



ASSAINISSEMENT AUTONOME

A adresser à la communauté de communes du Pays Bilurien, en 2 exemplaires.

Communauté de communes du Pays Bilurien

54, rue Nationale - BP 2 - 72440 BOULOIRE

Tél. 02 43 63 12 72 - Fax 02 43 63 12 73

e-mail ccpbilurien@wanadoo.fr

COMMUNE de.....

Déposé à la communauté de communes le.....

N°P.C. – D.T.....

Autres références.....

DEMANDEUR : nom et prénom.....

Adresse actuelle :

..... N° de téléphone

TERRAIN: adresse du lieu de réalisation.....

Surface :..... Parcelle (s) cadastrale (s)

Nom du lotissement (le cas échéant).....

CARACTERISTIQUES DES LOCAUX

HABITATION NEUVE TRANSFORMATION AGRANDISSEMENT

T1 T2 T3 T4 T5 T6 T7

T8 +...

AUTRE CONSTRUCTION.....Nature de l'activité.....

MODE D'ALIMENTATION EN EAU

Adduction publique

Puits

FILIERE RETENUE d'après l'étude réalisée par:.....

1 - Sol perméable qui permet le traitement et l'évacuation des eaux usées par infiltration dans le sol

Eaux usées → Fosse toutes eaux → Epannage souterrain

2 - Sol imperméable qui ne permet pas l'infiltration des eaux. Il existe un exutoire.

Eaux usées → Fosse toutes eaux → Filtre à sable → Rejet (1)

3 – Autre solution

(1) Exutoire – rubrique à compléter au verso

CARACTERISTIQUES DES INSTALLATIONS

FOSSE TOUTES EAUX Volume.....

EPANDAGE Longueur.....Nombre de tranchées.....

FILTRE A SABLE Horizontal..... Vertical.....
Dimensions Longueur.....Largeur.....Hauteur.....

Exutoire (1)

(1)AUTORISATION DU PROPRIETAIRE OU DU GESTIONNAIRE DE L'EXUTOIRE

(fossé, canalisation)

NOM.....
QUALITE.....
Signature

CONCEPTEUR DU PROJET DEFINITIF

NOM.....
QUALITE.....
Signature

ENGAGEMENT DU PETITIONNAIRE

Le pétitionnaire certifie l'exactitude des renseignements portés sur le présent imprimé et s'engage à entretenir les installations.

A.....le.....
Signature

Pièces à fournir pour permettre le contrôle de conception de son installation :

- ⇒ un plan de situation de la parcelle (1/25 000^{ème})
- ⇒ 2 exemplaires d'une étude de définition de filière visée à l'article 8 du règlement de service du SPANC
- ⇒ un plan de masse du projet de l'installation (1/500^{ème})
- ⇒ un plan en coupe de la filière et du bâtiment (1/50^{ème})