



# Demande d'installation d'un dispositif d'assainissement non collectif

Le présent dossier constitue une demande de : O Permis de Construire O Déclaration Préalable O Remise aux normes

N° enregistrement du dossier :

LE PROPRIETAIRE			
NOM : Prénom :			
Adresse :			
Ville :		Code nostal	•
			•
Tél. fixe://Tél. portable :/			
Adresse électronique :	@		
OCCUPANT DE L'IMMEUBLE (SI DIFFERENT DU PROPRIETAIRE)			
Nom et prénom :			
<b>畲://</b> Mail:		_@	
LE TERRAIN FAISANT L'OBJET DE LA DEMANDE			
N° Permis de Construire ou Déclaration Préalable :			
Commune :			
N° rue ou lieu-dit :			
Section cadastrale : N° parcelle(s) :			
Un Certificat d'Urbanisme a t'il été délivré ? O oui O non N°			
Un Permis d'Aménager a t'il été délivré ? O oui O non N°		Da	te/
PIECES A FOURNIR PAR LE DEMANDEUR			
Pièces		Cocher les	Cadre réservé
		pièces fournies	l'administratio
Un plan de situation de la parcelle	-:	0	0
<b>Un plan de masse</b> du projet de l'installation d'assainissement non collectif (précisions p.4) – échelle 1/200 ou 1/500		0	0
Un plan en coupe de la filière et de l'habitation est recommandé		0	0
Un plan de composition intérieure de l'immeuble (détail des pièces à vivre) daté et		9	2
signe		J	0
Le présent formulaire dûment complété		0	0
Une étude de définition de la filière d'assainissement non collectif comprenant	:	0	0
Une étude des sols qui comporte		0	0
Sondages à la tarière  Tant(s) de grama de bilité		ŏ	ŏ
<ul> <li>Test(s) de perméabilité</li> <li>Tranchée ou horizon pédologique</li> </ul>		0	0
<ul> <li>Une étude des contraintes de la parcelle (superficie disponible, pente)</li> </ul>		0	0
<ul> <li>Description et dimensionnement de la filière (collecte, prétraitement,</li> </ul>		0	0
traitement, épuration, évacuation)			Ö
Autorisation de rejet des eaux usées traitées		0	0
CARACTERISTIQUES DE L'HABITATION			
S'agit-il O d'une construction neuve ?			
O d'une réhabilitation, d'un aménagement, d'une extens	ion ?		
Nombre de pièces principales : (article R111-1-1 d		e la construction)	
S'agit-il d'une résidence O principale O secondaire ?		•	
Immeuble occupé en permanence ? O oui O non Si non, précisez :			_
Usage: O résidence du propriétaire			
O location à l'année			
O location saisonnière * : capacité maximale d'accueil : perso			
O gîte(s) * ou chambre(s) d'hôtes * : capacité maximale d'accueil			
O Autres * : : capacité maximale d'accueil : personnes			

(\*) Merci de joindre une notice explicative détaillée du projet, précisant notamment les possibilités de couchages et les activités annexes susceptibles de produire des eaux usées.

