

# DEMANDE D'INSTALLATION D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF



Nom et prénom de l'usager :  Adresse de la parcelle :	Commune :	Code postal :	
Cadre réservé au contrôleur			
Date de contrôle du dossier :			
Adresse du service de contrôle :	SEAO 1 rue du Thérain		
	60000 BEAUVAIS Tel: 03 44 12	12 55	
Pièces à fourni	r par le propriétaire - Cocher les pièces fourni	<u>es</u>	Cadre réservé au contrôleur
Pièces à fourni	r par le propriétaire - Cocher les pièces fourni	<u>es</u>	
Pièces à fournir		<u>es</u>	contrôleur
- <b>Un plan de situation</b> de la p	parcelle nt de caractériser l'aptitude des sols à l'épuration	<u>es</u>	contrôleur
<ul> <li>Un plan de situation de la p</li> <li>Une étude de sol permettar et/ou l'infiltration des eaux us</li> </ul>	parcelle nt de caractériser l'aptitude des sols à l'épuration	es	contrôleur
<ul> <li>Un plan de situation de la permettar et/ou l'infiltration des eaux us</li> <li>Une étude de 'définition de comprenant :         <ul> <li>a - le prétraitement : fosse b - le traitement : tranchée c - la superficie nécessair d - le système d'évacuation e - une évaluation des comprenant :</li> </ul> </li> </ul>	parcelle nt de caractériser l'aptitude des sols à l'épuration sées domestiques e la filière d'assainissement' non collectif e toutes eaux, fosse septique, bac à graisse, préf es superficielles, filtre non drainé, drainé re, dimensionnement on, le cas échéant, après le traitement entraintes pouvant influencer le choix de la filière	iltre	contrôleur
<ul> <li>Un plan de situation de la percentarion de seux us et/ou l'infiltration des eaux us us</li></ul>	parcelle nt de caractériser l'aptitude des sols à l'épuration sées domestiques la filière d'assainissement' non collectif e toutes eaux, fosse septique, bac à graisse, préf es superficielles, filtre non drainé, drainé re, dimensionnement on, le cas échéant, après le traitement	iltre	contrôleur
<ul> <li>Un plan de situation de la permettar et/ou l'infiltration des eaux us</li> <li>Une étude de 'définition de comprenant : <ul> <li>a - le prétraitement : fosse</li> <li>b - le traitement : tranchée</li> <li>c - la superficie nécessair</li> <li>d - le système d'évacuation</li> <li>e - une évaluation des cond'assainissement non colle</li> </ul> </li> <li>Un plan de masse du projets sur base cadastrale, selon les</li> </ul>	parcelle nt de caractériser l'aptitude des sols à l'épuration sées domestiques le la filière d'assainissement' non collectif le toutes eaux, fosse septique, bac à graisse, préf les superficielles, filtre non drainé, drainé le, dimensionnement lon, le cas échéant, après le traitement le cas échéant, après le traitement le cas de relevage nécessaire, pente trop im let de l'installation d'assainissement non collection	iltre	contrôleur

# **R**EGION HAUTS-DE-FRANCE

1, rue de la Fontainerie - BP 961 – 62033 Arras Cedex

Tel: 09 69 36 72 61 Siret : 780 129 961 001 05

#### SEAO

1, rue du Thérain - 60000 Beauvais

Tel: 03 44 12 12 55 Siret: 526 820 055 00014

# DEFINITION DU PROJET A REMPLIR PAR LE PROPRIETAIRE

CONTRÔLE DE CONCEPTION ET IMPLANTATION A REMPLIR PAR LE CONTROLEUR (partie grisée)

NATURE DU PROJET			
□ construction neuve			
réhabilitation de l'existant			
REALISATION DU PROJET			
Nom de l'installateur prévu :			
Tél:			
CARACTERISTIQUES DE L'IMMEUBLE			
habitation :			
Nombre de chambres (bureaux compris) :			
CARACTERISTIQUES DU TERRAIN ET DE SON ENVIRONNEMENT  Terrain  Superficie totale de la parcelle : m2			
Superficie disponible pour l'assainissement : m2     Nature de cette surface (pelouse, friche, culture, place, arbre)	La superficie disponible et l'occupation du sol pour le dispositif sont-elles suffisantes ?	□ oui	□ non
Le terrain est-il desservi par un réseau public d'eau potable ? □ oui □ non			
Pente du terrain prévue pour les ouvrages d'assainissement :	La filière est-elle dans un périmètre de		
☐ faible < 5% ☐ moyenne entre 5 et 10 % ☐ forte >10%	protection d'un captage d'eau potable?	□ oui	non
Présence d'un captage (puits ou forage) d'eau à proximité des ouvrages ?	Y a t-il des contraintes discriminatoires		
oui non ne sait pas	dans la définition du périmètre de protection ?	□ non	□ oui*
Si oui est-il destiné à la consommation humaine?			
oui non ne sait pas	Distance > 35 m ?	□ oui	□ non*
Si oui, distance par rapport au dispositif de traitement :m	(Arrêté du 6 mai 1996 sur les prescriptions)		
Destination des eaux pluviales			
réseau de surface (fossé, caniveaux, noue)			
☐ infiltration sur la parcelle			
rétention (cuve, mare)			
autre, préciser			
RAPPEL : le rejet des eaux pluviales vers la filière d'assainissement (fosse ou drains d'infiltration) est interdit			
LES ETUDES REALISEES SUR LE TERRAIN			
Etude de sol			
Une étude a-t-elle été réalisée ? □ oui □ non	Une étude de sol a-t-elle été réalisée ?	□ oui	□ non*
si oui, joindre une copie du rapport au présent dossier et utiliser les résultats de l'étude pour remplir ce formulaire.			
Le sol est-il favorable au traitement des eaux usées domestiques ?			
oui non ne sait pas			
Etude de définition de la filière d'assainissement non collectif			
Une étude a-t-elle été réalisée ? □ oui □ non     si oui, joindre une copie du rapport au présent dossier et utiliser les	Le cas échéant, demander qu'une étude de d'assainissement soit réalisée	définition d	e la filière
résultats de l'étude pour remplir ce formulaire.			

