SERVICE PUBLIC D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF





24, rue Professeur Leriche CS 90140 71104 Chalon sur Saône Tel : 0 977 408 408

ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

DEMANDE	Nature de la construction			FILIER	E DE TRA	ITEMENT		
Reçue le		T.F.	L.F.F.V.Z.	F.S.V.D.	F.S.V.N.D.	L.E.	T.I.	F.A.
							0	

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: Tertre 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.:

	Cadre réservé au contrôleur					
	Date du contrôle : / /					
	Service de contrôle:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••			
	Adresse:		•••••			
	Code postal :					
	Tél.:					
	Pièces à fournir par le propriétaire	Cocher les pièces	Cadre réserve			
	(selon les cases à cocher)	fournies	au contrôleui			
	Un plan de situation de la parcelle					
C	Un plan de masse du projet de l'installation d'assainissement non collectif, sur base cadastrale,	٥				
C	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)

NATURE DU PROJET	REALISATION DU PR	(OJ	ET		
☐ CONSTRUCTION NEUVE	Nom et adresse du concepteur d				
■ REHABILITATION DE L'EXISTANT	Tel.:Nom et adresse de l'installateur	prév	u:		
CARACTERISTIQUES DE L'HAE	BITATION				
Nombre de pièce(s) principale(s): dont nor					
Résidence : □ principale □ secondaire □ autre (g	îte, camping, restaurant, etc):				
Si □ autre, préciser le nombre d'Equivalent Habita	nt:				
ETUDES RÉALISÉES SUR LE TE Etude de définition de la filière d'assainissemen • Une étude a-t-elle été réalisée? □ OUI □ NON si oui, joindre une copie du rapport au présent doss pour remplir ce formulaire.	t non collectif				
Etude de sol			CADRE RESERVE AU COM	TROLEU	R
Une étude a-t-elle été réalisée? □ OUI □ NON		•	Une étude de sol a-t-elle été	□ OUI	□NON
si oui, joindre une copie du rapport au présent doss	ier et utiliser les résultats de l'étude		réalisée? Si non, la connaissance du sol est-elle		
pour remplir ce formulaire.		S	suffisante pour contrôler le projet ?	OUI	□ NON
CARACTERISTIQUES DU TERR	AIN ET DE SON ENVIRO	NN	IEMENT		
Terrain			CADRE RESERVE AU COM	NTROLEU	R
 Superficie totale de la parcelle : Superficie disponible pour l'assainissement : 		•	La superficie disponible est-elle suffisante pour le dispositif ?	□ OUI	□ NON
• Le terrain est il desservi par un réseau public	•				
 Pente du terrain prévu pour les ouvrages d'ass ☐ faible <5%, ☐ moyenne entre 5 et 10% 					
 Présence d'un captage (puits ou forage) sur le 			D (1) 11	□ OUI	□ NON
OUI NON		•	Respect d'une distance minimale de 35 m ? (Arrêté du 7 septembre		
Est-il destiné à la consommation humaine ? ☐ OUI ☐ NON			2009 sur les prescriptions techniques)		
si oui, distance par rapport au dispositif de tra	itement:m				
Présence d'un captage (puits ou forage) sur un	n terrain mitoyen ?		■ Respect d'une distance	□ OUI	□NON
□ OUI □ NON			minimale de 35 m ? (Arrêté du 7 septembre 2009 sur les		
Est-il destiné à la consommation humaine ? ☐ OUI ☐ NON			prescriptions techniques)		
si oui, distance par rapport au dispositif de tra	itement:m				
• Destination des eaux pluviales			CADRE RESERVE AU CON	NTROLEU	R
☐ réseau de surface (fossé, caniveaux,) ☐ infiltration sur la parcelle ☐ rétention (cuve, mare) ☐ autre, préciser		•	Le traitement des eaux usées et le rejet des eaux pluviales sont-ils bien séparés ?	OUI	□ NON
RAPPEL: le rejet des eaux pluviales d'assainissement (fosse ou drains d'in	vers la filière				

CARACTERISTIQUES DU PROJET

Plan de masse du dispositif Positionner et schématiser le plus clairement possible : 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 CO	NTROLI	EUR
Le plan de masse est-il fourni ?	OUI	□ NON
si oui, les renseignements sont- ils suffisants pour contrôler le projet ?	□ OUI	□ NON

Plan en coupe du dispositif
Joindre à votre demande un plan en coupe, constitué par un profil en long sur leque
seront portées la ligne cotée du terrain naturel, la ligne cotée des fils d'eau et les
dimensions de chaque ouvrage.