	CARACTERISTIQUES DU TERRAIN DISPONIBLE POUR L'IMPLANTATION DU DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT			
ERALE DU PROJET	Superficie totale de la parcelle :m² Superficie disponible pour l'assainissement :m²			
	Le terrain est il desservi par un réseau public d 'eau potable ? O oui O non  Pente du terrain prévu pour les ouvrages d'assainissement :			
	O faible <5% O moyenne entre 5 et 10% O forte >10%  Présence d'un captage (puits ou forage) sur le terrain ? O oui O non  Est il destiné à la consommation humaine ? O oui O non  Si oui, distance par rapport au dispositif de traitement :m  Présence d'un captage (puits ou forage) sur un terrain miteuen ? O oui O non			
	Présence d'un captage (puits ou forage) sur un terrain mitoyen ? O oui O non O ne sait pas  Est il destiné à la consommation humaine ? O oui O non O ne sait pas  Si oui, distance par rapport au dispositif de traitement :m			
	Le terrain est-il situé en zone inondable ?  En période pluvieuse, la nappe est-elle située à moins d'un mètre de profondeur ? O oui O non			
PRESENTATION GENERALE DU PROJET	Destination des eaux pluviales O réseau de surface O infiltration sur la parcelle O rétention (cuve, mare) O autre (préciser) : RAPPEL : le rejet des eaux pluviales vers la filière d'assainissement est interdit			
	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 par un bureau d'études ? O oui O non Si oui, joindre une copie du rapport au présent dossier et exploiter les résultats de l'étude pour remplir ce formulaire.  Etude de sol  Une étude de sol a-t-elle été réalisée par un bureau d'études ? O oui O non Si oui, joindre une copie du rapport au présent dossier et exploiter les résultats de l'étude pour remplir ce formulaire.			
	DESCRIPTION DE LA FILIERE D'ASSAINISSEMENT PROJETEE			
	TOILETTES SECHES			
PROJETE	O Réception commune des urines et des fèces – nature du matériau organique ajouté : O Réception des fèces uniquement Aire de compostage : O dimensions : O étanchéité de la dalle Compost à l'abri des intempéries (préciser) :			
MENT				
SSEI	Fosse d'accumulation			
DISPOSITIF D' ASSAINISSEMENT PROJETE	Volume de la fosse d'accumulation :litres  Matériau utilisé (béton, polyéthylène, polyester, autre) :  Une ventilation est-elle prévue (40 cm au-dessus du faîtage)? : O oui O non  Un extracteur statique ou éolien est-il prévu ? : O oui O non  Fosse toutes eaux : est-elle située à plus de 10 m de l'habitation ? O oui O non  Dalle d'amarrage ? O oui O non Dalle de répartition ? O oui O non			
Disp	PRETRAITEMENT  Est-il prévu un bac dégraisseur ? O oui O non - si oui, volume : litres Capte-t-il ? : O les eaux de cuisine seules O l'intégralité des eaux ménagères  Est-il prévu un séparateur à graisses / débourbeur ? : O oui O non - si oui, volume total : litres  Est-il prévu un séparateur à hydrocarbures ? O oui O non volume séparateur : litres - volume débourbeur : litres - taille nominale : L/s classe du séparateur : Filtre coalesceur : O oui O non - Bypass : O oui O non			

colonne de prélèvement ? O oui	O nor
Est-il prévu un dégrilleur ? 🔿 oui 🔿 non	

TRAITEMENT PRIMAIRE				
Volume de la fosse toutes eaux ou du décanteur primaire :litres				
Matériau utilisé (béton, polyéthylène, polyester, autre) :				
Une ventilation est-elle prévue (40 cm au-dessus du faîtage)? : O oui O non				
Un extracteur statique ou éolien est-il prévu ? : O oui O non				
Fosse toutes eaux : est-elle située à plus de 10 m de l'habitation ? O oui O non				
Est-il prévu d'immobiliser la fosse par une dalle d'amarrage ? O oui O non				
Est-il prévu de protéger la fosse par une dalle de répartition ? O oui O non				
Est-il prévu un préfiltre extérieur à la fosse ? O oui O non				
Si oui, volume :litres.				
Traitement Secondaire				
Choix du dispositif d'épuration :				
O lit filtrant (préciser le type)				
O lit filtrant à flux vertical drainé				
Hauteur :m, surface :m²				
O lit filtrant à flux horizontal drainé				
Largeur frontale:m, longueur: 5.5 m, soit une surface dem²				
O lit filtrant à flux vertical non drainé				
Hauteur :m, surface :m²				
O système agréé : dénomination :				
Numéro d'agrément :				
Dimensionnement :Equivalents Habitants				
O tertre d'infiltration				
Surface au sommet du tertre :m² - Surface à la base du tertre :m²				
Système muni d'une pompe de refoulement ? O oui O non				
O épandage souterrain à faible profondeur				
Nombre de tranchées : Longueur d'une tranchée :m				
Longueur totale :m				
Distance minimale des dispositifs de traitement :				
par rapport à l'habitation : m				
par rapport à mabiliation : m      par rapport à la limite de parcelle : m				
par rapport a na milito do parsono : m      par rapport aux arbres : m				
par rapport à 1 puits, source, forage m				
Poste de relevage				
L'emploi d'un poste de relevage est-il prévu ? : O oui O non Si oui :				
Position: O avant le traitement primaire				
·				
O entre le traitement primaire et le traitement secondaire				
O après le traitement secondaire				
Volume : litres				
S'agit-il d'une pompe dilacératrice ? : O oui O non				
EVACUATION DES EAUX TRAITEES VERS LE MILIEU HYDRAULIQUE SUPERFICIEL				
Quel est le lieu prévu pour le rejet (fossé, cours d'eau, puits d'infiltration) ?				
O pas d'évacuation O fossé privé O fossé public O cours d'eau O autre (précisez) :				
Rejet en fossé public : Disposez-vous d'une autorisation de déversement écrite du gestionnaire du lieu de				
rejet prévu ? O oui O non (si oui, la joindre à votre demande)				
Rejet en fossé privé (mitoyen également) : Si vous n'en êtes pas intégralement propriétaire, disposez-				
vous d'une servitude de passage des eaux usées traitées (acte notarié) ?				
O oui O non (si oui, la joindre à votre demande)				
Rejet en ruisseau : Avez-vous déposé le dossier "déclaration" au service Police de l'Eau ?				

