



Réception Mairie le :
 Reçu au SPANC le :

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

Ce document établi en deux exemplaires sera à adresser à la Mairie du lieu de construction, accompagné des pièces jointes.

JOINDRE :
 - Plan de situation
 - Plan de masse (1/500ème) le plus complet possible précisant la position des principaux éléments du dispositif d'assainissement par rapport aux limites du terrain et aux immeubles

DEMANDEUR
 Nom : **PARÉ** Prénom : **POHLE**
 Adresse : **LE CAPE**
 Code postal : **32300** Ville : **L'ISLE DE NOË**
 Tél :

TERRAIN FAISANT L'OBJET DE LA DEMANDE
 Commune : **L'ISLE DE NOË**
 Rue ou lieu dit : **LE CAPE**
 Section cadastrale : **E** Numéro de parcelle : **63.64.65.201.203**
 Un Certificat d'Urbanisme a t'il été délivré ? oui non N° Date / /
 Un Permis d'Aménager a t'il été délivré ? oui non N° Date / /

CARACTERISTIQUES DE L'HABITATION
 S'agit-il d'une construction neuve **4** d'une réhabilitation, d'un aménagement, d'une extension
 Nombre de chambres prévues :
 Nombre de pièces principales (nombre de chambres + 2) : **6**
 S'agit-il d'une résidence principale secondaire
 S'agit-il d'un immeuble collectif ?
 si oui, activité exercée :
 nombre d'usagers prévus :

CARACTERISTIQUES DU TERRAIN DISPONIBLE POUR LE DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT
 Superficie totale de la parcelle : **2900**
 Superficie disponible pour l'assainissement :
 Pente du terrain prévu pour les ouvrages d'assainissement :
 faible < 5% moyenne entre 5 et 15% forte > 10%
 Présence d'un captage (puits ou forage) sur le terrain oui non
 si oui, est il destiné à la consommation humaine ? oui non
 distance par rapport au dispositif de traitement :
 Le terrain est il en zone inondable ? oui non
 En période pluvieuse la nappe est elle à moins d'un mètre de profondeur ? oui non

ETUDES REALISEES SUR LE TERRAIN

Nature des terrains à 1 m de profondeur :

Perméabilité des sols bonne moyenne médiocre très médiocre

Filière d'assainissement préconisée par le schéma directeur d'assainissement (document consultable en Mairie ou au SPANC)

Une étude du sol a-t-elle été réalisée ? oui non
si oui, joindre une copie du rapport au présent dossier.

DESCRIPTION DE LA FILIERE D'ASSAINISSEMENT PROJETEE

• **PRETRAITEMENT**

Volume de la fosse toutes eaux :

Une ventilation est elle prévue ? oui non

La fosse est elle situé à plus de 10 m de l'habitation ? oui non

Est-il prévu un préfiltre extérieur à la fosse ? oui non

si oui, volume :

Est-il prévu un bac à graisse ? oui non

si oui, volume :

• **TRAITEMENT**

Choix du dispositif d'épuration :

épandage à faible profondeur

nombre de tranchées :

longueur d'une tranchée :

longueur totale :

lit filtrant

lit filtrant à flux vertical drainé

longueur :, largeur de 5 m soit une surface de :

lit filtrant à flux horizontal drainé

largeur frontale longueur de 5.5 m soit une surface de :

terre d'infiltration

surface au sommet du terre :

surface à la base du terre :

lit à massif de zéolite

dimensionnement :

Autre système

description : MICROSTATION

dimensionnement : P.E.S

Le dispositif est il muni d'une pompe de refoulement ? oui non

Distance minimale du dispositif d'épuration :

- par rapport à l'habitation : 5M

- par rapport à la limite de la parcelle : 4,40M

- par rapport aux arbres :

- par rapport à un puits, une source, un forage :

• **EVACUATION DES EAUX TRAITEES VERS LE MILIEU HYDRAULIQUE SUPERFICIEL**

Quel est lieu prévu pour le rejet ?

pas d'évacuation fossé privé fossé public cours d'eau autre (préciser) :

si vous n'êtes pas propriétaire du fossé disposez-vous d'une autorisation de déversement écrite du gestionnaire du fossé ?

oui non (si oui, la joindre à votre autorisation)

REALISATION DU PROJET

Rappel : le Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC) a pour mission d'assurer sa mission réglementaire de vérification de la conception, de l'implantation et de la bonne réalisation de votre unité d'assainissement. Ce service ne pourra donc pas être assimilé à un maître d'œuvre ou à un prescripteur. La responsabilité du choix, du dimensionnement et de la réalisation de la filière incombe entièrement au demandeur.

Le propriétaire certifie sur l'honneur l'exactitude de cette déclaration. Le demandeur et l'installateur se portent garant, sous leur responsabilité, de ce que l'installation d'assainissement non collectif sera établie sur un terrain acquis en toute propriété, conformément au projet tel qu'il a été accepté, et conformément à la réglementation en vigueur.

Le propriétaire s'engage à réaliser l'installation qu'après réception de l'avis favorable et conformément au projet accepté. Il s'engage également à prévenir le service contrôleur au 05.62.66.51.48 / 06.12.94.40.31 durant la mise en place du dispositif afin de permettre le contrôle de bonne exécution.

Fait à, le/...../.....

Signature du demandeur :

TARIFS

L'installation d'un système d'assainissement non collectif est soumise à des redevances d'étude ou de contrôle, contre partie du service réalisé par le SPANC pour vous assurer de la conformité de votre installation.

Les tarifs sont votés par le Conseil communautaire de Cœur d'Astarac en Gascogne. A ce jour, ils sont fixés comme suit :

- [RECU] - Redevance d'étude pour CU = 25€
- [RCCN] - Redevance contrôle initial conception et implantation d'une installation d'assainissement non collectif neuve = 100€
- [RCRN] - Redevance contrôle implantation et réalisation d'une installation d'assainissement non collectif neuve = 100€
- [RIST] - Ristourne de 25€ sur le contrôle initial de conception et d'implantation de l'ouvrage si ce dernier est réalisé dans le délai de validité du CU
- [RCCR] - Redevance contrôle de conception implantation et bonne exécution d'une rénovation d'un assainissement non collectif = 100€

DIMENSIONNEMENT

Fosse toutes eaux :

Nombre de pièces principales	3 à 5	6	7	+ 1000 litres par pièce supplémentaire
Nombre de chambres	1 à 3	4	5	
Volume fosse (litres)	3000	4000	6000	

Épandage souterrain :

Nombre de pièces principales	4	5	6	7	8
Nombre de chambres	1 à 2	3	4	5	6
Longueur d'épandage souterrain (m)	60	90	120	135	150

Lits filtrants :

Nombre de pièces principales		4	5	6	7	
Nombres de chambres		1 à 2	3	4	5	
Superficie en m ²	Vertical	20	25	30	35	+5m ² par pièce supplémentaire
	Horizontal	33	44	49,5	55	+5,5 m ² par pièce supplémentaire