

EXAMEN DE LA CONCEPTION D'UNE INSTALLATION D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Fiche déclarative 2020

■ Contrôle

Date de retrait du formulaire :/...../2020

Projet de : Réhabilitation Neuf N° de permis de construire (si connu) :

■ Coordonnées et informations

Adresse de réalisation :

Réf. Cadastres :

Propriétaire (NOM Prénom) :

Adresse du propriétaire (si différent) :

Téléphone : Adresse mail :

Locataire (NOM Prénom) :

Téléphone : Adresse mail :

■ Coordonnées des intervenants

Concepteur du projet :

Téléphone : Adresse mail :

Adresse :

Installateur du projet (si connu) : Téléphone :

Adresse :

■ Pièces à fournir

- Plans de situation de la parcelle 1/25000
- Extrait cadastral
- Plans de masse du projet au 1/500 ou 1/200 comprenant l'immeuble et la filière de traitement
- Plan de coupe de l'installation d'assainissement avec les points de niveau au 1 / 200^e.
- Etude : à la parcelle / de sol / de dimensionnement (OBLIGATOIRE)
- Autorisation de rejet des propriétaires concernés (hors infiltration)
- Le présent formulaire dûment complété et signé
- Autre :

En cas de dossier incomplet, le SPANC notifie au propriétaire la liste des pièces manquantes. L'examen du dossier est différé jusqu'à leur réception. Des études complémentaires peuvent être exigées par le SPANC.

Renseignements :

Communauté de Communes des Paysages de la Champagne
68 rue de la libération, 51270 MONTMORT-LUCY
Tél : 03 26 59 53 66 – jbarbier@ccpc51.fr

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

■ Caractéristiques de l'immeuble

Nombre d'habitations raccordées à l'installation :

Type de résidence : Principale Secondaire Inoccupée
 Location Autre :

Nombre de chambres : Nombre de pièces principales (PP) :

Nombre d'habitants permanents :

Nombre d'habitants occasionnels : Période d'occupation : mois / an

Nombre d'équivalents-habitants (EH) retenu pour la filière de traitement : ... EH
(le nombre EH= nombre de PP (pièces destinées au séjour ou au sommeil : chambre, séjour, bureau...))

■ Implantation du système et aménagement du terrain

Superficie du terrain : m² Surface disponible pour l'assainissement : m²

Pente :

Le terrain est-il inondable ? OUI NON Ne sais pas

Présence d'une nappe d'eau ? OUI NON Ne sais pas

Alimentation en eau potable ? Adduction publique
 Alimentation privée (puits, forage...), type :

Présence d'un captage privé (puits, prélèvement, forage) : OUI NON

Est-il déclaré ? OUI NON ; A moins de 35 m de l'installation ? OUI NON

L'eau est-elle destinée à la consommation humaine ? OUI NON

L'eau est-elle destinée à l'arrosage de légumes pour la consommation ? OUI NON

Existe-t-il déjà un dispositif de d'assainissement sur la parcelle ? OUI NON

Si oui, sera-t-il en partie conservé ? OUI NON

Si oui, quels éléments ?

■ Appréciation de la nature du sol (selon étude) :

à dominante argileuse à dominante sableuse à dominante limoneuse

Perméabilité en mm / h :

Présence de roche à moins d'1 mètre de la surface du sol ? OUI NON Ne sais pas

OBSERVATIONS : Vous pouvez préciser les informations utiles pour l'examen de votre dossier.

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

CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION

Prétraitement (Obligatoire)

OUVRAGES	CARACTERISTIQUES
<input type="checkbox"/> Prétraitement inclus dans la filière agréée	
<input type="checkbox"/> Fosse toutes eaux	Volume : m ³ Matériaux : Ventilation primaire : Obligatoire Ventilation secondaire : Obligatoire Type d'extracteur :
<input type="checkbox"/> Préfiltre	Volume :m ³ Matériau filtrant :intégré à la fosse : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
<input type="checkbox"/> Bac à graisse	<i>Conseillé si la distance entre la sortie des eaux de cuisine et la fosse, est supérieur à 10 m</i> <input type="checkbox"/> 200 litres (eaux de cuisines) <input type="checkbox"/> 500 litres (toutes eaux)
<input type="checkbox"/> Autres dispositifs :	Description :

Traitement (Obligatoire)

