

## Demande de raccordement au réseau public de collecte des eaux usées

Vous envisagez de réaliser des travaux d'assainissement afin de vous raccorder au réseau public de collecte des eaux usées, vous devez obtenir l'accord du service compétent.

Le dossier complet est à déposer :

Service assainissement de la Communauté de Communes des 2 Morin  
9/13 Avenue Jean de la Fontaine  
77510 REBAIS

### Pièces à joindre

- Le présent formulaire (recto/verso) intégralement complété et signé dont une copie sera conservée par le demandeur
- L'étude de sol spécifique avec définition des ouvrages, de son dimensionnement et de son implantation pour les eaux pluviales le cas échéant
- Le plan de situation de la parcelle (accessible gratuitement : [www.cadastre.gouv.fr](http://www.cadastre.gouv.fr))
- Le plan de masse du projet au 1/500 ou 1/200 sur lequel figurent l'immeuble et le (ou les) raccordement(s)

Votre dossier sera étudié en trois temps :

- Examen préalable du projet d'implantation sur la base du présent dossier renseigné
- Contrôle sur site effectué pendant les travaux, avant remblaiement
- Contrôle du branchement après remblaiement

### Rappel : PFAC

Une Participation pour le Financement de l'Assainissement Collectif (PFAC) est exigible à la date de raccordement de l'immeuble, ou de l'extension de l'immeuble.  
(Cf : Annexe 3 du règlement de Service d'Assainissement Collectif)

**NB :** Si vous rencontrez des difficultés pour compléter le formulaire, notre équipe se tient à votre disposition pour vous aider.

### Nature de la demande

Le projet d'installation d'assainissement 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 (changement de destination)
- D'une demande de permis de construire d'une construction déjà existante (extension, division)
- De la réhabilitation ou de la création d'une installation sans permis de construire
- D'une demande de raccordement suite à la création du réseau public (passage de l'ANC vers l'AC)
- D'une modification du projet d'installation suite à la précédente conclusion négative

### Coordonnées du propriétaire

Nom et prénom du demandeur : .....

Adresse : .....

Code postal : ..... Commune : .....

Téléphone (obligatoire) : .....

Mail (obligatoire) : .....

Adresse du projet : .....

Code postal : ..... Commune : .....

Référence cadastrale de l'habitation assainie (section et numéro) : .....

Superficie : .....

### Mise en place de l'installation

Bureau d'étude ayant réalisé l'étude de sol

Nom : ..... Téléphone : .....

Adresse : .....

Entreprise, si connu

Nom : ..... Téléphone : .....

Adresse : .....

### Caractéristiques de l'immeuble

Numéro de PC : .....

Numéro de PA : .....

#### Maison d'habitation individuelle\*

Type de résidence :  principale  secondaire  location  autre

Si autre, précisez : .....

#### Autres immeubles\*

Type(s) de locaux qui sera (seront) desservi(s) par l'installation :

Locaux commerciaux  Hôtel  Ensembles immobiliers regroupés

Sanitaires isolés  Autre

Si autre, précisez : .....

Capacité d'accueil de l'immeuble ou nombre d'usagers permanents ? Personnes.

### Mode d'alimentation en eau potable

Adduction en eau :  Adduction publique  Alimentation privée (puits)

Situation actuelle :  Adduction existante  Demande en cours

Y a-t-il un puits dans un rayon de 35 mètres ?  Oui  Non

Si oui, est-il destinée à la consommation humaine  Oui  Non

### Collecte des eaux pluviales

Infiltration sur la parcelle (étude de sol) est préconisée  Oui  Non

Les eaux pluviales seront-elles évacuées indépendamment des eaux usées ?  Oui  Non

NB : si non, une séparation sera obligatoirement à mettre en œuvre.

### Caractéristiques du terrain

Relief du terrain :  Plat <5%  Pente moyenne (entre 5 % et 10 %)  Pente forte (>10 %)

Présence de nappe aquifère Oui  Non  hauteur du toit de nappe aquifère : .....

Coefficient (K) de perméabilité du sol : K < 10  10 < K < 15  15 < K < 500

**Caractéristiques du branchement**

Réseau unitaire

Réseau EU strict

Réseau Séparatif

**Dispositif annexes éventuels en partie privée**

Clapet anti-retour

Pompe ou système de relevage

Prétraitement :  Séparateur à graisse

Volume : .....

Autre : .....

**Modalités d'évacuation des pluviales**

**EVACUATION DES EAUX TRAITÉES PAR INFILTRATION DANS LE SOL EN PLACE**

Tranchées de dispersion : dimensions : .....

Lit de dispersion : dimensions : .....

Autre (noue, tunnel de dispersion, ...) : .....

Longueur : .....m Soit ..... m x .....m

Profondeur : .....m

**PAR REJET VERS LE MILIEU SUPERFICIEL**

Rejet de surface :  Fossé  Rû  Cours d'eau  Canalisation privée

Réseau pluvial communal  Réseau unitaire

Autre : .....

Nom, prénoms du propriétaire de l'exutoire : .....

Qualité : ..... Signature : .....

Date d'autorisation : .....

**PAR REJET VERS UN PUISARD**

Puits d'infiltration (joindre l'étude hydrogéologique- obligatoire)

Diamètre : ..... Profondeur : .....

### Engagements du propriétaire

Le propriétaire certifie que les renseignements formulés dans le présent dossier sont exacts.  
En outre, il s'engage :

- À informer le SPAC de toute modification de son projet
- À ne réaliser les travaux qu'après avoir reçu l'accord du SPAC
- À informer le SPAC avant le début des travaux d'assainissement selon les modalités précisées dans le règlement de service du SPAC
- À ne pas remblayer l'installation avant le passage du SPAC dans le cadre du contrôle des travaux
- À procéder à un second rendez-vous pour la levée des réserves éventuelles et la réalisation des essais d'écoulement
- À séparer les eaux pluviales
- À s'acquitter des frais de contrôle prévue dans le règlement de service
- À s'acquitter de la PFAC
- À respecter le règlement de service

Fait à : ....., le .....

Signature :