

CONTRÔLE DE CONCEPTION ET D'IMPLANTATION

I) Identité du (ou des) demandeur(s) Nom et adresse : -Tél :	V) Etudes réalisées sur le terrain -L'étude de définition de filière a-t-elle été réalisée ? OUI NON Joindre une copie du rapport au présent dossier et utiliser les résultats de l'étude pour remplir ce formulaire
II) Nature du projet ☐ Construction neuve ☐ Réhabilitation de l'existant -Adresse du lieu des trayaux :	Le contrôleur doit :
III) Réalisation du projet -Nom et adresse du concepteur du projet :	 Prendre connaissance de la totalité du dossier avant de remplir la partie réservée au contrôleur;
-Tél :	 Cocher la réponse adéquate; Considérer que toute réponse dans la colonne de droite entraîne un avis défavorable pour le projet.
IV) Caractéristiques de l'habitation -Nombre de chambres :Nombre d'occupants :Résidence : □ Principale □ Secondaire	

LES PARTIES	GRISEES	SONT A	REMPLIR	PAR
	LE PROPI	RIETAIR	E	

LES PARTIES BLANCHES SONT A REMPLIR PAR LE CONTRÔLEUR DU SPANC

V) CARACTERISTIQUES DU TERRAIN ET DE SON ENVIRONNEMENT				
#Terrain:	Noi	n discriminatoire	Discriminatoire	
-Superficie totale de la parcelle :m² -Superficie disponible pour l'assainissement :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% □ moyennes <5 et 10%> □ forte >10%	-La superficie disponible est-elle suffisante pour le dispositif ?	□oui	□non	
-Présence d'un captage d'eau (puits ou forage) sur le terrain ?	-La filière est-elle dans un périmètre de protection d'un captage d'eau potable ?	3001		
-Le captage est-il destiné à la consommation humaine ? □ OUI □ NON Si oui, distance par rapport au dispositif de traitement :m	-Y a-t-il des contraintes discriminatoires dans la définition du périmètre de protection ?	□NON	OUI	
-Présence d'un captage d'eau (puits ou forage) sur un terrain mitoyen ? □OUI □NON □Ne sait pas	-La distance minimale des 35 m est-elle respectée ?	□OUI □Ne sait pas	□NON	
-Le captage est-il destiné à la consommation humaine ? □ OUI □ NON □ Ne sait pas Si oui, distance par rapport au dispositif de traitement :m				

	Propriétaire	Contrôleur SPANC	
Signatures			Page 1/4



# Destination des eaux pluviales :			
□ rejet en surface □ infiltration sur la parcelle □ rétention □ autre, préciser	-Le traitement des eaux usées et le rejet des eaux pluviales sont-ils bien séparés ?	□oui	□NON
VI) CARACTER	ISTIQUES DU PROJET		
# Plan de masse du dispositif au 1/200 ou 1/500 :	Le plan de masse est-il disponible ?	□OUI	□NON
Positionner et schématiser le plus clairement possible : l'habitation la sortie des eaux usées le pré-traitement et la ventilation associée le traitement le cas échéant, le rejet des eaux traitées les arbres, arbustes, haies, potagers les surfaces imperméables existantes ou en projet les voies de passage de véhicules les bâtiments annexes les puits, captages ou forages utilisés pour l'alimentation en eau potable, à proximité de la parcelle ou sur la parcelle les cours d'eau, fossé, mare le système d'évacuation des eaux de pluie Joindre le plan de masse à votre demande	Si oui, les renseignements sont-ils suffisants pour contrôler le projet ?	□oui □non	
# Plan en coupe du dispositif au 1/200 ou 1/500 :	Le plan en coupe est-il disponible ?	□oui	□NON
Joindre à votre demande le 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	Si non, les renseignements sont- ils suffisants pour contrôler le projet ?	□oui □non	
les dimensions de chaque ouvrage.	L'écoulement correct des effluents d'amont en aval est-il assuré ?	□OUI	□NON
•	ION DE LA FILIERE		
# Le dispositif de pré-traitement des eaux usées			
-Les eaux ménagères et les eaux vannes sont elles prétraitées séparément ? □OUI □NON	Y a-t-il un prétraitement séparé des eaux vannes et des eaux ménagères ?		□NON
-Volume de la fosse toutes eaux ou de la fosse septique :	Le volume du pré-traitement est- il suffisant ? Si non, volume suggéré :m3	OUI	□NON
-Matériau utilisé :	L'implantation de la fosse est-elle compatible avec les aménagements du terrain ?	□OUI	

