

Guide

Demande d'autorisation d'assainissement individuel

Vous avez un projet de construction neuve ou de travaux de modification de votre habitation ou d'un bâtiment à usage professionnel, sur un secteur non desservi par l'assainissement collectif. Il est nécessaire de déposer un dossier de demande d'autorisation d'assainissement individuel.

Le dossier doit être déposé au plus tard en même temps que la demande de permis de construire. Lisez attentivement cette brochure et n'hésitez pas à demander conseil auprès des professionnels de l'assainissement non collectif de SUEZ Eau France.

Votre interlocuteur :

Agence Saône et Loire Jura
24, rue Professeur Leriche - CS 90140
71104 Chalon sur Saône
Tel : 0977 408 408



Rives de Saône
Communauté de Communes

Voici les principales étapes de votre demande d'autorisation :

- 1** Vous devez compléter la demande d'autorisation pour l'installation d'un dispositif d'assainissement non collectif et renvoyer votre demande avec toutes les pièces nécessaires à SUEZ Eau France.
- 2** Si le dossier est recevable, le Service Public d'Assainissement Non Collectif vous transmet votre demande d'autorisation instruite avec l'ensemble des préconisations sous un délai de 1 mois.
- 3** Vous devez respecter les règles techniques de réalisation des systèmes d'assainissement individuel (Norme AFNOR DTU 64-1).
- 4** Vous devez ensuite prendre rendez-vous avec le Service Public d'Assainissement Non Collectif (SUEZ Eau France) avant remblaiement définitif du dispositif pour que le technicien puisse procéder au contrôle de conformité de votre installation d'assainissement.

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

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

Etude de définition de la filière d'assainissement non collectif
<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>
Etude de sol
<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"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON

CARACTERISTIQUES DU TERRAIN ET DE SON ENVIRONNEMENT

Terrain
<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
<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
RAPPEL : le rejet des eaux pluviales vers la filière d'assainissement (fosse ou drains d'infiltration) est interdit.

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 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 <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 	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON <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 <p style="color: red; font-weight: bold;">Joindre le plan de masse à votre demande OBLIGATOIREMENT</p>

CADRE RESERVE AU CONTROLEUR		
<ul style="list-style-type: none"> 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		
<ul style="list-style-type: none"> 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
<ul style="list-style-type: none"> 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 style="color: red; font-weight: bold;">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		
<ul style="list-style-type: none"> Traitement séparé des eaux vannes et des eaux ménagères ? 	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
<ul style="list-style-type: none"> Le volume de la fosse est-il suffisant ? si non, volumes suggérés : ...m³ 	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
<ul style="list-style-type: none"> L'implantation de la fosse est-elle compatible avec les aménagements du terrain ? 	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
<ul style="list-style-type: none"> Une ventilation haute est-elle prévue en entrée de fosse ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON en sortie de fosse? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON 	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
<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"> 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
		

TEST DE PERMEABILITE POUR EXUTOIRE

Peux être effectué par un particulier et/ou installateur uniquement pour la validation de l'exutoire des rejets traités et devra être réalisé et complété rigoureusement. La société SUEZ ne pourra être tenue pour responsable en cas de dysfonctionnement de la filière ou d'un colmatage prématuré de l'exutoire en cas de données erronées.

Réaliser 4 tests sommaires de la perméabilité décrits ci-dessous à différents points de la surface prévue pour l'exutoire.

Pour chaque test, effectuer un trou de section carrée (de 30 cm par 30 cm et de 50 cm de profondeur) et saturer le terrain la veille de l'essai en versant 3 seaux de 10 litres d'eau dans le trou.

Pour l'essai proprement dit, il faut verser un seau de 10 litres, mesurer la hauteur d'eau au départ, puis observer après combien de temps l'eau disparaît.

Passé le délai des 4 heures, l'eau n'a pas complètement infiltrée, il conviendra de prévoir un exutoire en puits d'infiltration.

Trou n°	1	2	3	4
Hauteur d'eau initiale				
Temps mis par l'eau pour disparaître				
Hauteur d'eau restant après 4 heures				

- Date de réalisation du test :
- Le terrain a-t-il été saturé la veille : oui non
- Existe-t-il un puits à moins de 35 mètres : oui non

Nom (*) :

Adresse (*) :

Signature (*) :

(*) Renseignements obligatoires

Rappel : pour un exutoire des effluents traités par puits d'infiltration, il est obligatoire de fournir une étude hydrogéologique complète.