

**DEMANDE D'AUTORISATION D'UNE INSTALLATION D'ASSAINISSEMENT
NON COLLECTIF**

Date de la demande :/...../.....

Date de la demande de permis de construire :/...../.....

Adresse de l'immeuble:

.....

Code postal :.....Commune:.....

Section et numéro cadastral de l'installation :

Propriétaire de l'immeuble

Nom et Prénoms:.....

.....

Adresse (si différente adresse de l'immeuble) :

.....

Code postal :.....Commune:.....

Occupant de l'immeuble

Nom et Prénoms:.....

Tél. :

Le propriétaire s'engage à ne réaliser les travaux qu'après réception de l'avis favorable du Syndicat et conformément au projet validé. Une fois les travaux exécutés, l'installation ne sera recouverte qu'après visite du Syndicat.

Signature du propriétaire : le

Pièces à fournir par le propriétaire	Cocher les pièces fournies	Cadre réservé au contrôleur
Un plan de situation de la parcelle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Un plan masse du projet de l'installation d'assainissement non collectif , selon les prescriptions de la page 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Un plan coupe de la filière et de l'habitation , selon les prescriptions de la page 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le présent formulaire dûment complété (5 pages)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Une étude de définition de la filière / une déclaration relative à la nature du sol. Elle précise notamment : - l'horizon pédologique - la perméabilité du sol	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

NATURE DU PROJET

- CONSTRUCTION NEUVE
 RÉHABILITATION DE L'EXISTANT

REALISATION DU PROJET

Nom et adresse du concepteur du projet :

.....

Tél. :

Nom et adresse de l'installateur prévu :

.....

Tél. :

CARACTERISTIQUES DE L'IMMEUBLE

Nombre de chambres :

Résidence principale : OUI NON

Immeuble à usage autre qu'habitation :

ETUDES REALISEES SUR LE TERRAIN**Etude de définition de la filière d'assainissement non collectif**

- Une étude de définition de la filière a-t-elle été réalisée ?
 OUI NON

Si oui, joindre une copie au présent dossier et utiliser les résultats de l'étude pour remplir ce formulaire

Toute réponse dans la colonne de droite entraîne un avis défavorable pour le projet

Etude de sol / déclaration relative à la nature du 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 ce projet (déclaration relative à la nature du sol)

 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 au niveau des ouvrages d'assainissement :
 faible pente <5% moyenne entre 5 et 10% forte >10%
 • Présence d'un captage d'eau (puits, 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, forage,...) sur un terrain voisin ?
 OUI NON Ne sait pas
 Est t'il destiné à la consommation humaine ?
 OUI NON Ne sait pas
 Si oui distance par rapport au dispositif de traitement :m

- La superficie de terrain est-elle suffisante pour le dispositif ?

 OUI NON

- Le projet est-il dans un périmètre de protection d'un captage d'eau potable ?
 - Existe t-il des contraintes discriminatoires applicables au projet dans la définition du périmètre de protection ?

 OUI NON OUI

- Respect de la distance minimale de 35m ? (Arrêté du 07/09/2009 sur les prescriptions techniques)

 OUI NON

Destination des eaux pluviales

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

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

 OUI NON

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

CARACTERISTIQUES DU PROJET**Plan masse du dispositif au 1/200 ou 1/500**

• Le plan masse est-il fourni ?

 OUI NON

Positionner et schématiser le plus clairement possible :

- l'immeuble
- la sortie des eaux usées de l'immeuble
- le prétraitement (fosse toutes eaux,...) et les ventilations associées
- le traitement (épandage, filtre,...)
- le cas échéant, le rejet des eaux traitées
- La pente du terrain
- les arbres, arbustes, haies, jardin potagers
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

si oui les renseignements sont-ils suffisants pour contrôler le projet ?

 OUI NON

Joindre le plan masse à votre demande

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

• Le plan en coupe est-il fourni ?

 OUI NON

Joindre à votre demande le plan coupe, constitué d'une coupe en travers du dispositif de traitement et d'une coupe longitudinale sur laquelle seront portées la ligne cotée du terrain naturel et du terrain fini, la ligne cotée des fils d'eau et les dimensions de chaque ouvrage.

si oui 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**DEFINITION DE LA FILIERE****Le dispositif de prétraitement**

- Les eaux ménagères et les eaux vannes (toilettes) sont-elles prétraitées séparément ?
 OUI NON
- Volume de la fosse toutes eaux ou de la fosse septique :
.....m³
- Autre dispositif de prétraitement :
volume :m³
- Fosse : une ventilation est-elle prévue ?
 OUI NON
- Un extracteur statique ou éolien est-il prévu ?
 OUI NON

• Traitement séparé des eaux vannes et des eaux ménagères ?

 OUI NON

• Le volume du prétraitement est-il suffisant ?

 OUI NON

si non volume suggéré :m³

• L'implantation de la fosse est-elle compatible avec les aménagements du terrain ?

 OUI NON

• Une ventilation est-elle prévue

 OUI NON

• La conception de la ventilation est-elle correcte - colonne(s) chute(s) ventilée(s), ventilation au-dessus faitage avec extracteur ?