O oui O non (si oui, joindre le récépissé à votre demande)

# REALISATION DU PROJET

## **REALISATION DU PROJET**

Rappel: Le Service Public de l'Assainissement Non Collectif (SPANC) a pour mission d'assurer sa mission réglementaire de vérification de la conception, de l'implantation et de l'exécution de votre unité d'assainissement. Ce service ne pourra donc en aucun cas 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.

Nom et adresse du concepteur, maître d'œuvre ou architecte :		
<b>≅</b> :		
Nom et adresse de l'installateur prévu :		
<b>R</b> :		



Le propriétaire certifie sur l'honneur l'exactitude de cette déclaration. Le demandeur et l'installateur se portent garants, sous leur responsabilité, de ce que l'installation d'assainissement autonome soit établie sur un terrain acquis en toute propriété, conformément au projet tel qu'il aura 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, au cours des travaux de mise en place du dispositif, à ne recouvrir l'installation qu'après avis du Syndicat sur sa conformité (Arrêté du 27 avril 2012 relatif aux modalités de l'exécution de la mission de contrôle des installations d'assainissement non collectif - NOR : DEVL1205609A – article 3).

Fait à		, le/
Nom :	Prénom :	Signature du propriétaire :

# FINANCEMENT DU SERVICE PUBLIC D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Conformément à l'Arrêté du 27 avril 2012 (NOR: DEVL1205609A) et à l'article R2224-19-5 du Code Général des Collectivités Territoriales :



- Redevance contrôle de conception : 224.00 €uros\*;
- Redevance modification du projet initial d'assainissement, validé par le Syndicat : 89.00 €\*;
- Redevance contrôle d'exécution : 285.00 €uros \*
- Redevance pour passage supplémentaire au-delà de 3 passages lors du contrôle d'exécution : 41.00 €uros \*.
- (\*) Les montants sont révisés annuellement, les montants ont pu subir des évolutions suite à l'impression du présent document.

### **SERVICE PUBLIC D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF:**

Syndicat Mixte des Trois Vallées

1, place Carnot - 32260 SEISSAN

Téléphone: 05.62.05.99.64 - Adresse électronique: accueil@sm3v.fr

### Seront positionnés sur le plan de masse du dispositif au 1/200 ou 1/500 :

L'habitation, la sortie eaux usées de l'habitation, le prétraitement, le traitement primaire et la ventilation associée, le traitement secondaire, le rejet eaux traitées (le cas échéant), les arbres, arbustes, haies, jardin potager, 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, sur ou à proximité de la parcelle, les cours d'eau, fossé, mare, etc., le système d'évacuation des eaux de pluie.