

**fiche A : examen préalable de la conception**

**VOLET 1 : 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](http://www.cadastre.gouv.fr)) \_\_\_\_\_  
 références cadastrales de l'implantation de l'installation d'assainissement (section et n°) \_\_\_\_\_

**VOLET 2 : 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 dimensionnement 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 \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> surface disponible pour l'installation \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  
 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 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 projetée**

■ 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 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>
  - préfiltre (décolloïdeur) volume \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>  
 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 \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_

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

● traitement secondaire par sol en place

tranchées d'épandage long.  m soit  tranchées x  m  
profondeur  m largeur  m  
 lit d'épandage surface  m<sup>2</sup> 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  m<sup>2</sup>  
 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  m<sup>2</sup>

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

dispositif adapté au logement, capacité d'accueil O N

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

dénomination commerciale/titulaire agrément   
modèle  numéro d'agrément   
capacité de traitement (en équivalents-habitants)  eh

filière réglementaire O N

le dispositif est adapté au contexte (type d'usage, sensibilité milieu, immeuble) O N

■ DISPOSITIFS ANNEXE ÉVENTUELS

chasse automatique (auget, auget basculant) volume bâchée  m<sup>3</sup>  
 pompe ou système de relevage volume bâchée  m<sup>3</sup>  
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  m<sup>2</sup> soit  m x  m prof.  m

si infiltration : le rejet est adapté au contexte parcellaire et à la nature du sol O N

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)

fossé existant : quel est son exutoire (si connu) ?   
propriétaire/gestionnaire ?   
 cours d'eau, mare, étang : son nom (si connu) ?   
propriétaire/gestionnaire ?   
 réseau d'eaux pluviales : son exutoire (si connu) ?

si rejet en milieu superficiel : une autre solution est-elle envisageable ? O N

le demandeur possède l'autorisation de rejeter ? O N

par rejet dans un puits d'infiltration (**joindre étude hydrogéologique**)

le rejet dans un puits est-il autorisé ? O N

pièces à joindre copie de l'étude de définition de filière et de dimensionnement (si réalisée)  
si non réalisée, plan de situation 1/25000, plan masse 1/500 ou 1/200 (voir plus haut), coupe + points de niveau  
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

**VOLET 3 : CONCLUSION DU SPANC SUR LE PROJET D'INSTALLATION**

<input type="checkbox"/> Projet conforme à la réglementation en vigueur	Fait à <input type="text"/> le <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Projet non conforme à la réglementation en vigueur . Modifications à réaliser :	nom : <input type="text"/> qualité : <input type="text"/>  signature : <input type="text"/>