



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

POLE AMENAGEMENT ET TERRITOIRE DURABLE
DIRECTION DU CADRE DE VIE

Service : Assainissement
Correspondant : Jean-Daniel Freiss
Tél. : 03 88 06 59 90
Fax : 03 88 90 68 66
Mél. : assainissement@ville-haguenau.fr

DEMANDEUR

Nom :
Prénom :
Adresse :
.....
Code Postal : Commune :
Téléphone : __/__/__/__/
Nom du propriétaire:
(si différent du demandeur)

LOCALISATION DU PROJET

Adresse complète :
.....
.....
Références cadastrales : Section :
N° de parcelle :

LOCAUX A DESSERVIR

- Construction faisant objet de la demande de permis de construire n°:
 - Réalisation d'une installation d'assainissement dans le cadre d'une rénovation.
 - Certificat d'urbanisme n°:
- Délivré le :

<ul style="list-style-type: none"> • Locaux à desservir : <input type="checkbox"/> Construction neuve <input type="checkbox"/> Transformation / rénovation <input type="checkbox"/> Lotissement (son nom) : <input type="checkbox"/> Autres locaux, nature : - Nombre d'usagers : <input type="checkbox"/> Résidence principale - Nombre de pièces : - Nombre d'usagers : <input type="checkbox"/> Résidence secondaire - Nombre de pièces : - Nombre d'usagers : • Terrain récepteur : Surface totale : Surface construite : Topographie : <input type="checkbox"/> Plat <input type="checkbox"/> Pente supérieur à 5 cm par mètre 	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation en Eau Potable : <input type="checkbox"/> Adduction publique (compteur) <input type="checkbox"/> Alimentation privée : <input type="checkbox"/> Source <input type="checkbox"/> Puits <input type="checkbox"/> Autres, préciser : • Eau Souterraine : <input type="checkbox"/> Nappe d'eau souterraine à moins d'un mètre de profondeur <input type="checkbox"/> Existence d'un puits, d'une source ou d'un captage dans un rayon de moins de 35 m du système d'assainissement
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CARACTERISTIQUES DE LA FILIERE D'ASSAINISSEMENT

- Auteur du projet : (bureau d'études, propriétaire, ...)
- Nom :
- Adresse :
- Tél. :
- Qualité :

- Installateur du projet :
- Nom :
- Adresse :
- Tél. :
- Qualité :

1. Filière d'assainissement :

- Toutes eaux
- Traitement séparé (autorisation exceptionnelle en rénovation)

2. Prétraitement des eaux usées :

Equipements	Marque et type	Capacité en litres
<input type="checkbox"/> Bac dégraisseur		
<input type="checkbox"/> Fosse septique toutes eaux		
<input type="checkbox"/> Préfiltre / décolloïdeur		
<input type="checkbox"/> Regards de répartition		
<input type="checkbox"/> Station de relevage		

3. Epuration des eaux usées :

- Filière avec épandage souterrain :

Longueur (m)	Largeur (m)	Profondeur (m)	Nombre de tranchées

- Filière avec lits filtrants drainés :

Longueur (m)	Largeur (m)	Surface (m ²)

- Autre filière (préciser le type et les dimensions) :

.....

4. Mode d'évacuation des effluents traités :

- Sol (tranchées d'infiltration, tertre)
 Puits d'infiltration (dérogation exceptionnelle du Préfet)
 Collecteur d'eaux pluviales
 Milieu hydraulique superficiel (fossé, cours d'eau, plan d'eau,...) :

- Son nom :
- Les motifs pour lesquels l'évacuation par le sol n'a pas été retenue :

- Conduite de rejet : Longueur.....Diamètre
 Types de protection des berges, au droit du rejet (tête de buse bétonnée ;
 enrochement, ...) :

FACTURATION

La redevance pour le contrôle de conformité des installations nouvelles est de 250 € TTC. Ce tarif a été fixé par délibération du Conseil Municipal le 31 mai 2006. La facture sera établie au moment de la vérification du projet.

Date et signature du demandeur :

PIECES COMPLEMENTAIRES A FOURNIR

En 2 exemplaires

- Un plan de situation de l'immeuble (échelle 1/5 000 à 1/10 000), permettant de localiser l'emplacement de la construction, avec indication des points d'eau destinés à la consommation humaine dans un rayon de 100 mètres.
- Un plan de masse (échelle 1/500), représentant le système d'assainissement non collectif par rapport à la construction.
- Un plan de masse (échelle 1/50), comportant également la situation de l'installation d'assainissement non collectif avec indication des longueurs, niveaux, diamètres et pentes rendant compte :
 - de la configuration et des limites du terrain
 - de l'emplacement des différents éléments de l'installation, des canalisations et le cas échéant des conduites de rejet,
 - des circuits distincts :
 - ❖ des eaux pluviales qui ne devront impérativement pas circuler au travers des appareils d'assainissement,
 - ❖ des eaux domestiques (eaux vannes et ménagères),
 - ❖ des conduites de ventilation.
- Vue en coupe des installations sanitaires intérieures, suivant la conduite principale, avec les appareils à desservir.
- Plan de coupe et notices techniques des divers appareils (documentation du fabricant).
- Un exemplaire de l'étude pédologique et hydrogéologique. Dans tous les cas, cette étude devra être présentée avec le dossier, pour valider la filière retenue.

En cas de rejet de l'effluent épuré dans un cours d'eau compléter le dossier par :

- Le cas échéant, une servitude de passage de la conduite si votre immeuble n'est pas limitrophe du cours d'eau,
- Un croquis à l'échelle faisant apparaître le point de rejet dans le cours d'eau et son aménagement.

RECEPTION DU DOSSIER

à compléter par la Ville de Haguenau

Dossier complet
Pièces manquantes

Oui Non

La parcelle a fait l'objet d'un zonage
La DDASS doit être consultée

Oui Non
 Oui Non

Avis favorable
Motif du rejet :

Oui **Non**