

Examen préalable de la conception



Nom
Prénom
Adresse
N°parcelle

INFORMATIONS GÉNÉRALES

NATURE DE LA DEMANDE : le projet 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 déjà existante (transformation, agrandissement)
☐ de la réhabilitation ou de la création d'une installation sans permis de construire
☐ d'une modification de projet d'installation suite à un projet non conforme

COORDONNÉES DU PROPRIÉTAIRE

nom et prénom _____
 adresse postale _____
 tél _____ courriel _____
 adresse du projet (si différente) _____
 références cadastrales de l'habitation assainie (section et n°, voir www.cadastre.gouv.fr) _____
 références cadastrales de l'implantation de l'installation d'assainissement (section et n°) _____

CARACTÉRISTIQUES DU PROJET

MISE EN PLACE DE L'INSTALLATION

concepteur projet : nom _____ tél _____
 adresse _____
 installateur (si connu) nom _____ tél _____
 adresse _____

CARACTÉRISTIQUES DE L'IMMEUBLE

il existe déjà un dispositif ☐ oui ☐ non si oui, il sera en partie conservé ☐ oui ☐ non
 détail des éléments conservés _____
 maison individuelle ☐ principale ☐ secondaire ☐ location ☐ autre (préciser) _____
 nombre de pièces principales (destinées au séjour ou au sommeil, art. R111-1-1 du Code de la Construction) _____
 si le dimensionnement est différent de la règle de base (nombre pièces principales = nombre équivalents-habitants)
 préciser le nombre d'équivalents-habitants retenus (étude à fournir) : eh = _____
 autres immeubles (commerces, hôtel, habitat regroupé, sanitaires isolés...) préciser _____
 capacité d'accueil ou usagers permanents _____ nombre d'équivalents-habitants retenus (si connu) _____

MODE D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE

☐ adduction publique ☐ alimentation privée (préciser puits, forage...) _____
 il existe un captage privé à proximité de l'installation prévue (y compris dans une parcelle voisine) ☐ oui ☐ non
 si oui, il est déclaré en mairie ☐ oui ☐ non l'eau sert pour la consommation humaine ☐ oui ☐ non
 pour des légumes comestibles ☐ oui ☐ non il est à plus de 35 m de l'installation prévue ☐ oui ☐ non

COLLECTE DES EAUX PLUVIALES

les eaux pluviales seront évacuées indépendamment des eaux usées ☐ oui ☐ non sinon prévoir séparation

CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

il existe une étude de sol spécifique* ☐ oui ☐ non *peut être rendue obligatoire par le SPANC la joindre au dossier
 surface terrain _____ m² surface disponible pour l'installation _____ m²
 pente existante ☐ < 5% ☐ de 5 à 10% ☐ > 10% terrain inondable ☐ oui ☐ non ☐ ne sais pas
 nappe d'eau à moins de 1 m du fond de fouille projeté (hors niveau exceptionnel des hautes eaux) ☐ oui ☐ non
 nature dominante du sol (en l'absence d'étude) ☐ argileuse ☐ limoneuse ☐ sableuse
 présence de la roche à moins de 1 m de la surface ☐ oui ☐ non
 observations utiles à l'examen du projet _____

CARACTÉRISTIQUES DE L'INSTALLATION PROJETÉE

joindre obligatoirement un plan masse (1/500 ou 1/200)

où figureront l'immeuble et le détail de la filière pro

■ TRAITEMENT PAR LE SOL (EN PLACE OU RECONSTITUÉ)

• prétraitement et/ou traitement primaire

- ☐ bac à graisses* ☐ 500 L (toutes eaux ménagères)
☐ 200 L (eau de cuisine) ☐ autre volume : préciser L
 * conseillé si distance sortie eaux-fosse > 10 m

- ☐ fosse toutes eaux volume m³
☐ préfiltre (décolloïdeur) volume m³
 intégré à la fosse ☐ oui ☐ non ☐ ne sais pas

- ☐ autre (fosse chimique, d'accumulation) : préciser
☐ toilettes sèches : préciser le dispositif prévu pour les eaux ménagères

dispositif prévu pour l'épandage obligatoire des boues sur la parcelle

• traitement secondaire par sol en place

- ☐ tranchées d'épandage long. m soit tranchées x m
 profondeur m largeur m
☐ lit d'épandage surface m² soit m x m
 profondeur m

