

N° Dossier*:

Date de réception* :

Version 01-20

*À remplir par le service instructeur

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

COMMUNE DU PROJET :
<u>DEMANDEUR</u>
Nom obligatoire :
Prénom obligatoire :
N° SIRET obligatoire pour les SCI/SARL/GAEC :
Adresse principale :
CP et Commune :
N° téléphone :
Mail :
PROJET
Adresse du projet :
Références cadastrales :
Maître d'œuvre/architecte :
Installateur (si déjà choisi) :
Année Construction immeuble : Année d'acquisition de l'immeuble :
NATURE DU PROJET
☐ Construction / rénovation avec Permis de Construire
Références Permis :
\square Travaux de rénovation sans permis de construire
☐ Mise aux normes d'une installation existante

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX						
Surface disponible pour l'assainissement :m²						
Perméabilité du sol :						
☐ Faible ou nulle (coefficient de perméabilité k<15 mm/h)						
☐ Moyenne (coefficient de perméabilité 15 < k < 30 mm/h)						
☐ Bonne (coefficient de perméabilité k > 30 mm/h)						
<u>Destination des locaux à desservir</u> :						
\square Résidence principale \square résidence secondaire \square autre destination :						
cité d'accueil :						
Nombre de chambre de l'habitation :						
Nombre de Pièces principales :						
Nombre d'équivalents habitants :						
Alimentation en eau potable :						
Alimentation : ☐ Réseau public ☐ Puits, source ou forage ☐ Autre :						
<u>La maison dispose-t-elle d'un sous-sol</u> : □ Oui □ Non						
Si oui, y-a-t-il des eaux usées à évacuer du sous-sol ? 🔲 Oui 🔲 Non						
<u>Présence d'un puits ou d'une source à proximité</u> : □ Oui □ Non						
Si oui, quel en est l'usage :						
☐ Aucun ☐ arrosage ☐ alimentation humaine/animale ☐ autre						
<u>Le terrain est-il situé dans le périmètre de protection de captage d'eau potable</u> :						
□ Non □ Oui àm						
Présence d'un cours d'eau à proximité : □Non □Oui àm						
Pente du terrain : \square < à 5 % \square entre 5 et 10 % \square > à 10 %						
Destination des eaux pluviales :						
☐ Rejet en surface (fossé, caniveau,)						
☐ Infiltration sur la parcelle						
☐ Rétention (cuve, mare,)						
☐ Autre, précisez						

CARACTÉRISTIQUES	S DE L'INST	ALLATION PI	ROPOSI	<u>ÉE</u>				
<u>PRÉTRAITEMENT</u> :								
Bac dégraisseur [☐ Oui ☐ Non Volume			litres				
• Fosse toutes eaux [Fosse toutes eaux ☐ Oui ☐ Non Volume			itres				
Une ventilation est-elle prévue ?				□ Oui □ Non				
Un extracteur statique ou éolien est-il prévu ?				□ Oui □ Non				
Un pré filtre est-il prévu ?				□ Oui	□ Non			
TRAITEMENT :								
 Épandage souterrain à faible profondeur Nombre de tranchées : 								
			Nombre	re de m de tranchées :				
• Lit d'épandage :			Surface	:	m^2			
Filtre à sable vertical r	non drainé :		Surface		m^2			
• Tertre d'infiltration :		Surface :	ı	m² au s	ommet et		m² à la base	
• Filtre à sable vertical d	drainé :		Surface		m^2			
• Filtre à zéolithe :		Surface :	İ	m²	Dimensionne	ment :	EH	
• Autre dispositif :								
Modèle :					Dimensionne	ment :	EH	
N° a	igrément :							
<u>RELÈVEMENT</u> :								
	,	-						
Un poste de relevage sera nécessaire : ☐ Non ☐ Oui								
Emplacement du poste d	de relevage :							
			<i>4</i> -					
EVACUATION DES EAUX	TRAITEES (DISP	OSITIFS DRAINE	<u>ES)</u> :					
Quel est le lieu prévu po	ur le rejet :							
\square tranchée drainante	□ sur le	e terrain	□ fossé,	cours	d'eau	□ résea	ıu pluvial,	
\square Zone d'infiltration	'infiltration Type :			Dimensionnement :				
Rejet en milieu superficio	el (fossé, cours	d'eau,):	\square Non		□ Oui			
Тур	e de rejet :	☐ Temporaire	[□ Dire	ct			
Poir	nt de rejet : \Box f	fossé □ cour	rs d'eau		☐ Autres			
Si vous n'en êtes pas vous-mêmes propriétaire, avez-vous une autorisation de déversement écrite du								
propriétaire du lieu de re	ejet prévu ?	□ Non	[□ Oui				

PIÈCES À FOURNIR

IMPÉRATIVEMENT:

- ☐ Un exemplaire de l'étude à la parcelle (étude de sol + étude de filière obligatoire) comportant :
 - Un plan de situation dans la commune du lieu-dit d'implantation du dispositif d'assainissement ;
 - Un schéma d'implantation donnant les limites du terrain, la situation de l'habitation sur le terrain et par apport aux habitations voisines, la position des différents éléments de l'installation, les canalisations, l'emplacement des conduites de ventilation, la position des puits, sources et captages dans un rayon des 50 mètres par rapport à l'habitation. Ne pas oublier de donner le sens des pentes.

ÉVENTUELLEMENT:

- Un exemplaire de la notice technique de chaque appareil avec plans et coupes.
- Un schéma type du dispositif à installer.
- Une copie des articles du règlement du lotissement concernant l'assainissement (eaux pluviales et eaux usées).

LE DEMANDEUR ET L'INSTALLATEUR du dispositif s'engagent, sous la responsabilité, à réaliser l'installation en son entier, après réception de l'autorisation, conformément au projet tel qu'il aura été accepté et selon la réglementation en vigueur.

LE DEMANDEUR s'engage également à entretenir son installation.

LE DEMANDEUR autorise les agents chargés du contrôle à pénétrer sur la propriété pour les missions de contrôle technique de l'assainissement non collectif.

L'instruction des dossiers est facturée :

- 92,72 € pour la validation du projet (contrôle de conception / constitution du dossier)
- 72,12 € pour le contrôle de réalisation (visite du chantier)

Fait à						
Tous les renseignements sont certifiés exacts.						
Signature du demandeur :						