

**FORMULAIRE CONCEPTION
ET IMPLANTATION ANC**

**SERVICE PUBLIC
D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF**

Suez Eau France – Centre Val de Loire
26 rue de la Chaude Tuile
CS 31109
45001 ORLEANS CEDEX 1
Tél : 06 79 71 32 93
Email : spanc.orleansmetropole@suez.com



ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF – ANNEE 2024 -

Partie réservée à la Collectivité

N° d'ordre	DEMANDE	Nature de la construction	FILIERE DE TRAITEMENT						2024	
	Dossier complet		T.F.	F.S.V.D.	F.S.V.N.D.	L.E.	T.I.	D.A.	REDEVANCE	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Réglé	<input type="checkbox"/>
									Non réglé	<input type="checkbox"/>

T.F : Tranchées filtrantes – F.S.V.D : Filtre à sable vertical drainé – F.S.V.N.D : Filtre à sable vertical non drainé -
L.E : Lit d'épandage - T.I : Tertre d'infiltration – D.A. : Dispositif dérogatoire

**DEMANDE AUTORISATION POUR L'INSTALLATION D'UN
DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF**

(A remplir et à retourner au SPANC)

- ➔ Formulaire remis à tout pétitionnaire souhaitant mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif.
- ➔ Formulaire à renseigner par le pétitionnaire, c'est-à-dire le propriétaire assisté par son entreprise (constructeur / entrepreneur / promoteur / architecte / maître d'œuvre).

Date de la demande : / /
Adresse de l'immeuble :
Code postal : Commune :
N° parcelle(s) cadastrale(s) du projet :
Propriétaire de l'immeuble
Nom et prénom :
Adresse (si différente de l'adresse de l'immeuble) :
Code postal : Commune :
Tél. : Adresse mail :
Occupant de l'immeuble (si différent du propriétaire)
Nom et prénom :
Tél. :

NATURE DU PROJET

CONSTRUCTION NEUVE

REHABILITATION DE L'EXISTANT

REALISATION DU PROJET

Nom et adresse du concepteur du projet :

Tél. :

Nom et adresse de l'installateur prévu :

.....

Tél. :

CARACTERISTIQUES DE L'HABITATION

Nombre de pièces principales : Nombre d'occupants :

Résidence : principale secondaire autre :

PIECES A FOURNIR PAR LE PETITIONNAIRE ÉTUDES ET PLANS

INFORMATIONS GENERALES

Un plan de situation de la parcelle au 1/25000^{ème}

Une photocopie du cadastre

INFORMATIONS RELATIVES AU PROJET D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Un plan de masse du projet de l'installation d'assainissement non collectif au 1/500^{ème} (cf ci-dessous)

Un plan de coupe de la filière et de l'habitation (constitué par un profil en long sur lequel seront portées la ligne cotée du terrain naturel, la ligne cotée des fils d'eau et les dimensions de chaque ouvrage).

L'étude de définition de la filière d'assainissement non collectif comprenant :

Une étude de sol pour caractériser l'aptitude des sols à l'épuration et/ou l'infiltration des eaux usées domestiques. Elle comporte :

- sondages à la tarière,
- test(s) de perméabilité,
- tranchée ou horizon pédologique

Une étude des contraintes de la parcelle (superficie disponible, pente, ...)

Description et dimensionnement de la filière (collecte, pré traitement, traitement, évacuation)

Le présent formulaire dûment complété

(1)- PLAN DE MASSE DU DISPOSITIF AU 1/500^{EME}

Positionner et schématiser le plus clairement possible :

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">▪ L'habitation▪ Les constructions voisines▪ Le pré-traitement (fosses toutes eaux, ...) et la ventilation associée▪ Le cas échéant les rejets d'eaux traitées▪ Les surfaces imperméabilisées ou destinées à l'être (terrasse, allées ...)▪ Les puits, captages ou forages utilisés pour l'alimentation en eau potable, à proximité ou sur la parcelle | <ul style="list-style-type: none">▪ La sortie des eaux usées de l'habitation▪ Les bâtiments annexes (garage, piscine ...)▪ Le traitement (épandage, filtre ...)▪ Les arbres et arbustes, haies, jardin potager▪ Les voies de passage de véhicules▪ Le système d'évacuation des eaux de pluie▪ Les cours d'eau, fossés et mares |
|--|--|

Utiliser les résultats de l'étude de définition de la filière pour remplir ce formulaire :

