

CONTRÔLE DE CONCEPTION ET D'IMPLANTATION



SPANC

Service Public
d'Assainissement Non Collectif

Date du contrôle : / /

Date de la demande : / /

Adresse de l'immeuble :
.....
Code postal : Commune :
Section et numéro du cadastre du projet :

Propriétaire de l'immeuble

Nom et prénom :
.....
Adresse (si différente de l'adresse de l'immeuble)
.....
Code postal : Commune :
Tél. :
Mail :

Occupant de l'immeuble (si différent du propriétaire)

Nom et prénom :
.....
Tél. :
Mail :

Adresse du service de contrôle :

COMMUNAUTE DE COMMUNES DU SAULNOIS
Place de la Saline – BP 54
57170 CHATEAU-SALINS
Tél. : .03 87 01 97 97

Affaire suivie par :

spanc@cc-saulnois.fr

Mme EPP Mélanie/ Technicienne/ melanie.epp@cc-saulnois.fr

CONTRÔLE DE CONCEPTION ET D'IMPLANTATION

Pièces à fournir par le propriétaire (selon les cases cochées)	Cocher les pièces fournies	Cadre réservé au contrôleur
<input type="checkbox"/> Un plan de situation de la parcelle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Un plan de masse du projet de l'installation d'assainissement non collectif, sur base cadastrale et avec échelle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Les plans de l'habitation (vide sanitaire, rez de chaussé, étage)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Un plan en coupe du dispositif d'assainissement et de l'habitation jusqu'au lieu de rejet (cotes et profondeur représentées)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Le présent formulaire dûment complété	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Une étude de définition de la filière d'assainissement non collectif comprenant :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Une étude de sol, recommandée pour caractériser l'aptitude des sols à l'épuration et/ou l'infiltration des eaux usées domestiques. L'étude de sol comporte : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Sondages à la tarière, <input type="checkbox"/> Test(s) de perméabilité, <input type="checkbox"/> Tranchée ou horizon pédologique 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Une étude des contraintes à la parcelle (superficie disponible, pente, ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Description et dimensionnement de la filière (collecte, prétraitement, traitement, évacuation)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PARTIE À REMPLIR PAR LE PROPRIÉTAIRE

PARTIE À REMPLIR PAR LE CONTRÔLEUR

NATURE DU PROJET <input type="checkbox"/> CONSTRUCTION NEUVE <input type="checkbox"/> REHABILITATION DE L'EXISTANT
RÉALISATION DU PROJET Nom et adresse du concepteur du projet : Tél. : Mail. : Nom et adresse de l'installateur prévu : Tél. : Mail. :
CARACTERISTIQUES DE L'HABITATION Nombre de pièces principales : Résidence : <input type="checkbox"/> principale <input type="checkbox"/> secondaire <input type="checkbox"/> locative

Partie réservée au
CONTROLEUR

CONTRÔLE DE CONCEPTION ET D'IMPLANTATION

PARTIE À REMPLIR PAR LE PROPRIÉTAIRE

PARTIE À REMPLIR PAR LE CONTRÔLEUR

ETUDES REALISÉES SUR LE TERRAIN

Etude de définition de la filière d'assainissement non collectif

• Une étude de définition de filière a-t-elle été réalisée ?

OUI NON

→ Si oui, joindre une copie du rapport au présent dossier et

Etude de sol

• 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.

• Une étude de sol a-t-elle été réalisée ?

OUI NON

→ Si non, la connaissance du sol est-elle suffisante pour contrôler le projet ?

OUI NON

CARACTERISTIQUES DU TERRAIN ET DE SON ENVIRONNEMENT

Terrain

• Superficie totale de la parcelle : m²

• Superficie disponible pour l'assainissement : m²

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

• Pente du terrain prévu pour les ouvrages d'assainissement :

Faible <5%, Moyenne entre 5 et 10%, Forte >10%

• Présence d'un captage d'eau (puits ou forage) sur le terrain ? OUI NON

→ Est-il destiné à la consommation humaine ?

