



Communauté de communes Vallées de l'Orne et de l'Odon

Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC)

4 rue du Colonel Arnaud Beltrame 14210 EVRECY Tél: 02 31 73 11 98

Email: assainissement@vallees-orne-odon.fr

STGS

22 rue des Grèves 50307 AVRANCHES Cedex Tél : 02 33 79 57 42 Email : controle.anc@stgs.fr

VERIFICATION DE LA CONCEPTION D'UNE INSTALLATION D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF DONT LA CHARGE BRUTE DE POLLUTION ORGANIQUE EST <u>SUPERIEURE</u> À 20 Equivalents-Habitants (20 EH)

FICHE DÉCLARATIVE

Vous envisagez de réaliser des travaux sur votre installation d'assainissement non collectif, vous devez obtenir l'accord du SPANC – Service Public d'Assainissement Non Collectif.

Pour cela, vous devez remplir et déposer le présent document auprès du SPANC accompagné de l'intégralité des pièces complémentaires demandées.

Votre dossier sera étudié en deux temps :

- Examen préalable du projet d'implantation sur la base du présent dossier renseigné
- Contrôle sur site effectué pendant les travaux (avant remblaiement) pour confirmer leur bonne exécution

Le contrôle de la conception et de la réalisation de toute nouvelle installation d'assainissement non collectif effectué par le SPANC – est une exigence découlant de la Loi sur l'Eau du 3 janvier 1992. Il est encadré par l'arrêté du 7 septembre 2009 modifié fixant les prescriptions techniques applicables aux installations d'assainissement non collectif dont la charge brute de pollution organique est inférieure ou égale à 1,2 kg/j de DBO5 et par l'arrêté du 27 avril 2012 relatif aux modalités d'exécution de la mission de contrôle du SPANC.

PIÈCES À JOINDRE AU PRÉSENT DOSSIER TECHNIQUE

- Copie de l'Étude de définition de dimensionnement et d'implantation de filière (obligatoire)
- Le cas échéant, accord du propriétaire de l'exutoire (cas d'une évacuation dans le milieu superficiel).

Pour vous aider dans vos démarches, vous pouvez retrouver toutes les informations sur l'assainissement non collectif sur le site internet : www.assainissement-non-collectif.developpement-durable.gouv.fr et y consulter le guide d'information sur les installations à l'attention des usagers.

Une étude de définition de dimensionnement et d'implantation de filière est exigée par le SPANC. Cette information figure dans le règlement du service. Merci de bien vouloir en prendre connaissance et de prendre contact avec votre SPANC pour toute information complémentaire.

VOLET 1 Informations générales

■ Nature de la demande Le projet d'installation d'assainissement non collectif est prévu dans le cadre : d'une demande de permis de construire d'une construction neuve d'une demande de permis de construire d'une construction existante (transformation, agrandissement) de la réhabilitation ou création d'une installation sans permis de construire d'une modification du projet d'installation suite à précédente conclusion du SPANC négative (projet non conforme)
■ Coordonnées du propriétaire
Nom et prénom du demandeur :
Adresse:
Code postal :
Téléphone :
■ Adresse du projet d'installation d'assainissement (si différente de l'adresse du demandeur)
Adresse:
Code postal :
Référence cadastrale de l'habitation assainie (section et numéro) :

