

En caractères gras figurent les rubriques à renseigner obligatoirement

DEMANDEUR :

Nom - Prénom : Téléphone :/...../...../...../.....
 Tél. portable :/...../...../...../..... Adresse mail :

Adresse actuelle : Commune :

Adresse construction : Commune :

N° de parcelle de l'assainissement :

N° des parcelles associées :

Cette opération fait-elle l'objet : ☞ d'un Permis de Construire (PC) ? : OUI NON
 N° du PC :
 ☞ d'une déclaration préalable ? : OUI NON
 N° :

Un diagnostic de l'installation d'assainissement a-t-il été réalisé ? OUI NON

Si oui, joindre une copie du rapport

N° dossier diagnostic : Date du diagnostic :

CONCEPTEUR :

Nom (ou raison sociale) :
 Adresse :
 Téléphone :/...../...../...../..... Tél. portable :/...../...../...../..... Télécopie :/...../...../...../.....
 Adresse mail :

INSTALLATEUR :

Nom (ou raison sociale) :
 Contact dans l'entreprise :
 Adresse :
 Téléphone :/...../...../...../..... Tél. portable :/...../...../...../..... Télécopie :/...../...../...../.....
 Adresse mail :

► **TERRAIN**

- Superficie : m²
- Pente du terrain (en %) :
- Implantation : lotissement habitat isolé habitat regroupé (hameau)
- **Présence d'un puits sur la parcelle ?** OUI NON Si oui, utilisation :
 (préciser sa localisation sur les plans joints au projet)
Distance du puits au dispositif d'« épandage » : m
 Profondeur du puits : m Profondeur du niveau d'eau :
- **Présence d'un puits sur les parcelles voisines ?** OUI NON Si oui, utilisation :
 (préciser sa localisation sur les plans joints au projet)
Distance du puits au dispositif d'« épandage » : m
 Profondeur du puits : m Profondeur moyenne du niveau d'eau :

- Alimentation en eau potable : adduction publique source, forage
 puits autre, préciser :
- Présence d'un exutoire (fossé, cours d'eau,...) : OUI NON
- Destination des eaux pluviales :
- Présence de cavité souterraine : OUI NON Si oui, distance de l'« épandage » : m
- Zone inondable : OUI NON Si oui, fréquence :

► TYPE DE CONSTRUCTION :

- Maison d'habitation individuelle → **Nombre de pièces principales*** :
- **Dont nombre de chambres** :
- **Nombre d'habitants** :

Type de résidence :

- Principale Secondaire (durée d'occupation en j/an :

- Chambres d'hôtes, gîtes etc. → Nombre de chambres : Capacité d'accueil :
- Entreprise, atelier (bureaux, vestiaires...) → Nombre d'utilisateurs : Accueil public : oui non
 - Heures de présence :
 - Type d'activité, type de bâtiment :
- Hôtel → Nombre de chambres : → Volume eaux usées/jour :
- Restaurant → Nbre de couverts/repas : → Volume eaux usées/jour :
- Autres, préciser :

NB : s'il ne s'agit pas d'une maison d'habitation individuelle, une étude par un bureau d'études devra être réalisée.

► DISPOSITIF ENVISAGE

- Le dispositif envisagé est-il susceptible de recevoir des effluents autres que des eaux usées domestiques ? (Si oui, préciser : effluents viticoles, effluents issus de l'artisanat, etc.) :

.....

a) Prétraitement des eaux usées :

- Ouvrage principal : fosse toutes eaux de m³ *Fiche technique n° 2*
 - fosse étanche → volume : m³
 - autres, préciser :
- Appareil annexe supplémentaire (éventuel) :
 - préfiltre de litres
 - dégraisseur de litres autres :

- Poste de relevage (éventuel) : *Fiche technique n° 3*

Implantation : amont prétraitement aval prétraitement aval traitement

Caractéristiques :
 - volume du poste : litres
 - type de pompe :
 - débit de la pompe : m³/h

* Une pièce principale est une pièce sèche destinée au séjour ou au sommeil d'une surface minimale de 7 m² munie d'un ouvrant donnant sur l'extérieur.

b) Traitement et évacuation des eaux usées

| | | | |
|--|---|--|---|
| Terrain "perméable" <i>(Sol à tendance sableuse ou calcaire)</i> | <input type="checkbox"/> Epandage souterrain en tranchées d'épandage <i>Fiche technique n°4</i> | <input type="checkbox"/> Terrain plat <input type="checkbox"/> Terrain en pente | → Longueur de drain : m Longueur de chaque tranchée : m Largeur de tranchée : cm Profondeur de tranchée : cm |
| | <input type="checkbox"/> Epandage souterrain en lit d'épandage <i>Fiche technique n°5</i> | | → Surface : m² Largeur : m Longueur : m Profondeur de lit : cm |
| | <input type="checkbox"/> Filtre à sable vertical non drainé <i>Fiche technique n°6</i> | | → Surface : m² Largeur : m Longueur : m Épaisseur de sable : cm Profondeur de fouille : m |
| | <input type="checkbox"/> Terre d'infiltration <i>Fiche technique n°7</i> | | → Surface au sol (base) : m² Largeur (base) : m Longueur (base) : m Surface au sommet : m² Largeur (sommet) : m Longueur (sommet) : m Épaisseur de sable : cm |
| Terrain "impermeable" <i>(Sol à tendance argileuse)</i> | <input type="checkbox"/> Filtre à sable vertical drainé <i>Fiche technique n°8</i> | | → Surface : m² Largeur : m Longueur : m Épaisseur de sable : cm Profondeur de fouille : m |
| | <input type="checkbox"/> Filtre à sable horizontal drainé <i>Fiche technique n°10</i> | | → Surface : m² Largeur de répartition : m Épaisseur des matériaux : cm Profondeur de fouille : cm |
| | <input type="checkbox"/> Filtre à massif de zéolite <i>Fiche technique n°9</i> | | → Surface : m² Épaisseur de zéolite : cm |

Autre dispositif de traitement (joindre la notice technique du fabricant)

N° agrément :

Dénomination commerciale :

Nombre d'Equivalent-Habitant (EH) :

Caractéristiques :

Toilettes sèches (joindre la notice technique du fabricant)

- Traitement commun des urines et des fèces (production d'un compost)
- Traitement des fèces par séchage

Evacuation des eaux traitées : type d'exutoire

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Fossé | <input type="checkbox"/> Cours d'eau | <input type="checkbox"/> autres, préciser : |
| <input type="checkbox"/> Réseau pluvial | <input type="checkbox"/> Plan d'eau (étang ...) | |

NB : il est impératif d'avoir l'autorisation du propriétaire de l'exutoire