	Propriétaire	Contrôleur SPANC	
Signatures			Page 2/4



	Propriétaire	Contrôleur SPANC		
-Rejet par puits d'infi Possédez-vous une d assainissement non co DOUI DNON Si oui, la joindre à vo	dérogation du service compétent en bllectif?	Existe-t-il une dérogation du service compétent en assainissement non collectif sur la zone? Si non, le particulier a-t-il fourni une dérogation?	OUI NON	□NON
Quel est le lieu prévu d'infiltration, tranché 	pour le rejet (fossé, cours d'eau, puits es d'infiltration)? rficiel (fossé, cours d'eau): s vous même propriétaire, avez vous léversement écrite du propriétaire du	Le mode d'évacuation est-il autorisé dans la zone ? Le lieu de rejet nécessite-t-il : -une autorisation du propriétaire ? -une autorisation de l'autorité compétente? -Rejet en milieu superficiel : Si une autorisation est nécessaire, le pétitionnaire la possède-t-il ? -Rejet par puits d'infiltration :	OUI NON OUI NON	□NON
	arbres :m effluents (dispositifs drainés)			
Si autres systèmes - longueur :m, la - nombre de cuves : Distance minimale : -par rapport à l' -par rapport à la	, longueur d'une tranchée :m : rgeur :m, surface :m² habitation :m limite parcellaire :m	Longueur d'une tranchée > 30m ? Le dimensionnement est-il adapté au logement ? Distance / habitation >5m ? Distance / limite de parcelle >3m ? Distance / végétation >3m	OUI ONON	□OUI □NON
ou ☐ Lit filtrant dra ou ☐ Filière com	ration iné à flux horizontal iné à flux vertical pacte agréée (micro-station, filtre à oco, à laine de roche)	contraintes de sol ? Préciser :	□OUI	□NON
ou Lit d'épandag ou Lit filtrant nor	n drainé à flux vertical	La filière prévue est-elle autorisée dans la zone ? Le dispositif est-il adapté aux	□OUI	□NON
# Le dispositif de tr	aitement des eaux usées			
Si fosse enfouie sous		Est-il prévu de protéger la fosse par une dalle de répartition ?	□OUI □NON	
Si oui, volume : Si présence de nappe - Une dalle d'amarras		Est-il prévu d'immobiliser la fosse par une dalle d'amarrage ?	□OUI □NON	
l'habitation ? ☐ OU -Est-il prévu un bac à	graisses ? □OUI □NON	souhaitable ? Le volume du bac à graisses est-il adapté ?	□OUI □NON	
OUI NON Si oui, volume :		Le volume du pré-filtre est-il adapté ? Un bac à graisses est-il	□OUI □NON	
	e? □ OUI □ NON	Le positionnement de la ventilation est-il correct ?	□OUI □NON	
prévue ? □OUI □	condaire en aval de la fosse est-elle NON que ou éolien est-il prévu pour la	Une ventilation secondaire en aval de la fosse est-elle prévue ?	□oui	□NON
prévue ? □OUI □		Une ventilation primaire en amont de la fosse est-elle prévue ?	□oui	□NON

	Propriétaire	Contrôleur SPANC	
Signatures			Page 3/4



Le propriétaire s'engage à ne réaliser l'installation qu'après réception de l'avis favorable sur le projet et conformément au projet accepté puis à réaliser <u>le contrôle de bonne exécution</u> des travaux avant de recouvrir l'installation.

CE DOSSIER DOIT COMPORTER LES ELEMENTS SUIVANTS :

- 1 : La demande de permis de construire ;
- 2: Le plan de masse au 1/200 ou 1/500;
- 3: Le plan de localisation de l'habitation;
- 4 : Les plans intérieurs et extérieurs de l'habitation ;
- 5 : L'étude de sol et de définition de filière à la parcelle ;
- 6: Les dérogations (si nécessaire);
- 7 : Un règlement de 135 €.

DATE ET SIGN	NATURE DU PETITIONNAI	RE
Date ://	Signature :	
Ce document doit êti	re signé sur tous ses feuillets.	
AVIS DU SPAN	IC.	
AVIS DU SFAN		
☐ Avis favorable	☐ Avis favorable avec réserves	☐ Avis défavorable
Commentaires:		
Date://		
Nom du responsable d	du service:	

	Propriétaire	Contrôleur SPANC	
Signatures			Page 4/4