 OUI NON

<ul style="list-style-type: none"> • Est-il prévu un préfiltre extérieur à la fosse ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Si oui volume :litres • Fosse toutes eaux : Est-elle située à plus de 10m 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 préfiltre est-il adapté ? • Un bac à graisse est-il souhaitable ? • Le volume du bac à graisse est-il adapté ? 	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	
<ul style="list-style-type: none"> • Est-il prévu un poste de relèvement ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Si oui volume :litres • Une ventilation du poste est-elle prévue <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON 	<ul style="list-style-type: none"> • Le volume du poste est-il adapté ? • Le poste est-il ventilé ? 	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	
<ul style="list-style-type: none"> Est-il prévu d'immobiliser la fosse par une dalle d'amarrage ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Est-il prévu de protéger la fosse par une dalle de répartition ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON 	<ul style="list-style-type: none"> • Si présence de nappe, une dalle d'amarrage est-elle prévue ? • Si fosse enfouie dans une zone de circulation, une dalle de répartition est-elle prévue ? 	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	
Le dispositif de traitement des eaux usées			
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> tranchées d'épandages à faible profondeur <input type="checkbox"/> lit d'épandage à faible profondeur <input type="checkbox"/> lit filtrant non drainé à flux vertical <input type="checkbox"/> tertre d'infiltration <input type="checkbox"/> lit filtrant drainé à flux vertical <input type="checkbox"/> lit filtrant drainé à flux horizontal <input type="checkbox"/> lit à massif de zéolite <input type="checkbox"/> Autre dispositif de traitement : à préciser : (Joindre la notice technique, de pose et d'entretien du dispositif envisagé) 	<ul style="list-style-type: none"> • La filière prévue est-elle autorisée dans la zone ? • Le dispositif est-il adapté aux contraintes de sol (perméabilité, nappe, pente,...) ? Préciser :..... • En cas d'autre dispositif de traitement, est-il agréé par les ministères en charge de l'écologie et de la santé 	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON
<ul style="list-style-type: none"> • Si tranchées d'épandages : Nombre de tranchées :, longueur d'une tranchée :m • Si autres systèmes : Longueur :m, largeur :m, surface :m² 	<ul style="list-style-type: none"> • Longueur d'une tranchée >à 30m ? • Le dimensionnement est-il adapté à l'immeuble ? 	<input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
<ul style="list-style-type: none"> Distance minimale : – par rapport à l'habitation :m – Par rapport à la limite de parcelle :m – Par rapport aux arbres :m 	<ul style="list-style-type: none"> • Distance / habitation > 5m ? • Distance / limite de parcelle > 3m ? • Distance / végétation > 3m ? 	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	
L'évacuation des effluents			
<ul style="list-style-type: none"> • <u>Evacuation par le sol en place sous-jacent ou juxtaposé au traitement</u>: <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON • <u>Rejet en milieu superficiel (fossé, cours d'eau,...)</u>: <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON si oui préciser le lieu de rejet : Une étude particulière telle que décrite dans l'arrêté « prescriptions techniques » du 07/09/2009, doit être jointe au présent dossier. Si vous n'êtes pas vous même propriétaire du lieu de rejet, l'autorisation écrite du propriétaire doit être jointe au présent dossier. • <u>Rejet par puits d'infiltration</u> : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON si oui, rejet autorisé uniquement sur la base d'une étude hydrogéologique telle que décrite dans l'arrêté « prescriptions techniques » du 07/09/2009, à joindre à votre demande. 	<ul style="list-style-type: none"> • Le mode d'évacuation est-il autorisé dans la zone ? • <u>Evacuation par le sol</u> : Perméabilité comprise entre 10 et 500 mm/h • <u>Rejet en milieu superficiel</u> : Le rejet est-il justifié ? Si une autorisation est nécessaire, est-elle jointe au présent dossier ? • <u>Rejet par puits d'infiltration</u> : Le rejet est-il autorisé ? 	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON

PRESCRIPTIONS TECHNIQUES GÉNÉRALES DES INSTALLATIONS D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

- ⇒ Arrêté du 7 septembre 2009 fixant les prescriptions techniques applicables aux installations d'assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique inférieure ou égale à 20 équivalents habitant.
- ⇒ Arrêté du 22 juin 2007 fixant les prescriptions techniques applicables aux installations d'assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique supérieure à 20 équivalents habitant.
- ⇒ Prescriptions techniques du DTU 64.1 de mars 2007.

Pour plus d'information, contacter le Syndicat d'Assainissement de la Dieue.

CONTROLE DE CONFORMITE DES TRAVAUX:

Attention : le Syndicat doit effectuer une visite de fin de travaux avant recouvrement par la terre végétale. Si nécessaire, la mise en eaux des dispositifs de prétraitement et de traitement devra être réalisée pour cette visite.

Sans ce contrôle votre installation d'assainissement ne pourra être déclarée conforme.

PRESCRIPTIONS TECHNIQUES PARTICULIERES

Cadre réservé au Syndicat

NOTIFICATION AU PÉTITIONNAIRE

❶ Le Syndicat d'Assainissement de la Dieue émet **un avis favorable** et autorise le pétitionnaire à réaliser son installation d'assainissement autonome selon le projet établi et selon les prescriptions indiquées ci-dessus.

Je soussigné(Nom Prénom).....certifie avoir pris connaissance de l'ensemble des prescriptions et m'engage à les respecter. Je reconnais avoir reçu et pris connaissance du règlement du Service Public d'Assainissement Non Collectif du Syndicat d'Assainissement de la Dieue.

❷ Le Syndicat d'Assainissement de la Dieue émet **un avis défavorable** pour les raisons énumérées dans la rubrique "prescriptions particulières" ci-dessus.

Je soussigné(Nom Prénom).....certifie avoir pris connaissance des prescriptions particulières et m'engage à apporter les informations demandées.

Fait à : le

Le Pétitionnaire

Fait à : le

Le Président
Pascal AUBREVILLE