OUVRAGES (1 à choisir)	CARACTERISTIQUES
<input type="checkbox"/> Traitement par le sol en place (Etude de sol obligatoire)	<input type="checkbox"/> Tranchées d'épandage Nombre de tranchées :X Longueur :m = Longueur totale : m Profondeur des tuyaux : m Largeur d'une tranchée : m <input type="checkbox"/> Lit d'épandage : Surface : m ² = Longueur : m X Largeur : m Profondeur :m
<input type="checkbox"/> Filtre à sable vertical non drainé <input type="checkbox"/> Filtre à sable vertical drainé (FSVD)	Nombre de tuyaux d'épandage : Longueur :m Largeur :m Surface :m ² Profondeur des tuyaux :cm Hauteur de sable :cm (sable assainissement siliceux lavé conforme aux normes du DTU 64.1. La provenance et les caractéristiques seront demandées lors du contrôle des travaux) Nombre de tuyaux de collecte (cas FSVD) : Profondeur des tuyaux :m
<input type="checkbox"/> Tertre d'infiltration	Longueur à la base : m Largeur à la base :m Hauteur :m Longueur au sommet :m Largeur au sommet :m
<input type="checkbox"/> Filières agréées	Dénomination commerciale du dispositif : Titulaire de l'agrément : Numéro national d'agrément : Capacité de traitement : EH Type de filière : <input type="checkbox"/> Filtre compact (Coco, zéolithe...) <input type="checkbox"/> Filtre planté de roseaux <input type="checkbox"/> Culture libre <input type="checkbox"/> Culture fixées Fréquence de vidange selon le guide de l'utilisateur :

OBSERVATIONS : Vous pouvez préciser les informations utiles pour l'examen de votre dossier.

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

Autres dispositifs

OUVRAGES	CARACTERISTIQUES
<input type="checkbox"/> Poste de relevage ou chasse automatique	<input type="checkbox"/> Eaux usées <input type="checkbox"/> Eaux prétraitées <input type="checkbox"/> Eaux traitées Volume du poste / de la bâchée : Litres <input type="checkbox"/> Clapet anti retour prévu <input type="checkbox"/> alarme par défaut prévue
<input type="checkbox"/> Autre dispositif :	

Evacuation des eaux usées (Obligatoire)

EVACUATION	CARACTERISTIQUES	
<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol	<input type="checkbox"/> Par le dispositif de traitement <input type="checkbox"/> Tranchées d'irrigation / d'infiltration (<i>rayez la mention inutile</i>) ■ Longueur totale m =nb de tranchée(s) X m Profondeur : m <input type="checkbox"/> Lit d'infiltration / Lit d'irrigation (<i>rayez la mention inutile</i>) ■ Surface m ² = m X m <input type="checkbox"/> Puits d'infiltration (étude hydrogéologique obligatoire)	
<input type="checkbox"/> Rejet vers le milieu hydraulique (étude de sol obligatoire)	<input type="checkbox"/> Fossé existant <input type="checkbox"/> Réseau d'eaux pluviales <input type="checkbox"/> Cours d'eau / mare / étang <input type="checkbox"/> Autre :	Parcelle voisine du rejet : • N° de cadastre : • Nom du propriétaire : Autorisation de rejet (obligatoire) : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON

Eaux Pluviales (Obligatoire)

Le rejet des eaux pluviales dans les ouvrages d'assainissement est interdit.

Exutoire des eaux pluviales : Fossé existant Réseau d'eaux pluviales
 Cours d'eau / mare / étang Autre :

ENGAGEMENT DU PROPRIETAIRE

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

- A informer le SPANC de toute modification de son projet
- A ne réaliser les travaux qu'après avoir reçu l'accord du SPANC
- A informer le SPANC avant le début des travaux d'assainissement selon les modalités précisées dans le règlement du SPANC.
- A ne pas remblayer l'installation avant le passage du SPANC pour contrôle de bonne exécution des travaux
- A ne pas évacuer les eaux pluviales dans le système d'assainissement
- A assurer le bon entretien (vidange notamment) afin de garantir le bon fonctionnement de son installation selon les consignes du fabricant.
- A s'acquitter de la redevance de contrôle (*Selon délibération n°17-272 de la CCPC*), soit :

Taille de l'installation	de 0 à 20 EH	supérieure à 20 EH
Examen de la conception	45,00 € HT	90,00 € HT
Vérification de l'exécution des travaux	75,00 € HT	150,00 € HT

Fait à :, le

Signature du propriétaire :