



# SERVICE PUBLIC D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF



Centres Normands  
Rue Frères Chappe  
14540 GRENTHEVILLE

4, rue Docteur Gourdin  
14220 THURY-HARCOURT

## DEMANDE DE REALISATION / REHABILITATION D'UN DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Section et numéro du cadastre du projet : ..... Numéro du PC : .....

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

Date de la demande de permis de construire, le cas échéant : ..... / ..... / .....

### Propriétaire :

Nom et prénom : .....

Adresse : .....

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

### Adresse du Projet d'assainissement non collectif :

Adresse : .....

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

Références cadastrales.....

PIECES A FOURNIR PAR LE PROPRIETAIRE	Cocher les pièces fournies	Cadre réservé au contrôleur
▪ Un plan de situation de la parcelle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Un plan de masse du projet de l'installation d'assainissement non collectif, sur base cadastrale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Un plan de coupe de la filière d'assainissement non collectif envisagée et de l'habitation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ L'étude de filière d'assainissement non collectif	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

NATURE DU PROJET	
<input type="checkbox"/> Construction neuve	<input type="checkbox"/> réhabilitation de l'existant
<input type="checkbox"/> habitation individuelle	<input type="checkbox"/> autre usage (préciser) : .....
Nombre de chambres : .....	
Résidence : <input type="checkbox"/> principale	<input type="checkbox"/> secondaire
Coordonnées de l'entreprise prévue pour réaliser les travaux :	
Nom : .....	
Adresse : .....	
Code postal : .....	Tél. : .....

CARACTERISTIQUES DU TERRAIN ET DE SON ENVIRONNEMENT	
Terrain :	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Superficie totale de la parcelle : .....m<sup>2</sup></li> <li>▪ Superficie disponible pour l'assainissement : ..... m<sup>2</sup></li> <li>▪ Le terrain est-il desservi par un réseau public d'eau potable ? <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> oui                      <input type="checkbox"/> non</li> </ul> </li> <li>▪ Pente du terrain prévu pour les ouvrages d'assainissement : <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> faible &lt; 5%      <input type="checkbox"/> moyenne entre 5% et 10 %      <input type="checkbox"/> forte &gt; 10%</li> </ul> </li> <li>▪ Présence d'un captage (puits ou forage) à proximité des ouvrages ? <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> oui                      <input type="checkbox"/> non                      <input type="checkbox"/> ne sait pas</li> </ul> </li> <li>▪ Est-il destiné à la consommation humaine ? <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> oui                      <input type="checkbox"/> non                      <input type="checkbox"/> ne sait pas</li> </ul> </li> </ul>	
Si oui, distance par rapport au dispositif de traitement : .....m	
Destination des eaux pluviales	
<input type="checkbox"/> Réseau de surface (fossé, caniveaux, noue,...) <input type="checkbox"/> Infiltration sur la parcelle <input type="checkbox"/> Rétention (cuve, mare,...) <input type="checkbox"/> Autre, à préciser : .....	
<b>RAPPEL : le rejet des eaux pluviales vers la filière d'assainissement est interdit.</b>	

## CARACTERISTIQUES DE LA FILIERE D'ASSAINISSEMENT PROPOSEE

### Le dispositif de prétraitement des eaux usées

- Les eaux ménagères et les eaux vannes sont-elles traitées ensemble ?  
 oui  non
  - Volume de la fosse toutes eaux ou de la fosse septique : .....m<sup>3</sup>
  - Caractéristiques de la fosse (béton, polyéthylène, ronde, rectangulaire, etc.) : .....
  - Une ventilation haute est-elle prévue ?  
 oui  non
  - Est-il prévu un pré-filtre ?  
 oui  non Si oui volume : .....L
  - Est-il prévu un bac à graisse ?  
 oui  non Si oui volume : .....L
  - Est-il prévu un poste de relèvement ?  
 amont prétraitement  aval prétraitement  non
- Autres : .....

### Le dispositif de traitement des eaux usées

- S'agit-il de ?
  - Epanchage à faible profondeur    Nombre de tranchées : ...    Longueur totale : ...m
  - Filtre à sable vertical non drainé    }    Largeur du filtre : m    Longueur du filtre : m
  - Filtre à sable vertical drainé        }    Profondeur du filtre : .....m
  - Tertre d'infiltration
  - Autre .....
- Un rejet des effluents est-il prévu après traitement ?  
 oui    préciser l'exutoire : .....  non
- Est-il prévu un poste de relèvement ?  
 aval traitement     non

Si oui, il est indispensable de faire compléter l'autorisation de rejet ci-après par l'autorité compétente.

Par la présente, **le propriétaire** s'engage :

- 1/ à ne réaliser l'installation qu'après réception de l'avis favorable sur le projet et conformément au projet accepté par le contrôle de conception ;
- 2/ à demander le **contrôle de réalisation** (2 ou 3 jours ouvrés avant les travaux) auprès du prestataire de la Communauté de Communes (SAUR : Service ANC au 02.31.52.53.55) pour intervenir durant les travaux et en tout état de cause **avant remblaiement** ;
- 3/ à acquitter les redevances correspondantes, fixées par délibération du Conseil Communautaire en date du 28 mars 2013 soit :

- \* **Redevance de Contrôle de conception et d'implantation**        = **80,00 € TTC**
- \* **Redevance de Contrôle de réalisation**                                = **115,00 € TTC**

Fait à .....le .... / .... / .....  
Le Propriétaire