

ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

DEMANDE	Nature de la construction	FILIERE DE TRAITEMENT						
		T.F.	L.F.F.V.Z.	F.S.V.D.	F.S.V.N.D.	L.E.	T.I.	F.A.
Reçue le		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

T.F : Tranchées filtrantes – L.F.F.V.Z : Lit filtrant à flux vertical drainé à massif de zéolite –
F.S.V.D : Filtre à sable vertical drainé – F.S.V.N.D : Filtre à sable vertical non drainé - T.I : Terre d'infiltration – F.A. : Filière agréée

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

A remplir et à retourner à SUEZ Eau France – AGENCE SAONE ET LOIRE JURA
CS 90140 24 rue Professeur Leriche 71104 CHALON SUR SAONE Cedex

- ➔ Formulaire remis à tout pétitionnaire d'un certificat d'urbanisme ou permis de construire
- ➔ 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 du projet :
Code postal : Commune :
Section et n° parcelle(s) cadastrale(s) du projet :
Propriétaire
Nom : Prénom :
Adresse (si différente de l'adresse du projet) :
Code postal : Commune :
Tél. :
Mail :
Occupant de l'habitation (si différent du propriétaire)
Nom et prénom :
Tél. :

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

Cadre réservé au contrôleur

Date du contrôle : / /

Service de contrôle:

Adresse :

Code postal : Commune :

Tél. :

Pièces à fournir par le propriétaire (selon les cases à cocher)

- Un plan de situation de la parcelle
- Un plan de masse du projet de l'installation d'assainissement non collectif, sur base cadastrale,
- Un plan en coupe de la filière et de l'habitation
- Le présent formulaire dûment complété (6 pages)
- Une étude de définition de la filière d'assainissement non collectif comprenant :
 - Une étude de sol est recommandée permettant de caractériser l'aptitude des sols à l'épuration et/ou l'infiltration des eaux usées domestiques
 - sondages à la tarière,
 - test(s) de perméabilité,
- Une étude des contraintes à la parcelle (superficie disponible, pente,...)
- Description et dimensionnement de la filière (collecte, prétraitement, traitement, évacuation)

Cocher les pièces fournies

Cadre réservé au contrôleur

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

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

NATURE DU PROJET

CONSTRUCTION NEUVE

REHABILITATION DE L'EXISTANT

REALISATION DU PROJET

Nom et adresse du concepteur du projet :

.....

Tel. :

Nom et adresse de l'installateur prévu :

.....

Tel. :

CARACTERISTIQUES DE L'HABITATION

Nombre de pièce(s) principale(s) : dont nombre de chambres :

Résidence : principale secondaire autre (gîte, camping, restaurant, etc...) :

Si autre, préciser le nombre d'Equivalent Habitant :

ETUDES RÉALISÉES SUR LE TERRAIN

<p>Etude de définition de la filière d'assainissement non collectif</p> <ul style="list-style-type: none"> Une étude a-t-elle été réalisée? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <p>si oui, joindre une copie du rapport au présent dossier et utiliser les résultats de l'étude pour remplir ce formulaire.</p>
<p>Etude de sol</p> <ul style="list-style-type: none"> Une étude a-t-elle été réalisée? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <p>si oui, joindre une copie du rapport au présent dossier et utiliser les résultats de l'étude pour remplir ce formulaire.</p>

CADRE RESERVE AU CONTROLEUR		
<ul style="list-style-type: none"> Une étude de sol a-t-elle été réalisée? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <p>Si non, la connaissance du sol est-elle suffisante pour contrôler le projet ?</p>	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON

