

Démarche : Déclaration du registre des systèmes d'assainissement destinés à collecter et traiter une CBPO inférieure ou égale à 12 kg/j de DBO5 et supérieure à 1.2 kg/j de DBO5 prévu à l'article R.214-106-1 du code de l'environnement

Organisme : Bureau de la lutte contre les pollutions domestiques et industrielles

Identité du demandeur

Email

Formulaire

Registre des systèmes d'assainissement destinés à collecter et traiter une CBPO inférieure ou égale à 12 kg par jour et supérieure à 1,2 kg par jour.

Le registre électronique mentionné à l'article R. 214-106-1 du code de l'environnement, comporte les informations précisées à l'annexe 4 de l'arrêté du 21 juillet 2015 modifié

Informations administratives relatives au maître d'ouvrage et à l'exploitant du système d'assainissement

Information sur le département

Ce champ doit être renseigné car il permet aux instructeurs, service de police de l'eau, de pouvoir traiter les dossiers de leur département.

Département

Nom du maître d'ouvrage de la station de traitement des eaux usées

Adresse

Code postal

Commune

Adresse mail

Déclaration du registre des systèmes d'assainissement destinés à collecter et traiter une CBPO in

Etes-vous à la fois le maître d'ouvrage de la station de traitement des eaux usées et du système de collecte

Dans le cas où il y a plusieurs maîtres d'ouvrage compléter les champs relatifs aux maîtres d'ouvrage du système de collecte

Cochez la mention applicable

Oui

Non

Cas où il y a plusieurs maîtres d'ouvrage pour le système de collecte

Il suffit de compléter les champs relatifs aux maîtres d'ouvrage du système de collecte en séparant chaque information d'un ;

Exemple champ Nom du ou des maîtres d'ouvrage du système de collecte

Nom du premier maître d'ouvrage du système de collecte; Nom du deuxième maître d'ouvrage du système de collecte;

Exemple champ Adresse du ou des maîtres d'ouvrage du système de collecte

Adresse du premier maître d'ouvrage du système de collecte; Adresse du deuxième maître d'ouvrage du système de collecte;

Nom du ou des maîtres d'ouvrage du système de collecte

Adresse

Commune

Code postal

Adresse mail

Informations relatives à la zone globale de collecte des eaux usées raccordées à la station

Nombres d'habitations desservies par le système de collecte

Équivalent-Habitant (EH) Unité de mesure

Équivalent-Habitant (EH) est une unité de mesure utilisée pour définir la capacité d'une station d'épuration.

1 habitant = 0,6 EH et en moyenne 1 habitation correspond à 2,5 habitants

Estimation de la pollution moyenne journalière collectée (EH)

Estimation de la pollution moyenne journalière collectée (kg de DBO5)

Déclaration du registre des systèmes d'assainissement destinés à collecter et traiter une CBPO in

Linéaire de canalisation d'eaux usées (en kilomètres)

Type de réseau

Unitaire : collecte des eaux usées et pluviales dans un même réseau

Séparatif : collecte séparée dans deux réseaux différents

Mixte : Mélange de réseau unitaire et séparatif

Cochez la mention applicable, plusieurs valeurs possibles

Unitaire

Séparatif

Mixte

Présence d'ouvrage de déversement d'eau usées non traitées (DO -Trop Plein...) sur le réseau

Cochez la mention applicable

Oui

Non

Nombre d'ouvrage de déversement

Code sandre du système de collecte (si connu)

Ce code est fourni par les agences de l'eau en métropole et les Directions de l'environnement, de l'aménagement et du logement (DEAL) dans les outre-mer

Pièce justificative à joindre en complément du dossier

Plan de situation du réseau de collecte

Extension prévue du réseau de collecte

Cochez la mention applicable

Oui

Non

Echéance

Linéaire de canalisation (en kilomètres)

Estimation de la pollution moyenne journalière nouvellement collectée (EH)

Estimation de la pollution moyenne journalière nouvellement collectée

Estimation de la pollution moyenne journalière nouvellement collectée (kg de DBO5)

Estimation de la pollution moyenne journalière nouvellement collectée

Activités autres que domestiques raccordées au système de collecte

Nom de l'entreprise

Dans le cas où il y a plusieurs entreprises, vous renseignez chaque nom des entreprises concernées en séparant chaque information d'un ;

Exemple champ Nom de l'entreprise 1 ;

Nom de l'entreprise 2;...

Vous appliquez le même principe pour les adresses correspondantes

Exemple champ Adresse de l'entreprise

Adresse de l'entreprise 1; Adresse de l'entreprise 2; ...

