

DOSSIER N° :

 reçu au SPANC le :
 (Ne rien inscrire dans ce cadre)

EXEMPLAIRE : PÉTITIONNAIRE
 CARA
 MAIRIE

**DEMANDE D'INSTALLATION
 D'UN DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT INDIVIDUEL**

(conformément à la loi sur l'Eau du 3 janvier 1992 et celle du 30 décembre 2006)
 La politique de gestion des données de la CARA est consultable à l'adresse suivante : <https://www.agglo-royan.fr/pgpd>

Dossier PC/DT N° Déposé en mairie le

*** PROPRIETAIRE DE L'IMMEUBLE**

➤ NOM et Prénom :

➤ Adresse actuelle :

.....

➤ Commune : Tél.

*** SITE D'IMPLANTATION DE L'INSTALLATION**

➤ Lotissement : N° du lot :

➤ N° Rue :

.....

➤ Commune : Section : N° de parcelle :

*** IDENTITE ET COORDONNEES DE L'INSTALLATEUR**

Nom et adresse :

.....

..... Tél. :

*** CARACTERISTIQUES DES LOCAUX**

• **Locaux à desservir** : Construction neuve Rénovation
 Résidence Principale Résidence Secondaire
 Autres (locaux collectifs, magasins, bureaux,...) :

• **Nombre de pièces principales (= nombre de chambres + 1)** :

• **Nombre d'usagers** :

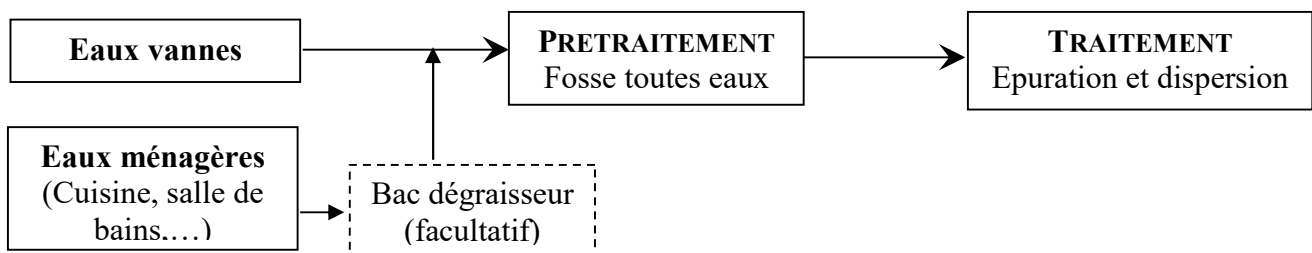
★ CARACTERISTIQUES DU TERRAIN

- Implantation : Habitat isolé Habitat regroupé Bourg
- Superficie du terrain : Estimation de la pente :
- Nature du sol à moins d'1m de profondeur :
- Terre végétale Argile Sable Roche compacte
Roche fissurée Autres Préciser :
- Profondeur de la nappe d'eau en période hivernale :m (si connue)
(pour ces renseignements, voir puits voisins, mairie,...)
- Alimentation en eau potable : Adduction publique Puits forage
- Existe t'il un puits, sources ou forages près de l'habitation ? OUI NON
- Existe-t-il des puits, sources ou captages utilisés pour l'alimentation humaine dans un rayon de 35 m ? OUI NON

★ CARACTÉRISTIQUES ET DIMENSIONNEMENT DE L'INSTALLATION

Filière déterminée par : le propriétaire un bureau d'études (joindre l'étude de sol)

➤ Éléments constitutifs d'une installation d'Assainissement Non Collectif



➤ Dispositif de prétraitement

- Fosse toutes eaux Volume :litres Nombre de fosse :
- Bac dégraisseur Volume :litres Nombre de bac :
- (recommandé lorsque la fosse se trouve à plus de 15 m du point de sortie des eaux usées ménagères)
- Pompe de relevage
- Autre dispositif (préciser) Volume :litres

① Un plan d'implantation du dispositif d'Assainissement Non Collectif sera à joindre au présent dossier (préciser l'échelle).