CARACTERISTIQUES DU TERRAIN ET DE SON ENVIRONNEMENT

TERRAIN

- Superficie totale de la parcelle : m²
- Superficie disponible pour l'épandage : m²
- Le terrain est-il desservi par un réseau public d'eau potable ? OUI NON
- Pente du terrain prévu pour les ouvrages d'assainissement :
 - Faible < 5 % moyenne entre 5 et 10 % forte > 10 %
- Présence d'un puits ou forage d'eau sur le terrain ? OUI NON
- Est-il destiné à la consommation humaine ? OUI NON
- Si oui, distance par rapport au dispositif de traitement prévu : m

DESTINATION DES EAUX PLUVIALES

- Rejet en surface (fossé, caniveau, ...)
- infiltration sur la parcelle, puisard
- Rétention (cuve, mare,...)
- autre, préciser :

Rappel : le rejet des eaux pluviales vers la filière assainissement (fosse ou tuyaux d'infiltration) est interdit.

DEFINITION DE LA FILIERE

- Est-il prévu un poste de relevage ? OUI NON

LE DISPOSITIF DE PRE-TRAITEMENT DES EAUX

- Eaux ménagères et eaux vannes (wc) sont-elles prétraitées séparément ? OUI NON
- Volume de la fosse toutes eaux ou de la fosse septique : m³
- Ou volume de l'installation biologique : m³
- Matériau utilisé (béton, polyéthylène, polyester, autre) :
- Fosse : une ventilation est-elle prévue ? OUI NON
- Un extracteur statique ou éolien est-il prévu ? OUI NON
- Est-il prévu un pré-filtre à la fosse ? OUI NON Si oui, volume : litres
- Fosse toutes eaux : est-elle située à plus de 10 m de l'habitation ? OUI NON
- Si oui, volume : litres
- Est-il prévu un bac à graisse ? OUI NON Si oui, volume : litres
- Est-il prévu d'immobiliser la fosse par une dalle d'amarrage ? OUI NON
- Est-il prévu de protéger la fosse par une dalle de répartition ? OUI NON

LE DISPOSITIF DE TRAITEMENT DES EAUX USEES

- Tranchées d'épandage à faible profondeur
 - ou Filtre à sable drainé à flux vertical
 - ou Filtre à sable non drainé à flux vertical
 - ou Lit d'épandage
 - ou Tertre d'infiltration
 - ou Dispositif agréé
- Marque :
Dénomination commerciale :
N° d'agrément :
Capacité de traitement (EH) :

- Si tranchées d'épandage :
 - nombre de tranchées : longueur d'une tranchée : m
- Si autre système :
 - longueur : m largeur : m surface : m²
- Si dispositif dérogatoire :
 - type : caractéristiques : .. m volume : m³

Distance minimale : - par rapport à l'habitation : m
 - par rapport à la limite de parcelle : m
 - par rapport aux arbres : m

L'EVACUATION DES EFFLUENTS (DISPOSITIFS DRAINES)

- Quel est le lieu prévu pour le rejet (fossé, cours d'eau, puits d'infiltration, ...) :
- Rejet en milieu superficiel (fossé, cours d'eau, ...) :
 Si vous n'en êtes pas vous-même propriétaire, avez-vous une autorisation de déversement écrite du propriétaire du lieu de rejet prévu ? OUI NON Si oui, la joindre à votre demande
- Rejet par puits d'infiltration :
 Possédez-vous une dérogation ? OUI NON Si oui, la joindre à votre demande

**Le propriétaire ne réalisera l'installation qu'après réception de l'avis favorable sur le projet.
 Aucun ouvrage ne devra être remblayé avant le contrôle de conformité.**

Le propriétaire certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements fournis et s'engage à s'acquitter d'une redevance forfaitaire **R1a0***.

* **R1a0*** Valeur de base, prix actualisé au 1^{er} janvier de chaque année

Cette redevance correspond à la mission de **contrôle de conception de la filière ANC** (visa administratif du Permis de Construire) **La mission de contrôle de bonne exécution de chantier sera réalisée au cours de la phase des travaux. Une redevance de R1b0* sera appliquée pour cette mission.**

R1b0* Valeur de base, prix actualisé au 1^{er} janvier de chaque année

Date et signature du propriétaire :

AVIS DU RESPONSABLE DU SERVICE CONTROLE

- AVIS CONFORME AVIS CONFORME AVEC RESERVES AVIS NON CONFORME

COMMENTAIRES :

Visa du responsable du service en charge du contrôle :