

EXAMEN PRÉALABLE

A LA CONCEPTION D'UNE INSTALLATION

D'ASSAINISSEMENT NON-COLLECTIF

DONT LA CHARGE BRUTE DE POLLUTION ORGANIQUE
EST INFÉRIEURE OU ÉGALE À 1,2 KG/J DE DB05

FICHE DÉCLARATIVE

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DU TERRITOIRE DE LUNÉVILLE A BACCARAT
SERVICE INGÉNIERIE D'ASSAINISSEMENT

Vous envisagez de réaliser des travaux sur votre installation d'assainissement non collectif, **vous devez obtenir l'accord de la Communauté de Communes du Territoire de Lunéville à Baccarat** qui gère le Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC).

Pour cela, vous devez remplir et déposer le présent document auprès de la Communauté de Communes du Territoire de Lunéville à Baccarat accompagné de l'intégralité des pièces complémentaires demandées.

Votre dossier sera étudié en deux temps :

- **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**

Le contrôle de la conception et de la réalisation de toute nouvelle installation d'assainissement non collectif effectué par la Communauté de Communes du Territoire de Lunéville à Baccarat est une exigence découlant de la Loi sur l'Eau du 3 janvier 1992. Il est encadré par l'arrêté du 7 septembre 2009 modifié fixant les prescriptions techniques applicables aux installations d'assainissement non collectif dont la charge brute de pollution organique est inférieure ou égale à 1,2 kg/j de DBO₅ et par l'arrêté du 27 avril 2012 relatif aux modalités d'exécution de la mission de contrôle du SPANC.

Pour vous aider dans vos démarches, l'agent chargé du SPANC de la Communauté de Communes du Territoire de Lunéville à Baccarat est présent pour vous conseiller. Vous pouvez également trouver toutes les informations sur l'assainissement non collectif sur le site internet : www.assainissement-non-collectif.developpement-durable.gouv.fr et y consulter le guide d'information sur les installations à l'attention des usagers.

VOLET 1 - INFORMATION GÉNÉRALES

► NATURE DE LA DEMANDE

Le projet d'installation 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'une installation sans permis de construire
- d'une modification du projet d'installation suite à précédente conclusion du SPANC négative (projet non conforme)

► COORDONNÉES DU PROPRIÉTAIRE

Nom et prénom du demandeur :

Adresse :

Code postal : Commune :

Tél : Courriel:

Adresse du projet d'installation d'assainissement (si différente de l'adresse du demandeur) :

.....

Code postal : Commune :

Tél : Courriel:

Référence cadastrale de l'habitation assainie (section et n°) :

Référence cadastrale de l'implantation de l'installation d'assainissement (section et n°) :

.....

VOLET 2 - CARACTÉRISTIQUES DU PROJET

► MISE EN PLACE DE L'INSTALLATION

Concepteur du projet (bureau d'études, maître d'œuvre, etc.)

Nom :

Téléphone:

Adresse :

Installateur (entreprise ou particulier) – si connu

Nom :

Téléphone:

Adresse :

► CARACTÉRISTIQUES DE L'IMMEUBLE

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 :

.....

.....

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 R111-1-1 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.)

Cas particulier : si le dimensionnement retenu est différent de la règle de base

Nombre de pièces principales = nombre d'Équivalents-Habitants (EH)

Quel est le nombre d'EH retenu ?.....EH

N.B. : le cas échéant, une étude particulière devra obligatoirement être fournie.

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 l'installation ?.....

.....

Quelle est la capacité d'accueil de l'immeuble ou nombre d'usagers permanents ?.....

.....personnes

Quel est le nombre d'Équivalents-Habitants retenu (si connu) ?EH

► MODE D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE

Adduction publique

Alimentation privée - Merci de préciser par quel moyen (puit, forage, etc.) :

.....

Présence d'un captage privé (prélèvement, puit, forage) à proximité de l'installation prévue ?

Oui Non N.B.: il peut s'agir d'un captage situé sur la même parcelle ou sur une parcelle voisine

Si oui : - l'ouvrage est-il déclaré* ? Oui Non

- l'eau est-elle utilisée pour l'alimentation humaine ? Oui Non

- l'eau est-elle utilisée pour l'arrosage de légumes destinés à la consommation humaine ? Oui Non

- la distance entre le captage et l'installation prévue est-elle supérieure à 35 mètres** ? Oui Non

* Tout dispositif de prélèvement, puits ou forage, dont la réalisation est envisagée pour obtenir de l'eau destinée à un usage domestique au sens de l'article R. 214-5 du code de l'environnement, est déclaré au maire.

** La création d'une installation d'assainissement non collectif à moins de 35m d'un forage déclaré n'est possible que lorsqu'il est démontré que l'implantation permettra de garantir une eau propre à la consommation humaine.

► COLLECTE DES EAUX PLUVIALES

Les eaux pluviales seront-elles bien évacuées indépendamment des eaux usées ?