■ Mise en place de l'installation		
Concepteur du projet (bureau d'études, etc.)	Installateur (entreprise ou particulier) - si connu	
Nom	Nom	
Adresse	Adresse	
Téléphone	Téléphone	
■ Caractéristiques de l'immeuble		
Existe-t-il déjà un dispositif d'assainissement sur la parcelle	?	
oui non		
Si oui, sera-t-il en partie conservé ?		
oui non Détail des éléments qui seront conservés :		
Detail des elements qui seront conserves		
Maison d'habitation individuelle :		
Type de résidence principale secondaire location		
Combien de pièces principales* (PP) la construction compte		
(en cas d'extension, indiquer le nombre de pièces principales	* après travaux)	
* Au sens de l'article R 111-1-1 du Code de la Construction et de l'Habi au séjour ou au sommeil, par opposition aux « pièces de services » (cuis	tation, les « pièces principales » sont définies comme étant celles destinées ine, salle de bain, huanderie, etc.)	
Cas particulier: si le dimensionnement retenu est différence de la company de la compa		
= nombre d'Équivalents-Habitants (EH) »), quel est le		
N.B. : le cas échéant, une étude particulière devra obligatoirement être fou		
Autres immeubles (locaux commerciaux, hôtels, ensembles		
	ont) desservi(s) par l'installation ? :	
Quelle est la capacité d'accueil de l'immeuble ou nombr	~ .	
Quel est le nombre d'Équivalents-Habitants retenu (si co	onnu) /:EH	
	à proximité de l'installation prévue ? ☐ oui ☐ non	
de l'article R. 214-5 du code de l'environnement, est déclaré au maire l'eau est-elle utilisée pour l'alimentation humaine ? ☐ oui	non	
- l'eau est-elle utilisée pour l'arrosage de légumes destinés à		
- la distance entre le captage et l'installation prévue est-elle s		
N.B.: la création d'une installation d'assainissement non collectif à moin		
que l'implantation permettra de garantir une eau propre à la consommatic	n numaine.	
■ Collecte des eaux pluviales Les eaux pluviales seront-elles bien évacuées indépendamme N.B.: si non, une séparation sera obligatoirement à mettre en œuvre.	ent des eaux usées ? oui non	
■ Caractéristique du terrain Existence d'une étude de sol spécifique ? ☐ oui ☐ non N.B.: si oui, l'étude devra être jointe au présent dossier.		
Surface totale du terrain : m²		
Surface disponible pour l'installation :		
Pente existante :		
Terrain inondable : \square oui \square non \square ne sais pas		

Nappe d'eau présente à moins de 1 mètre du fond de fouille projeté (hors niveau exceptionnel des hautes eaux) : oui oui non N.B. : si oui, une dalle d'amarrage peut être nécessaire. Appréciation de la nature du sol (à préciser en cas d'absence d'étude de sol jointe à la présente demande) : à dominante argileuse à dominante sableuse à dominante limoneuse Présence de la roche à moins de 1 mètre de la surface du sol : oui non				
OBSERVATIONS (vous pouvez préciser toutes les informations qui vous paraissent utiles pour permettre au SPANC l'examen du projet d'installation):				
■ Caractéristiques de l'installation projetée	Partie réservée à l'agent du SPANC			
IMPORTANT: la présente demande sera impérativement accompagnée d'un plan de masse au 1/500 ou 1/200 sur lequel l'immeuble concerné par la demande et les différents éléments de la filière d'assainissement projetée (prétraitement, traitement primaire et secondaire, évacuation) devront obligatoirement figurer à l'échelle.	Les éléments fournis sont-ils suffisants pour contrôler le projet ? oui non			
a i echeue.	L'implantation de la filière est-elle			
<u>Installations avec dispositif de traitement par le sol en place ou par un massif reconstitué</u>	adaptée aux contraintes sanitaires ? (proximité d'une zone à enjeux sanitaires ou d'un captage privé d'eau) oui non			
<u>Prétraitement et / ou traitement primaire</u> :				
☐ Bac à graisses : ☐ 200 litres (eaux de cuisine) ☐ 500 litres (toutes eaux ménagères) ☐ Autre volume : litres N.B. : dispositif conseillé si la distance entre la sortie des eaux ménagères et la fosse toutes	Le volume du bac à graisses est-il adapté ? oui non			
eaux est supérieure à 10 m. Fosse toutes eaux : Volume :	Le volume de la fosse est-il adapté ? ☐ oui ☐ non			
☐ Pré filtre (décolloïdeur) : Volume :	Le volume du préfiltre est-il adapté ? ☐ oui ☐ non			
Autre dispositif (fosse chimique, fosse d'accumulation) :	Dispositif réglementaire ? ☐ oui ☐ non			
☐ Toilettes sèches :				
Le cas échéant, renseigner dans le présent formulaire les dispositifs prévus pour le prétraitement, le				
traitement primaire, le traitement secondaire et l'évacuation des eaux ménagères. Préciser les moyens qui seront mis en œuvre pour épandre sur la parcelle les boues produites (obligation réglementaire):				