CARACTERISTIQUES DU TERRAIN ET DE SON ENVIRONNEMENT

<p>Terrain</p> <ul style="list-style-type: none"> Superficie totale de la parcelle :m² Superficie disponible pour l'assainissement :m² Le terrain est-il desservi par un réseau public d'eau potable ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Pente du terrain prévu pour les ouvrages d'assainissement : <input type="checkbox"/> faible <5%, <input type="checkbox"/> moyenne entre 5 et 10%, <input type="checkbox"/> forte >10% Présence d'un captage (puits ou forage) sur le terrain ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Est-il destiné à la consommation humaine ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON si oui, distance par rapport au dispositif de traitement :m Présence d'un captage (puits ou forage) sur un terrain mitoyen ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Est-il destiné à la consommation humaine ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON si oui, distance par rapport au dispositif de traitement :m Destination des eaux pluviales <p><input type="checkbox"/> réseau de surface (fossé, caniveaux,...) <input type="checkbox"/> infiltration sur la parcelle <input type="checkbox"/> rétention (cuve, mare...) <input type="checkbox"/> autre, préciser</p> <p>RAPPEL : le rejet des eaux pluviales vers la filière d'assainissement (fosse ou drains d'infiltration) est interdit.</p>
--

CADRE RESERVE AU CONTROLEUR		
<ul style="list-style-type: none"> La superficie disponible est-elle suffisante pour le dispositif ? 	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
<ul style="list-style-type: none"> Respect d'une distance minimale de 35 m ? (Arrêté du 7 septembre 2009 sur les prescriptions techniques) 	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Respect d'une distance minimale de 35 m ? (Arrêté du 7 septembre 2009 sur les prescriptions techniques) 	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
CADRE RESERVE AU CONTROLEUR		
<ul style="list-style-type: none"> Le traitement des eaux usées et le rejet des eaux pluviales sont-ils bien séparés ? 	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON

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

CARACTERISTIQUES DU PROJET

Plan de masse du dispositif
Positionner et schématiser le plus clairement possible : <ul style="list-style-type: none"> • l'habitation • la sortie des eaux usées de l'habitation • le pré traitement (fosse toutes eaux, ...), et la ventilation associée • le traitement (épandage, filtre à sable,...) • le cas échéant, le rejet des eaux traitées • les arbres et la végétation, les surfaces imperméables ou destinées à l'être • les bâtiments annexes (garage, piscine...) • les puits, captages ou forages utilisés pour l'alimentation en eau potable, à proximité de la parcelle ou sur la parcelle (si présents) • les voies de passage de véhicules • les cours d'eau, fossé, mare, etc. (si présents) • le système d'évacuation des eaux de pluie • les cavités souterraines
Joindre le plan de masse à votre demande OBLIGATOIREMENT

CADRE RESERVE AU CONTROLEUR		
• Le plan de masse est-il fourni ?	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
si oui, les renseignements sont-ils suffisants pour contrôler le projet ?	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON

Plan en coupe du dispositif
Joindre à votre demande un plan en coupe, 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.

CADRE RESERVE AU CONTROLEUR		
• Le plan en coupe est-il fourni ?	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
si non, les renseignements sont-ils suffisants pour contrôler le projet ?	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• L'écoulement correct des effluents d'amont en aval est-il assuré ?	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON

DEFINITION DE LA FILIERE

Le dispositif de pré traitement des eaux usées
<ul style="list-style-type: none"> • Les eaux ménagères et les eaux vannes (toilettes) sont-elles prétraitées séparément ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON • Toilettes sèches: <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
<ul style="list-style-type: none"> • Volume de la fosse toutes eaux ou de la fosse septique ?m³ • Ou volume de l'installation biologique ?m³
<ul style="list-style-type: none"> • Matériau utilisé (béton, polyéthylène, polyester, autre) :
<ul style="list-style-type: none"> • Une ventilation primaire haute est elle prévue? : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON • Une ventilation secondaire haute est elle prévue? : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
<p>RAPPEL : La mise en place d'une ventilation primaire en amont et secondaire en aval de la fosse toutes eaux est obligatoire afin d'en assurer le bon fonctionnement.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Un extracteur éolien ou statique est il prévu? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
<ul style="list-style-type: none"> • Est-il prévu un bac à graisse ? : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Si oui, volume :l