<sup>\*</sup> toute réponse cochée entraîne un avis défavorable du projet

#### **DEFINITION DU PROJET A REMPLIR PAR LE PROPRIETAIRE**

### **CONTRÔLE DE CONCEPTION ET IMPLANTATION A** REMPLIR PAR LE CONTROLEUR (partie grisée)

#### LES CARACTERISTIQUES DU PROJET

#### Plan de masse du dispositif au 1/200 ou 1/500

Schématiser le plus clairement possible :
l'habitation, l'évacuation des eaux usées de l'habitation
• le prétraitement (fosse toutes eaux ou fosse septique dans le cas d'une réhabilitation)
. le traitement
<ul> <li>les arbres et la végétation, les surfaces imperméables ou destinées à l'être</li> </ul>
les bâtiments annexes (garage, piscine)
. les puits, captages ou forages utilisés pour l'alimentation en
eau potable, à proximité de la parcelle ou sur la parcelle (si présents)
les cours d'eau, fossé, mare, etc. (si présents)
. le système d'évacuation des eaux de pluie, cavités souterraines
Joindre le plan de masse au présent dossier
Plan en coupe du dispositif au 1/200 ou 1/500

Le plan de masse est-il fourni ?	□ oui	□ non*
Si oui, les renseignements sont-ils	□ oui	□ non*
suffisants pour contrôler le projet?		

Schématiser le plus clairement possible l'emplacement de votre logement, de la fosse, du pré-filtre, du bac à graisse ainsi que le traitement avec les rejets pluviaux et d'assainissement éventuels

Joindre le plan en coupe au présent dossier

Le plan en coupe est-il fourni ?	□ oui	□non*
Si oui, les renseignements sont-ils	□ oui	□ non*
suffisants pour contrôler le projet?		

#### **DEFINITION DE LA FILIERE**

### Le dispositif de prétraitement des eaux usées

<ul> <li>Les eaux ménagères et les eaux vannes sont-elles traitées</li> </ul>		
ensemble ?	☐ oui	non
• Volume fosse toutes eaux ou fosse septique ?	m3	3
. Caractéristiques de la fosse ( béton, polyéthylène,	ronde,	
rectangulaire)		_
. Une ventilation haute est-elle prévue ?	oui	non
• Un extracteur est-il prévu ?	oui	non
Est-il prévu un préfiltre ?	☐ oui	non
Si oui, volume :litres		
Est-il prévu un bac à graisse ?:	oui	non
Si oui, volume :litres		
autres :		_

Le volume de la fosse est-il suffisant ?	□ oui	□ non*
si non, volume suggéré : <u>m</u> 3		
Une ventilation haute est-elle prévue		
en sortie de fosse ?	□ oui	□ non*
Un extracteur est-il prévu ?	□ oui	□ non*
Le volume du préfiltre est-il adapté ?	□ oui	□non
Le volume du bac est-il adapté ?	□ oui	□non

#### Le dispositif de traitement des eaux usées

S'agit-il de ?		
☐ tranchées d'épandage à faible profondeur		
nombre de tranchées :		
longueur par tranchée :m longueur totale :m		
ou ☐ lit d'épandage ou ☐ lit filtrant non drainé à flux vertical		
ou ☐ lit filtrant drainé à flux vertical		
ou ☐ tertre d'infiltration ou ☐ lit filtrant drainé à flux horizontal		
ou 🔲 autre à préciser		
longueur unitaire : <u>m</u> longueur totale : <u>m</u>		
largeur : m superficie : m2		
Un rejet des effuents est-il prévu après traitement ? : ☐ oui ☐ non     Si oui, vers quel type d'exutoire ? (rivière, fossé,rû, puits infiltration)		
Avez-vous une autorisation de déversement du gestionnaire		
de l'éxutoire ?		
Si oui, la joindre au présent dossier		

□ oui	□ non*
□ oui	□ non
□ oui	□ non*
□ oui	□non
□ oui	□non
□ oui	non
□oui	□ non*
	oui oui oui oui

Engagements du propriétaire :
1 - Le propriétaire s'engage à réaliser l'installation uniquement après réception de l'avis favorable sur le projet et conformément au projet accepté.
2 - Le contrôle de l'installation se fera <u>impérativement avant remblaiement</u> (prise de rendez-vous sous 8 jours).
Fait à
Signature
Cadre à remplir par le maire
Y a t-il des captages d'eau utilisés pour la consommation humaine, dans un rayon de 35 mètres autour des dispositifs de traitement et d'évacuation?
Avis du Maire : Favorable Défavorable (en fonction du PLU)
Motif(s):
Fait à
Signature
Partie à remplir dans le cas de rejet vers un puits d'infiltration, un réseau pluvial, une rivière…
J'autorise le propriétaire à rejeter les effluents traités de son installation d'assainissement individuelle vers :
(indiquer l'exutoire)
sous réserve que ces effluents correspondent aux normes en vigueur.
Fait à
Signature
PROPOSITION D'AVIS DU CONTRÔLEUR
Avis favorable sous réserve de respecter la réglementation en vigueur et les prescriptions du bureau d'étude.
☐ Avis défavorable
COMMENTAIRES A APPORTER SUR L'ENSEMBLE DU PROJET DE LA FILIERE D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF
Nom et signature du contrôleur : Nom et signature du responsable du service :