Traitement secondaire: Épandage par le sol en place ☐ Tranchées d'épandage Longueur =	Le dispositif de traitement est-il adapté aux contraintes de sol ? (perméabilité, nappe, pente, etc.) oui non Le dimensionnement du dispositif de traitement est-il adapté au logement/capacité d'accueil ? oui non
Largeur à la base =	
Installation avec d'autres dispositifs de traitement :	
<u>FILIÈRE AGRÉÉE</u> Dénomination commerciale/Titulaire de l'agrément :	Filière réglementaire ? oui non
Modèle:	Le dispositif agréé est-il adapté au contexte (type d'usage, sensibilité du
Numéro d'agrément :	milieu, immeuble)?
Capacité de traitement (en Équivalents-Habitants) : EH	oui non
Dispositifs annexes éventuels	
Chasse Automatique (chasse à auget, auget basculant) Volume de la bâchée : L	Le dispositif annexe est-il adapté au
Pompe ou système de relevage	projet ?
Volume du poste : L	
Usage :	
Modalités d'évacuation des eaux traitées*	Cas de rejet par infiltration:
*se référer au règlement du SPANC	Le rejet est-il adapté au contexte
☐ Par infiltration dans le sol en place ☐ Via le dispositif de traitement par épandage	parcellaire et à la nature du sol ?
Tranchée(s) d'infiltration / d'irrigation (barrer la mention inutile)	oui non
Longueur = ml soittranchée(s) x m Profondeur = m	
Lit d'infiltration / d'irrigation (barrer la mention inutile)	
$Surface = \dots m^2 soit \dots m x \dots m$ $Profondeur = \dots m$	
Par rejet vers le milieu hydraulique superficiel (joindre obligatoirement une étude particulière) N.B.: solution d'évacuation soumise à autorisation du propriétaire ou du gestionnaire du milieu (si rejet dans un réseau pluvial, l'étude particulière doit prendre en compte le milieu récepteur à l'exutoire du réseau)	Cas de rejet en milieu superficiel : Aucune autre solution n'est envisageable ?
Fossé existant : préciser le type d'exutoire du fossé (si connu) :	oui non
Propriátoira/gastionnoira :	
Propriétaire/gestionnaire :	Le pétitionnaire possède-t-il l'autorisation de rejeter ?
Propriétaire/gestionnaire :	oui non
Les eaux traitées se déversent-elles dans un réseau d'eaux pluviales ? — oui — non	
Si oui, veuillez cocher ci-dessus la nature de l'exutoire de ce réseau.	
Par rejet dans un puits d'infiltration (joindre obligatoirement une étude hydrogéologique)	Cas de rejet dans un puits : Le rejet est-il autorisé ?

ENGAGEMENTS DU PROPRIETAIRE

Le propriétaire certifie que les renseignements formulés dans le présent dossier sont exacts. En outre, il s'engage :

- À informer le SPANC de toute modification de son projet ;
- À ne réaliser les travaux qu'après avoir reçu l'accord du SPANC ;
- À solliciter une intervention du SPANC pour le contrôle des travaux d'assainissement selon les modalités précisées dans le règlement de service ;
- À ne pas remblayer l'installation avant le passage du SPANC dans le cadre du contrôle de bonne exécution des travaux ;
- À procéder à la réception des travaux et à communiquer le procès-verbal au SPANC. Dans le cas où le propriétaire réalise lui-même les travaux, une attestation sur l'honneur confirmant le respect des règles de l'art devra être transmise au SPANC
- À ne pas évacuer les eaux pluviales dans le système d'assainissement ;
- À assurer le bon entretien de son installation (vidange notamment), conformément aux consignes du fabricant et de l'avis relatif à l'agrément publié au JO le cas échéant (filières agréées);
- À s'acquitter des redevances prévues dans le règlement de service du SPANC, à savoir la redevance relative au contrôle de conception et la redevance relative au contrôle d'exécution des travaux.

Les montants ci-dessous sont donnés à titre indicatif et correspondent à ceux en vigueur au moment de l'envoi du formulaire. Le tarif appliqué sera celui en vigueur lors du contrôle (fixé par délibération du conseil communautaire).

Remarques complémentaires		
■ du propriétaire	■ du contrôleur	
	Date :	
	Nom du contrôleur :	

VOLET 3 Avis du SPANC sur le projet d'installation

Projet conforme à la réglementation en vigueur		
Projet non conforme à la réglementation en vigueur		
Modifications à réaliser / Commentaires :		
Fait à : Avranches, le		
Nom et prénom du représentant de l'autorité compétente : M. PICARD Hubert		
Qualité : Président de la Communauté de communes Signature :		