



Service Public d'Assainissement Non Collectif
Evolis 23 - Les Grandes Fougères - 23300 NOTH
Téléphone : 05-55-89-86-00
Courriel : service.assainissement@evolis23.fr
www.evolis23.fr

FORMULAIRE DE DEMANDE D'INSTALLATION D'UN DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Date de la demande : / /

Date de réalisation de la filière d'assainissement non collectif :

Nom et prénom du propriétaire :

Adresse :

Code postal : Ville :

Téléphone : / / / / Portable : / / / /

Courriel :

Lieu d'implantation de la construction

Adresse de la parcelle :

Code postal : Ville :

Téléphone : / / / /

Section et numéros des parcelles concernées par le projet :

NATURE DU PROJET

- Construction neuve Réhabilitation de l'existant

CARACTERISTIQUES DE LA CONSTRUCTION

Numéro de permis de construire (le cas échéant) : et Date de dépôt :

La présente demande fait-elle l'objet d'un permis de construire : oui non

Résidence : principale secondaire autres (préciser) :

Nombre de chambres : Nombre de pièces principales : Nombre d'usagers :

Existe-t-il une évacuation des eaux usées au sous-sol (WC, machine à laver, etc...) : oui non

DOCUMENTS A FOURNIR EN 1 SEUL EXEMPLAIRE AU SPANC (coordonnées ci-dessus)

- Le présent questionnaire
- Un **plan de masse détaillé** et précisant :
- la position de l'immeuble et des limites de propriété, ainsi que les pentes importantes de celle-ci,
 - la position des ouvrages d'assainissement et des canalisations,
 - l'emplacement des puits, sources ou ruisseau dans un rayon de 100 mètres,
 - les canalisations de collecte des eaux pluviales ainsi que leur exutoire.
- Un plan de situation au 1/25000^{ème}
- Une copie du règlement du lotissement concernant l'assainissement (le cas échéant).

DEFINITION DU PROJET - À REMPLIR PAR LE PROPRIETAIRE

CARACTERISTIQUES DU TERRAIN ET DE SON ENVIRONNEMENT

Terrain	
✓ Superficie totale de la parcelle :	m ²
✓ Superficie disponible pour l'assainissement :	m ²
✓ Nature de cette surface disponible (pelouse, friche, culture, arbre,...) :	
✓ Pente du terrain prévu pour les ouvrages d'assainissement :	<input type="checkbox"/> faible < 5% <input type="checkbox"/> entre 5 et 10 % <input type="checkbox"/> forte > 10%
Eau potable et captages	
✓ Le terrain est-il desservi par un réseau public d'eau potable ?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NSP
✓ Présence d'un captage (puits ou forage) d'eau à proximité des ouvrages ?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NSP
✓ Est-il destiné à la consommation humaine ?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NSP
<i>si oui, distance par rapport au dispositif de traitement :</i>	mètres
Destination des eaux pluviales	
- réseau de surface (fossé, caniveaux...)	<input type="checkbox"/>
- infiltration sur la parcelle	<input type="checkbox"/>
- rétention (cuve, mare...)	<input type="checkbox"/>
- autre, préciser....	<input type="checkbox"/>
<i>Rappel : le rejet des eaux pluviales vers la filière d'assainissement (fosse ou drains d'infiltration) est interdit.</i>	

ETUDES REALISEES SUR LE TERRAIN

Etude de sol	
✓ Une étude a-t-elle été réalisée ?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NSP
<i>Si oui, joindre une copie du rapport au présent dossier et utiliser les résultats de l'étude pour remplir ce formulaire.</i>	
✓ Le sol est-il favorable au traitement des eaux usées domestiques ?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NSP
<i>Si non, quelle est la nature du sol à 50 cm de profondeur ?</i>	
- terrain perméable	<input type="checkbox"/>
- terrain moyennement perméable	<input type="checkbox"/>
- terrain imperméable	<input type="checkbox"/>
- terrain rocheux	<input type="checkbox"/>
- terrain hydromorphe (engorgé en eau)	<input type="checkbox"/>
<i>Se reporter à l'annexe pour avoir des indications concernant la réalisation d'un test de perméabilité et indiquer le temps d'infiltration obtenu :</i>	
<i>Remarque : ce test d'infiltration doit être interprété avec beaucoup de réserve et ne constitue en aucun cas un test de perméabilité réglementaire. La réalisation d'un test de perméabilité de type « PORCHER » par un bureau d'études spécialisé est vivement conseillée (à la charge de l'utilisateur).</i>	
	Temps d'infiltrationH.....Min
Etude de définition de la filière d'assainissement non collectif	
✓ Une étude a-t-elle été réalisée ?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
<i>Si oui, joindre une copie du rapport au présent dossier et utiliser les résultats de l'étude pour remplir ce formulaire.</i>	

CADRE A REMPLIR PAR EVOLIS 23

✓ La superficie disponible et l'occupation du sol pour le dispositif sont-elles suffisantes ?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
✓ Si le dispositif se situe dans un périmètre de protection d'un captage d'eau potable ?	
Y-a-t-il des contraintes discriminatoires dans la définition du périmètre de protection ?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
La distance par rapport au captage ou au puits est-elle supérieure à 35 mètres ?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON

DEFINITION DU PROJET - A REMPLIR PAR LE PROPRIETAIRE

DEFINITION DE LA FILIERE

Dispositif de prétraitement des eaux usées	
✓ Les eaux ménagères et les eaux vannes sont-elles traitées ensemble ?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
✓ Volume de la fosse toutes eaux ou de la fosse septique ?	m ³
✓ Caractéristiques de la fosse (béton, polyéthylène, ...)	
✓ Une ventilation haute est-elle prévue ?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
✓ Un préfiltre (ou décolloïdeur) est-il prévu ?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
✓ Un bac à graisses est-il prévu ?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
<i>Si oui, quel est son volume et quelles eaux collecte-t-il ?</i>	litres
✓ Autres : ...	
Dispositif de traitement des eaux usées	
✓ Filière	
- tranchées d'épandage à faible profondeur <i>(terrain perméable, superficie > 200m² d'un seul tenant)</i>	<input type="checkbox"/>
- filtre à sable vertical non drainé <i>(terrain perméable environ 1,10 m sous le sol, superficie < 200 m²)</i>	<input type="checkbox"/>
- filtre à sable vertical drainé <i>(terrain imperméable)</i>	<input type="checkbox"/>
- filtre à massif de zéolithes <i>Fournisseur :</i>	<input type="checkbox"/>
- filière agréée	<input type="checkbox"/>
<i>Nom exact de la filière :</i>	
<i>Numéro d'agrément ministériel :</i>	
- toilettes sèches (préciser sur une notice les moyens mis en œuvre pour épandre sur la parcelle les boues produites)	<input type="checkbox"/>
- autre, préciser....	<input type="checkbox"/>
✓ Dimensionnement	
- épandage, longueur totale des drains	mètres
- filtre à sable	m ²
- filtre à massif de zéolithes	m ²
- autre, préciser....	EH (équivalents-habitants)
Dispositifs annexes éventuels	
- pompe de relevage	<input type="checkbox"/>
- chasse automatique (chasse à auget, auget basculant.....)	<input type="checkbox"/>
Exutoire (le cas échéant)	
- fossé	<input type="checkbox"/>
- réseau eaux pluviales	<input type="checkbox"/>
- ruisseau	<input type="checkbox"/>
- tranchée drainante	<input type="checkbox"/>
- autre, préciser....	<input type="checkbox"/>
✓ Existe-t-il une autorisation de déversement écrite du gestionnaire de l'exutoire ?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
<i>Si oui, la joindre à la présente demande.</i>	

CADRE A REMPLIR PAR EVOLIS 23

✓ Le volume de la fosse est-il suffisant ?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
<i>Si non, volume suggéré</i>	m ³
✓ La fosse se situe-t-elle à moins de 10 mètres de l'habitation ?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
✓ Le volume du bac à graisses (le cas échéant) est-il suffisant ?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
<i>Si non, volume suggéré</i>	m ³
✓ Le dispositif est-il adapté :	
- à la nature du sol ?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
- à la superficie du terrain ?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
- à la pente du terrain ?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
✓ Le dimensionnement du dispositif est-il adapté aux caractéristiques du logement ?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
✓ Les distances minimales du dispositif de traitement sont-elles respectées :	
- éloignement de l'habitation > 5 mètres ?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
- éloignement des limites parcellaires > 3 mètres ?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
- éloignement de la végétation > 3 mètres ?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON

ENGAGEMENT DU PROPRIETAIRE

Je certifie avoir pris connaissance du Règlement de service du SPANC (consultable en Mairie ou sur www.evolis23.fr), et des informations mentionnées sur l'annexe joint au présent formulaire, et m'engage à réaliser l'installation uniquement après réception de l'avis favorable sur le projet et conformément au projet accepté.

J'ai bien pris connaissance qu'un contrôle de bonne exécution des travaux sera réalisé tranchées ouvertes par Evolis 23, et par conséquent à ne recouvrir l'installation qu'après l'avis d'Evolis 23 sur la conformité du dispositif. Par conséquent, j'informerai Evolis 23 de la date prévisionnelle de réalisation des travaux environ 2 semaines à l'avance, puis je prendrai contact au moins 48h à l'avance avec le technicien pour programmer la visite de contrôle. Je déclare avoir pris connaissance que la détermination de la perméabilité du sol est intégralement de ma responsabilité et qu'Evolis 23 ne pourrait être mis en cause en cas d'erreur la concernant.

Je déclare enfin avoir pris connaissance que le contrôle issu de la présente demande, le contrôle de bonne exécution des travaux ainsi que les éventuelles contre-visites seront financées par des redevances exclusivement à ma charge (montants disponibles auprès d'Evolis 23).

Lu et approuvé à _____

, le _____

Signature du propriétaire

AVIS D'EVOLIS 23

Avis favorable : la filière d'assainissement projetée est conforme aux caractéristiques de l'habitation et à l'ensemble des contraintes environnementales du terrain étudié.

Avis favorable sous réserve: la filière d'assainissement projetée est conforme aux caractéristiques de l'habitation et à l'ensemble des contraintes environnementales du terrain étudié, sous réserves de quelques modifications citées ci-dessous

Avis défavorable : la filière d'assainissement n'est pas adaptée aux caractéristiques de l'habitation et à l'ensemble des contraintes environnementales du terrain étudié.

Commentaires :

A _____, le _____

Nom et signature du contrôleur

Pour le Président, par délégation
Le Directeur