Oui Non N.B. : si non, une séparation sera obligatoirement à mettre en œuvre

► CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

Existence d'une étude de sol spécifique ?

Oui Non N.B. : si oui, l'étude devra être jointe au présent dossier.

Surface totale : m² Surface disponible pour l'installation : m²

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

Terrain inondable : Oui Non Je ne sais pas

Nappe d'eau présente à moins de 1 mètre du fond de fouille projeté ?

(Hors niveau exceptionnel des hautes eaux)

Oui Non N.B. : si oui, une dalle d'amarrage peut être nécessaire.

Appréciation de la nature du sol (à préciser en cas d'absence d'étude de sol jointe à cette demande) :

à dominante argileuse à dominante sableuse à dominante limoneuse

Présence de roche à moins de 1 mètre de la surface du sol ? Oui Non

OBSERVATIONS (Préciser les informations qui vous paraissent utiles à l'examen du projet d'installation):

.....
.....
.....
.....

► CARACTÉRISTIQUES DE L'INSTALLATION PROJÉTÉE

IMPORTANT : la présente demande sera impérativement accompagnée d'un plan de masse au 1/100 ou 1/200 sur lequel l'immeuble concerné par la demande et les différents éléments de la filière d'assainissement projetée (prétraitement, traitement primaire et secondaire, évacuation) devront obligatoirement figurer à l'échelle.

INSTALLATIONS AVEC DISPOSITIF DE TRAITEMENT PAR LE SOL EN PLACE OU PAR UN MASSIF RECONSTITUÉ

PRÉTRAITEMENT ET/OU TRAITEMENT PRIMAIRE

Bac à graisses :

- 200 litres (eaux de cuisine)
- 500 litres (toutes eaux ménagères)
- Autre. Volume litres

N.B. : dispositif conseillé si la distance entre la sortie des eaux ménagères et la fosse toutes eaux est supérieure à 10 m.

Fosse toutes eaux : Volume m³

N.B. : les ventilations primaires et secondaires doivent être prévues conformément aux normes en vigueur

Pré filtre (décolloïdeur) : Volume m³

Est-il intégré à la fosse ? Oui Non Ne sais pas

Autre dispositif (fosse chimique, fosse d'accumulation) :

.....

Toilettes sèches :

Le cas échéant, renseigner dans le présent formulaire les dispositifs prévus pour le prétraitement, le traitement primaire, le traitement secondaire et l'évacuation des eaux ménagères.

Préciser les moyens qui seront mis en œuvre pour épandre sur la parcelle les boues produites (obligation réglementaire) :

.....

.....

.....

.....

PARTIE RÉSERVÉE À L'AGENT DE LA CCL

Les éléments fournis sont-ils suffisants pour contrôler le projet ?

Oui Non

L'implantation de la filière est-elle adaptée aux contraintes sanitaires (proximité d'une zone à enjeux sanitaires ou d'un captage privé d'eau) ?

Oui Non

Le volume du bac à graisse est-il adapté ?

Oui Non

Le volume de la fosse est-il adapté ?

Oui Non

Le volume du préfiltre est-il adapté ?

Oui Non

Dispositif réglementaire ?

Oui Non

TRAITEMENT SECONDAIRE

Épandage par le sol en place

Tranchées d'épandage

Longueur = ml soit tranchée(s) x m

Profondeur = m Largeur = m

Lit d'épandage

Surface = m² soit m x m

Profondeur = m

Épandage par un massif reconstitué

Lit d'épandage

Lit filtrant drainé à flux horizontal

Filtre à sable vertical drainé

} Veuillez renseigner
les caractéristiques
ci-dessous

Longueur = m Largeur = m

Surface = m Profondeur = m

Tertre d'infiltration

Hauteur = m

Longueur à la base = m

Longueur au sommet = m

Largeur à la base = m

Largeur au sommet = m

Lit filtrant drainé à flux vertical à massif de Zéolithe

Fournisseur =

Surface de filtration = m

INSTALLATION AVEC D'AUTRES DISPOSITIFS DE TRAITEMENT : FILIÈRE AGRÉÉE

Dénomination commerciale/Titulaire de l'agrément :

.....

Modèle :

Numéro d'agrément :

Capacité de traitement (en Équivalent/Habitants) : EH

PARTIE RÉSERVÉE À L'AGENT DE LA CCL

Le dispositif de traitement est-il adapté aux contraintes de sol ? (perméabilité, nappe, pente, etc.)

Oui Non

Le dimensionnement du dispositif de traitement est-il adapté au logement / capacité d'accueil ?

Oui Non

Filière réglementaire ?

Oui Non

Le dispositif agréé est-il adapté au contexte (type d'usage, sensibilité du milieu, immeuble) ?