OUI NON

→ Si oui, distance par rapport au dispositif de traitement : m

• Présence d'un captage d'eau (puits ou forage) sur un terrain mitoyen ? OUI NON Ne sait pas

→ Est-il destiné à la consommation humaine ?

• La superficie disponible est-elle suffisante pour le dispositif ?

OUI NON

• La filière est-elle dans un périmètre de protection d'un captage d'eau potable ?

OUI
 NON

→ Y a-t-il des contraintes discriminatoires dans la définition du périmètre de protection ?

NON OUI

• Respect d'une distance minimale de 35 m ? (Arrêté du 6 mai 1996 sur les prescriptions techniques)

OUI NON

CONTRÔLE DE CONCEPTION ET D'IMPLANTATION

PARTIE À REMPLIR PAR LE PROPRIÉTAIRE

PARTIE À REMPLIR PAR LE CONTRÔLEUR

Destination des eaux pluviales

- Rejet en surface (fossé, caniveau, ...)
- Infiltration sur la parcelle
- Rétention (cuve, mare...)
- Autre, préciser

RAPPEL : le rejet des eaux pluviales vers la filière d'assainissement (fosse ou tuyaux d'infiltration) est interdit.

• Le traitement des eaux usées et le rejet des eaux pluviales sont-ils bien séparés ?

OUI NON

CARACTERISTIQUES DU PROJET

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

Positionner et schématiser le plus clairement possible :

- L'habitation
- La sortie des eaux usées de l'habitation
- Le pré traitement (fosse toutes eaux, ...), et la ventilation associée
- Le traitement (épandage, filtre, ...)
- Le cas échéant, le rejet des eaux traitées
- Les arbres, arbustes, haies, jardin potager
- Les surfaces imperméabilisées ou destinées à l'être (terrasses, allées, ...)
- Les voies de passage de véhicules
- 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
- Les cours d'eau, fossé, mare, etc.
- Le système d'évacuation des eaux de pluie
- La surface utilisée par la géothermie le cas échéant
- Autres à préciser

Joindre le plan de masse à votre demande

• Le plan de masse est-il fourni ?

OUI NON

➔ Si oui, les renseignements sont-ils suffisants pour contrôler le projet ?

OUI
 NON

Plan en coupe du dispositif au 1/200 ou 1/500

Joindre à votre demande le plan en coupe, constitué par un profil en long sur lequel seront portées la ligne cotée du terrain naturel, la ligne cotée des fils d'eau et les dimensions de chaque ouvrage.

• Le plan de coupe est-il fourni ?

OUI
 NON

➔ Si non, les renseignements sont-ils suffisants pour contrôler le projet ?

OUI
 NON

• L'écoulement correct des effluents d'amont en aval est-il assuré ?

OUI NON

CONTRÔLE DE CONCEPTION ET D'IMPLANTATION

PARTIE À REMPLIR PAR LE PROPRIÉTAIRE

PARTIE À REMPLIR PAR LE CONTRÔLEUR

DEFINITION DE LA FILIERE

Le dispositif de pré traitement des eaux usées

<ul style="list-style-type: none"> ● Les eaux ménagères et les eaux vannes (toilettes) sont-elles prétraitées séparément ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON ● Volume de la fosse toutes eaux ou de la fosse septique : m³ ● Ou, volume de l'installation biologique : m³ Matériau utilisé (béton, polyéthylène, polyester, autre) : ● Fosse : Une ventilation est elle prévue ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON 	<ul style="list-style-type: none"> ● Traitement séparé des eaux vannes et des eaux ménagères ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON ● Le volume du prétraitement est-il suffisant ? → Si non, volume suggéré :m³ <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON ● L'implantation de la fosse est-elle compatible avec les aménagements du terrain ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON ● Une ventilation est-elle prévue ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON ● Le positionnement de la ventilation est-il correct (entrée d'air amont prétraitement, raccordement aval fosse, sortie au-dessus des locaux habités) ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
<ul style="list-style-type: none"> ● Un extracteur statique ou éolien est il prévu ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON ● Est-il prévu un préfiltre extérieur à la fosse ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON → Si oui, volume : litres 	<ul style="list-style-type: none"> ● Le volume du préfiltre est-il adapté ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON ● Un bac à graisses est-il souhaitable ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
<ul style="list-style-type: none"> ● Fosse toutes eaux : est-elle située à plus de 10 m de l'habitation ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON ● Est-il prévu un bac à graisse ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON → Si oui, volume : litres 	<ul style="list-style-type: none"> ● Le volume du bac à graisses est-il adapté ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON

CONTRÔLE DE CONCEPTION ET D'IMPLANTATION

PARTIE À REMPLIR PAR LE PROPRIÉTAIRE

PARTIE À REMPLIR PAR LE CONTRÔLEUR

Le dispositif de traitement des eaux usées

- Lit filtrant non drainé à flux vertical
 ou Lit filtrant drainé à flux horizontal
 ou Lit filtrant drainé à flux vertical
 ou Lit à massif de zéolithe
 ou Septodiffuseurs ou épanbloc
 ou Micro station d'épuration
 ou Filtre à sortie basse : laine de roche ; coco ; xylit etc...
 ou Phyto-épuration

- Si **lit filtrant** : Longueur : m,
Largeur : m, Surface : m²
- Si **septodiffuseurs** : nombre de packs
- Si **micro station d'épuration** : fabricant,
Volume..... m³
- Si **lit à massif de zéolithe** : fabricant,
Surface.....m²

Distance minimale :

- Par rapport à l'habitation : m
- Par rapport à la limite de parcelle : m

- | | | |
|--|------------------------------|------------------------------|
| ● La filière prévue est-elle autorisée dans la zone ? | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| ● Le dispositif est-il adapté aux contraintes de sol (perméabilité, nappe, pente, ...) ?
Préciser : | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |

- | | | |
|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| ● Longueur d'une tranchée > 30 m ? | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|

- | | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Distance / habitation >5m ? | <input type="checkbox"/> OUI
<input type="checkbox"/> NON | |
| Distance / limite de parcelle >3 m ? | <input type="checkbox"/> OUI
<input type="checkbox"/> NON | |
| Distance / végétation >3 m ? | <input type="checkbox"/> OUI
<input type="checkbox"/> NON | |

L'évacuation des effluents (dispositifs drainés)

● Quel est le lieu prévu pour le rejet (collecteur communal, fossé (privé, communal, départemental), cours d'eau, puits d'infiltration,...) :

● Rejet par puits d'infiltration :
Possédez-vous une dérogation préfectorale ?
 OUI NON

→ Si oui, la joindre à votre demande.

- | | | |
|--|--|------------------------------|
| ● Le mode d'évacuation est-il autorisé dans la zone ? | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| ● Le lieu de rejet nécessite-t-il :
▷ Une autorisation du propriétaire ? | <input type="checkbox"/> OUI
<input type="checkbox"/> NON | |
| ▷ Une dérogation préfectorale ? | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| ● <u>Rejet en milieu superficiel</u> :
→ Si une autorisation est nécessaire, le pétitionnaire la possède-t-il ? | <input type="checkbox"/> OUI
<input type="checkbox"/> NON | |
| ● <u>Rejet par puits d'infiltration</u> : | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |

CONTRÔLE DE CONCEPTION ET D'IMPLANTATION

ENGAGEMENT DU PROPRIETAIRE

Le propriétaire s'engage à ne réaliser l'installation qu'après réception de l'avis favorable sur le projet et conformément au projet accepté puis à ne recouvrir l'installation qu'après avis sur sa conformité.

Date

Nom, Prénom, date de naissance, lieu de naissance, département naissance *

Commune

signature du propriétaire :

*champs obligatoires