CADRE RESERVE AU CO	NTROLE	UR
• Le plan en coupe est-il fourni ?	□ OUI	□ NON
si non, les renseignements sont- ils suffisants pour contrôler le projet ?	□ OUI	□ NON
• L'écoulement correct des effluents d'amont en aval est- il assuré ?	□ OUI	□ NON

DEFINITION DE LA FILIERE

Le dispositif de pré traitement des eaux usées
Les eaux ménagères et les eaux vannes (toilettes) sont-elles prétraitées séparément ? □ OUI □ NON
Toilettes sèches: □ OUI □ NON
Volume de la fosse toutes eaux ou de la fosse septique ?m ³
Ou volume de l'installation biologique ?m³
Matériau utilisé (béton, polyéthylène, polyester, autre):
 Une ventilation primaire haute est elle prévue? : □ OUI □ NON
 Une ventilation secondaire haute est elle prévue? : □ OUI □ NON
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.
Un extracteur éolien ou statique est il prévu? □ OUI □ NON
Est-il prévu un bac à graisse ? : □ OUI □ NON Si oui, volume :1

	CADRE RESERVE AU CO	NTROLI	EUR
•	Traitement séparé des eaux vannes et des eaux ménagères ?	□ OUI	□ NON
• si no	Le volume de la fosse est-il suffisant ? on, volumes suggérés :m³	□ OUI	□ NON
•	L'implantation de la fosse est- elle compatible avec les aménagements du terrain ?	□ OUI	□ NON
	Une ventilation haute est-elle prévue en entrée de fosse ? en sortie de fosse?	□ OUI	□ NON
•	Un extracteur éolien ou statique est-il prévu	□ OUI	□ NON
• si nor	Le volume du bac est-il adapté ? n, volume suggéré :l	□ OUI	□ NON

Terrain		CADRE RESERVE AU CO	NTROLEU	J R
Est-il prévu d'immobiliser la fosse par une dalle d'amarrage ? □ OUI □ NON	•	Si présence nappe, une dalle d'amarrage est elle prévue ?	⊐ OUI	□NON
• Est-il prévu de protéger la fosse par une dalle de répartition ? □ OUI □ NON	•	Si fosse enfouie sous zone de circulation, une dalle de répartition est-elle prévue ?	⊐ OUI	□ NON
Le dispositif de traitement des eaux usées		CADRE RESERVE AU CO	NTROLEU	J R
FILIERES CLASSIQUES OUI NON Tranchées d'épandage nombre de tranchées:, longueur d'une tranchée:m Ou Lit filtrant non drainé à flux vertical longueur:m, largeur:m, surface:m2 Ou Tertre d'infiltration longueur:m, largeur:m, surface:m2 Ou Lit filtrant drainé à flux vertical longueur:m, largeur:m, surface:m2 Ou Lit filtrant drainé à flux vertical Ou Lit filtrant à flux vertical drainé à massif de zéolite	•	Longueur d'une tranchée >30 ? Le dispositif est-il adapté aux contraintes de sol (perméabilité, nappe, pente,) ? Le dimensionnement est-il adapté au logement ?		□ NON □ NON
Marque :	•	Le dispositif est-il adapté ?	OUI	NON
 par rapport aux limites de parcelle :m par rapport aux arbres :m par rapport à l'habitation :m 	•	Distance/Limite parcelle >3 m? Distance/Végétation >3 m? Distance/Habitation >5 m?	OUI OUI	□ NON □ NON □ NON
L'évacuation des effluents (dispositifs drainés)		CADRE RESERVE AU CO	NTROLEU	J R
Quel est le lieu prévu pour le rejet (fossé, cours d'eau, puits d'infiltration,) Etes-vous propriétaire du lieu prévu pour le rejet	•	Le lieu de rejet nécessite t-il : une autorisation du propriétaire ?	□ OUI	□ NON
déversement écrite du propriétaire (mairie, DDT, etc) votre demande ne serait pas validée en cas d'absence de ce document.	•	Rejet en milieu superficiel : Une autorisation est nécessaire, le pétitionnaire la possède t-il ?	□ OUI	□ NON
• Rejet par puits d'infiltration : □ OUI □ NON Si OUI, joindre obligatoirement à votre demande une étude hydrogéologique votre demande ne serait pas validée en cas d'absence de ce document.	•	Rejet par puits d'infiltration : Une étude hydrogéologique a- t-elle été réalisée sur la parcelle ?	□ OUI	□ NON
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.				

sera adressée au Service Public d'Assainissement Non Collectif à l'adresse suivante :

SUEZ Eau France AGENCE SAONE ET LOIRE JURA 24 rue Professeur Leriche - CS 90140 - 71104 CHALON SUR SAONE

Le propriétaire certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements fournis et s'engage à s'acquitter d'u orfaitaire pour ce contrôle de conception et d'implantation concernant sa filière d'assainisseme conformément au règlement du service d'assainissement non collectif. Le pétitionnaire certifie avoir reçu le règlement du service d'assainissement non collectif et en avoir pris con	
e pétitionnaire certifie avoir recu le règlement du service d'assainissement non collectif et en avoir pris con	
	naissance.
Date et signature du pétitionnaire précédées de la mention « lu et approuvé » :	
Cadres réservés au contrôleur	
Avis favorable : la filière d'assainissement projetée est conforme aux caractéristiques de l'habitation et à l'ensemble environnementales du terrain étudié.	des contraintes
☐ Avis favorable avec réserve : la filière d'assainissement projetée est conforme globalement aux caractéristiques de l'habitat des contraintes, les modifications suivantes sont demandées.	et à l'ensemble
Avis défavorable : la filière d'assainissement n'est pas adaptée aux caractéristiques de l'habitation et à l'ensemble	des contraintes
environnementales du terrain étudié.	
	_
Commentaires à apporter sur l'ensemble du projet de la filière d'assainissement non collectif par le contrôleur	ľ