Oui Non

DISPOSITIFS ANNEXES ÉVENTUELS

Chasse automatique (chasse à auget, auget basculant)
Volume de la bascule : litres

Pompe ou système de relevage
Volume du poste : litres
Usage : Eaux brutes Eaux prétraitées Eaux traitées

MODALITÉS D'ÉVACUATION DES EAUX TRAITÉES *

** Se référer au règlement du SPANC*

Par infiltration dans le sol en place

Tranchée(s) d'infiltration/d'irrigation - rayer la mention inutile
Longueur = ml soit tranchée(s) x m
Profondeur = m

Lit d'infiltration / d'irrigation - rayer la mention inutile
Surface = m² soit m x m
Profondeur = m

Par rejet vers le milieu hydraulique superficiel

(joindre obligatoirement une étude particulière)

N.B. : solution d'évacuation soumise à autorisation du propriétaire ou du gestionnaire du milieu (si rejet dans un réseau pluvial, l'étude particulière doit prendre en compte le milieu récepteur à l'exutoire du réseau)

Fossé existant préciser le type d'exutoire du fossé (si connu) :
.....
Propriétaire / gestionnaire :
.....

Cours d'eau, mare, étang, etc. : nom (si connu) :
.....
Propriétaire / gestionnaire :
.....

Les eaux traitées se déversent - elles dans un réseau d'eaux pluviales ? Oui Non *Si oui, veuillez cocher ci-dessus la nature de l'exutoire de ce réseau.*

Par rejet dans un puits d'infiltration

(joindre obligatoirement une étude particulière)

PARTIE RÉSERVÉE À L'AGENT DE LA CCL

Le dispositif annexe est - il adapté au projet ?

Oui Non

Cas de rejet par infiltration :

Le rejet est - il adapté au contexte parcellaire et à la nature du sol ?

Oui Non

Cas de rejet en milieu superficiel :

Aucune autre solution n'est envisageable ?

Oui Non

Le pétitionnaire possède - t - il l'autorisation de rejeter ?

Oui Non

Cas de rejet dans un puits :

Le rejet est - il autorisé ?

Oui Non

PIÈCES À JOINDRE AU PRÉSENT DOSSIER TECHNIQUE

- ▶ **La déclaration d'installation** d'un système d'assainissement non-collectif ;
- ▶ **Un plan de situation** au 1/1000^{ème} ;
- ▶ **Un plan de masse** au 1/100^{ème} ou 1/200^{ème} sur lequel seront positionnés et schématisés le plus clairement possible :
 - l'immeuble ;
 - la sortie des eaux usées de l'immeuble ;
 - le dispositif de prétraitement et la ventilation associée ;
 - le dispositif de traitement ;
 - le cas échéant, le rejet des eaux traitées vers le puit d'infiltration ;
 - les arbres, arbustes, haies, jardin potager ;
 - les surfaces imperméabilisées ou destinées à l'être ;
 - le tracé des zones de circulation des véhicules sur la parcelle ;
 - 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, les fossés, les mares ;
 - le système d'évacuation et de traitement des eaux pluviales de l'immeuble et des surfaces imperméabilisées ;
- ▶ **Une étude pédologique et hydrogéologique** de la parcelle
- ▶ **Un profil en long** au 1/50
- ▶ **Une étude particulière complémentaire**, pour tout immeuble autre qu'une habitation individuelle ;
- ▶ **Une autorisation du propriétaire** permettant, à l'agent du service Ingénierie d'Assainissement de la CCTLB, l'accès à sa propriété afin de réaliser les opérations liées aux différentes missions de contrôle ;
- ▶ **Une demande d'autorisation** de rejet des eaux usées traitées par un système d'assainissement non-collectif dans le milieu hydraulique superficiel.

ENGAGEMENTS DU PROPRIÉTAIRE

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

- À informer le SPANC de toute modification de son projet ;
- À ne réaliser les travaux qu'après avoir reçu l'accord du SPANC ;
- À informer le SPANC avant le début des travaux d'assainissement selon les modalités précisées dans le règlement du SPANC ;
- À ne pas remblayer l'installation avant le passage du SPANC dans le cadre du contrôle de bonne exécution des travaux ;
- À procéder à la réception des travaux et à communiquer le procès-verbal au SPANC. Dans le cas où le propriétaire réalise lui-même les travaux, une attestation sur l'honneur confirmant le respect des règles de l'art devra être transmise au SPANC
- À ne pas évacuer les eaux pluviales dans le système d'assainissement ;
- À assurer le bon entretien de son installation (vidange notamment), conformément aux consignes du fabricant et de l'avis relatif à l'agrément publié au JO le cas échéant (filiales agréées) ;
- À s'acquitter de la redevance prévue dans le règlement de service du SPANC.

Fait à :, le

Signature

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DU TERRITOIRE DE LUNÉVILLE A BACCARAT

SERVICE INGÉNIERIE D'ASSAINISSEMENT

SPANC :

SERVICE PUBLIC D'ASSAINISSEMENT

NON-COLLECTIF

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DU TERRITOIRE DE LUNÉVILLE A BACCARAT

11 AVENUE DE LA LIBÉRATION - 54300 LUNÉVILLE
TÉL. 03 83 74 05 00 - WWW.DELUNEVILLEABACCARAT.FR