➤ **Dispositif de traitement et évacuation des eaux prétraitées** (cochez la filière choisie)

i Le type de traitement doit être choisi en fonction de la nature du sol sur lequel il sera implanté.

TERRAIN PERMEABLE (infiltration par le sol)

<input type="checkbox"/> Sol à tendance sableuse	<input type="checkbox"/> Lit d'Épandage à Faible Profondeur	Surface : m ² Nombre de tuyaux d'épandage : Longueur du lit d'épandage :m Largeur du lit d'épandage :m
<input type="checkbox"/> Sol à tendance limoneuse, argileuse	<input type="checkbox"/> Tranchées d'Épandage à Faible Profondeur	Longueur totale de tranchées :m Nombre de tranchées :
<input type="checkbox"/> Sol peu épais sur roche perméable (calcaire fissuré, ...)	<input type="checkbox"/> Lit à Massif de Sable Vertical Non Drainé (= Filtre à Sable Vertical Non Drainé)	Surface :m ² Nombre de tuyaux d'épandage :
<input type="checkbox"/> Sol avec remontées de nappe ou sol inondable	<input type="checkbox"/> Tertre d'Infiltration	Surface au sommet du tertre :m ² Surface à la base du tertre :m ²

TERRAIN IMPERMEABLE

<input type="checkbox"/> Sol à tendance argileuse ou marneuse	<input type="checkbox"/> Lit à Massif de Sable Vertical Drainé (= Filtre à Sable Vertical Drainé)	Surface :m ² Nombre de tuyaux d'épandage :
	<input type="checkbox"/> Lit à Massif de Zéolithe (filière compacte)	Surface :m ² (joindre descriptif de la filière)

Evacuation des eaux traitées :

- Rejet vers le milieu récepteur (cours d'eau, fossé, ...) (préciser) :
 - Autres (joindre un descriptif du dispositif (préciser) :
- ➔ **Joindre l'autorisation écrite du propriétaire de l'exutoire (domaine public ou privé)**



Afin de compléter au mieux ce questionnaire, consulter la carte d'aptitude des sols à l'assainissement en mairie qui vous aidera dans le choix du type de traitement et se reporter aux fiches techniques jointes au dossier pour le dimensionnement du dispositif.



Il est de la responsabilité du propriétaire de déterminer la nature du sol et notamment sa perméabilité afin d'adapter en conséquence le dispositif de traitement (si besoin, une étude de sol pourra être réalisée aux frais du pétitionnaire par un Bureau d'études ...)

*** INFORMATION ET ENGAGEMENT DU PETITIONNAIRE**

✓ Le présent dossier est soumis à la REDEVANCE pour le contrôle des dispositifs d'Assainissement Non Collectif d'un montant de 90 Euros (Délibération du Conseil Communautaire de la Communauté d'Agglomération Royan Atlantique).

✓ Le propriétaire de l'immeuble soussigné, certifie exacts les renseignements fournis et s'engage :

- À vérifier la nature du sol avant le début des travaux et informer le S.P.A.N.C. si besoin.
- À ne pas modifier l'installation prévue sans l'accord écrit de la Mairie et du SPANC,
- À ne pas entreprendre de travaux avant l'approbation du dossier,
- À réaliser l'installation d'assainissement en son entier, conformément à la réglementation en vigueur (arrêté du 7 septembre 2009), au DTU 64-1 et au projet tel qu'il aura été approuvé,
- À prévenir impérativement le service chargé du contrôle de l'Assainissement Non Collectif 48 heures avant le début des travaux, ainsi qu'avant le recouvrement des dispositifs,
- À assurer le bon état de fonctionnement de son installation d'assainissement individuel.

À, le.....

Signature du demandeur

Signature de l'installateur

OBSERVATIONS DU MAIRE

(Joindre une copie des prescriptions émises par le Service Public d'Assainissement Non Collectif (S.P.A.N.C.))

.....
.....
.....
.....

àle,.....

Le Maire