CADRE RESERVE AU CONTROLEUR		
• Traitement séparé des eaux vannes et des eaux ménagères ?	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Le volume de la fosse est-il suffisant ? si non, volumes suggérés : ...m ³	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• L'implantation de la fosse est-elle compatible avec les aménagements du terrain ?	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Une ventilation haute est-elle prévue en entrée de fosse ? en sortie de fosse?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON
• Un extracteur éolien ou statique est-il prévu	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Le volume du bac est-il adapté ? si non, volume suggéré : ...l	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON

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

Terrain
<ul style="list-style-type: none"> • Est-il prévu d'immobiliser la fosse par une dalle d'amarrage ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON • Est-il prévu de protéger la fosse par une dalle de répartition ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Le dispositif de traitement des eaux usées
<p>FILIERES CLASSIQUES <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON</p> <p><input type="checkbox"/> Tranchées d'épandage - nombre de tranchées :, longueur d'une tranchée :m</p> <p>ou <input type="checkbox"/> Lit filtrant non drainé à flux vertical - longueur :m, largeur :m, surface :m²</p> <p>ou <input type="checkbox"/> Terre d'infiltration - longueur :m, largeur :m, surface :m²</p> <p>ou <input type="checkbox"/> Lit filtrant drainé à flux vertical - longueur :m, largeur :m, surface :m²</p> <p>ou <input type="checkbox"/> Lit filtrant à flux vertical drainé à massif de zéolite</p> <p>AUTRES FILIERES (Microstation, etc....) <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON</p> <p>Marque :</p> <p>N° d'agrément :</p> <p>Capacité Epuratoire (Equivalent Habitant) :EH</p>
<p>Distance minimale du dispositif de traitement :</p> <ul style="list-style-type: none"> - par rapport aux limites de parcelle :m - par rapport aux arbres :m - par rapport à l'habitation :m
L'évacuation des effluents (dispositifs drainés)
<p>Quel est le lieu prévu pour le rejet (fossé, cours d'eau, puits d'infiltration,...)</p> <p>Etes-vous propriétaire du lieu prévu pour le rejet <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON</p> <p>Si NON, fournir obligatoirement une autorisation de déversement écrite du propriétaire (mairie, DDT, etc....) votre demande ne serait pas validée en cas d'absence de ce document.</p> <p>• <u>Rejet par puits d'infiltration</u> : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON</p> <p>Si OUI, joindre obligatoirement à votre demande une étude hydrogéologique votre demande ne serait pas validée en cas d'absence de ce document.</p> <p>Merci de ne pas nous transmettre l'étude géotechnique préalable G1, cette dernière n'est pas exploitable dans le cadre de l'assainissement non collectif mais pour le bâti constructible. Seule l'étude de faisabilité réalisée uniquement pour l'installation d'un dispositif autonome EST RECEVABLE.</p>

CADRE RESERVE AU CONTROLEUR		
<ul style="list-style-type: none"> • Si présence nappe, une dalle d'amarrage est elle prévue ? • Si fosse enfouie sous zone de circulation, une dalle de répartition est-elle prévue ? 	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
CADRE RESERVE AU CONTROLEUR		
<ul style="list-style-type: none"> • Longueur d'une tranchée >30 ? • Le dispositif est-il adapté aux contraintes de sol (perméabilité, nappe, pente,...) ? • Le dimensionnement est-il adapté au logement ? • Le dispositif est-il adapté ? 	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
<ul style="list-style-type: none"> • Distance/Limite parcelle >3 m ? • Distance/Végétation >3 m ? • Distance/Habitation >5 m ? 	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
CADRE RESERVE AU CONTROLEUR		
<ul style="list-style-type: none"> • Le lieu de rejet nécessite t-il : une autorisation du propriétaire ? • Rejet en milieu superficiel : Une autorisation est nécessaire, le pétitionnaire la possède t-il ? • <u>Rejet par puits d'infiltration</u> : Une étude hydrogéologique a-t-elle été réalisée sur la parcelle ? 	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
		