• traitement secondaire par sol reconstitué

pour le sable, joindre la courbe granulométrique et la composition

- ☐ lit filtrant drainé à flux horizontal longueur m largeur m
☐ lit filtrant vertical non drainé surface m²
☐ filtre à sable vertical drainé profondeur m
☐ tertre d'infiltration hauteur m
 longueur à la base m longueur au sommet m
 largeur à la base m largeur au sommet m
☐ lit filtrant drainé à massif de zéolithe fournisseur
 surface de filtration m²

■ INSTALLATION AVEC D'AUTRES DISPOSITIFS DE TRAITEMENT (FILIERE AGRÉÉE)

- dénomination commerciale/titulaire agrément filière réglementaire O N
 modèle numéro d'agrément le dispositif est adapté au contexte (type d'usage, sensibilité milieu, immeuble) O N
 capacité de traitement (en équivalents-habitants) eh

■ DISPOSITIFS ANNEXE ÉVENTUELS

- ☐ chasse automatique (auget, auget basculant) volume bâchée m³
☐ pompe ou système de relevage volume bâchée m³
 usage : ☐ eaux brutes ☐ eaux prétraitées ☐ eaux traitées } dispositif annexe adapté au projet O N

■ MODALITÉS D'ÉVACUATION DES EAUX TRAITÉES (se référer au règlement du SPANC)

- ☐ par infiltration dans le sol en place
☐ via le dispositif de traitement par épandage
☐ tranchée(s) d'infiltration ou ☐ tranchée(s) d'irrigation
 longueur m soit tranchées x m prof. m
☐ lit d'infiltration ou ☐ lit d'irrigation
 surface m² soit m x m prof. m
☐ par rejet vers milieu hydraulique superficiel* (joindre étude obligatoire)
 * solution soumise à autorisation du propriétaire ou du gestionnaire du milieu
 (si rejet en réseau pluvial, l'étude prend en compte le milieu récepteur à l'exutoire)
 si infiltration : le rejet est adapté au contexte parcellaire et à la nature du sol O N
 si rejet en milieu superficiel : une autre solution est-elle envisageable ? O N

partie réservée au SPANC

éléments fournis suffisants pour contrôle O N

implantation adaptée aux contraintes sanitaires (zone enjeu sanitaire ou captage eau) O N

volume bac à graisse adapté O N

volume fosse adapté O N

volume préfiltre adapté O N

dispositif réglementaire O N

dispositif conforme O N

dispositif conforme O N

dispositif adapté aux contraintes de sol (perméabilité, nappe, pente) O N

dispositif adapté au logement, capacité d'accueil O N

☐	fossé existant : quel est son exutoire (si connu) ?		le demandeur possède l'autorisation de rejeter ?	O N
	propriétaire/gestionnaire ?			
☐	cours d'eau, mare, étang : son nom (si connu) ?			
	propriétaire/gestionnaire ?			
☐	réseau d'eaux pluviales : son exutoire (si connu) ?		le rejet dans un puits est-il autorisé ?	O N
☐	par rejet dans un puits d'infiltration (joindre étude hydrogéologique)			
pièces	copie de l'étude de définition de filière et de dimensionnement (si réalisée)			
à	si non réalisée, plan de situation 1/25000, plan masse 1/500 ou 1/200 (voir plus haut), coupe + points de niveau			
joindre	le cas échéant en fonction de la filière, pièces indiquées en gras			
Engagements du propriétaire :				
Le propriétaire certifie que tous les renseignements fournis sont exacts et 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 informer le SPANC avant le début des travaux d'assainissement selon les modalités prévues dans le règlement - à ne pas remblayer l'installation avant le contrôle de bonne exécution du SPANC - à procéder à la réception des travaux et à communiquer le procès-verbal au SPANC (si le propriétaire réalise lui-même les travaux, il transmet au SPANC une attestation de respect des règles de l'art) - à ne pas évacuer les eaux pluviales dans le système d'assainissement - à assurer le bon entretien de son installation (vidange notamment) conformément aux prescriptions du fabricant - à s'acquitter de la redevance prévue dans le règlement de service du SPANC				
Fait à		le		signature
CONCLUSION DU SPANC SUR LE PROJET D'INSTALLATION				
☐	Projet conforme à la réglementation en vigueur		Fait à	le
☐	Projet non conforme à la réglementation en vigueur . Modifications à réaliser :		nom :	
			qualité :	
			signature :	