel : les eaux pluviales ne seront pas dirigées vers le dispositif de traitement des eaux usées

PRETRAITEMENT :

dimensionnement

- Bac dégraisseur l
- Fosse septique toutes eaux m³
- Préfiltre décolloïdeur Intégré à la fosse **ou** Séparé m³
- Autre, à préciser :

TRAITEMENT :

dimensionnement

↳ *sol trop perméable (reconstitution d'un massif filtrant)*

Filtre à sable vertical non drainé m²

↳ *sol perméable (épuration par le sol)*

Tranchées d'épandage à faible profondeur en sol naturel ml*

*ml : mètre linéaire (longueur totale des tranchées d'infiltration)

Lit d'épandage à faible profondeur en sol naturel m²

Terre d'infiltration base : m² sommet : m²

↳ *sol imperméable*

Filtre à sable vertical drainé m²

Filtre à zéholite m²

Autre dispositif d'épuration : préciser lequel et ses caractéristiques (volume, dimensions) et joindre la notice technique du fabricant

POSTE DE REFOULEMENT :

OUI

NON

Avant prétraitement

entre le prétraitement et le traitement

Après traitement

7. Rejet des eaux épurées pour les filières drainées

Le rejet des eaux épurées du dispositif d'assainissement non collectif s'effectuera dans :

- le milieu naturel, préciser lequel (nécessitant une autorisation de rejet) :
- Collecteur communal des eaux pluviales
 - Fossé communal Le cours d'eau :
 - Fossé départemental Autre :
- un puits d'infiltration (autorisé uniquement par dérogation préfectorale)

compléter et faire signer OBLIGATOIREMENT par le propriétaire du rejet ou le service compétent l'accord de rejet des eaux épurées (feuillelet n°2) et joindre tout document administratif autorisant le rejet (dérogation préfectorale, autorisation de rejet...)

8. L'installateur (facultatif)

NOM et Prénom :

Adresse :

.....

 perso :  pro* :

 portable* : e-mail* : * facultatif

9. Engagement du pétitionnaire

Le pétitionnaire s'engage :

- à respecter les règles techniques de réalisation du système d'assainissement individuel décrit ci-dessus,
- à assurer le bon fonctionnement et le bon entretien de sa future installation,
- à garantir l'accès aux ouvrages d'assainissement non collectif aux agents du S.P.A.N.C.,
- à régler la redevance du contrôle de conception, d'implantation et de bonne exécution au S.P.A.N.C.,
- à informer le S.P.A.N.C. une semaine avant le commencement des travaux d'assainissement afin de fixer un rendez-vous pour la vérification technique de l'installation,
- à régler la redevance en cas de visite de contrôle supplémentaire conformément au Règlement du service public de l'assainissement non collectif.

à :

Signature :

le :