Activité de l'entreprise

Estimation de la pollution moyenne journalière produite (kg de DBO5)

Estimation de la pollution moyenne journalière produite (kg de DBO5)

Informations techniques relatives à la station de traitement des eaux usées

Code sandre de la station (si connu)

A renseigner si il est connu. Ce code est fourni par les agences de l'eau en métropole et les Directions de l'environnement, de l'aménagement et du logement (DEAL) dans les outre-mer

Date du permis de construire de la station de traitement des eaux usées

Année de mise en service de la station de traitement des eaux usées au 31/12/XXXX

Année de mise hors service de la station de traitement des eaux usées au 31/12/XXXX

Dans le cas où la date de mise hors service est renseignée alors indiquer la station de traitement des eaux usées qui traite désormais les effluents au niveau des champs suivants

Code sandre de la nouvelle station de traitement des eaux usées

Code sandre de la station de traitement des eaux usées qui traite désormais les effluents.

A renseigner si il est connu. Ce code est fourni par les agences de l'eau en métropole et les Directions de l'environnement, de l'aménagement et du logement (DEAL) dans les outre-mer

Nom de la station de traitement des eaux usées

Nom de la station de traitement des eaux usées qui traite désormais les effluents

Localisation de la station de traitement des eaux usées

Déclaration du registre des systèmes d'assainissement destinés à collecter et traiter une CBPO in

Adresse

Code postal

Commune

Coordonnées de la station X (Lambert93 pour la Métropole et autre pour les DOM)

Pour les DOM préciser le système de projection utilisé, champ suivant

Coordonnées de la station Y (Lambert93 pour la Métropole et autre pour les DOM)

Pour les DOM préciser le système de projection utilisé, champ suivant

Système de projection

Pour les DOM préciser le système de projection utilisé

Informations techniques relatives à la filière de traitement des eaux usées

Technologie utilisée

Cochez la mention applicable, une seule valeur possible

- Fosse toutes eaux
- Boue activée
- Décantation
- Disque biologique
- Filtre planté de roseaux ou autres
- Filtre à sable
- Lagunage
- Traitement Physico-chimique
- Autre

Autre technologie utilisée

A renseigner dans le cas où vous avez indiqué autre pour la rubrique Technologie utilisée

Capacité nominale hydraulique (m3/j)

Déclaration du registre des systèmes d'assainissement destinés à collecter et traiter une CBPO in

Capacité nominale organique (EH)

Renseigner un des deux champs

Capacité nominale organique (EH)

OU

Capacité nominale organique (en kg de DBO5)

Capacité nominale organique (en kg de DBO5)

Renseigner un des deux champs

Capacité nominale organique (EH)

OU

Capacité nominale organique (en kg de DBO5)

Niveau de traitement attendu pour les eaux usées traitées

Niveau de traitement attendu pour les eaux usées traitées

Performances minimales de traitement attendues pour les paramètres DBO5, DCO et éventuellement MES. La valeur de la concentration maximale à respecter ou le rendement minimum sont appliqués

Concentration DBO5 (mg (O2)/l)

Rendement DBO5 (%)

Concentration DCO (mg (O2)/l)

Rendement DCO (%)

Concentration MES (mg/l)

Rendement MES (%)

Mesures prises pour prévenir les nuisances olfactives, sonores et visuelles

Nuisances olfactives

Nuisances sonores

Nuisances visuelles

Autres nuisances

Déclaration du registre des systèmes d'assainissement destinés à collecter et traiter une CBPO in

Présence de zones à usages sensibles à proximité de la station

Cochez la mention applicable

Oui

Non

Type d'usages

A renseigner uniquement si vous avez indiqué oui à la rubrique Présence de zones à usages sensibles à proximité de la station

Cochez la mention applicable, plusieurs valeurs possibles

Baignade

Production d'eau potable

Conchyliculture

Autres

Mesures prises pour prévenir et réduire les risques sanitaires

Localisation du ou des points de rejet de la station de traitement des eaux usées

Type de milieu récepteur des eaux usées traitées

Dans le cas où le type de milieu récepteur est l'infiltration dans le sol alors une étude pédologique, hydrogéologique et environnementale, montrant la possibilité et l'acceptabilité de l'infiltration est requise conformément à l'article 8 de l'arrêté du 21 juillet 2015 modifié.

Cochez la mention applicable, plusieurs valeurs possibles

Cours d'eau

Mer

Infiltration dans le sol

REUT

Pièce justificative à joindre en complément du dossier

Etude pédologique, hydrogéologique et environnementale, montrant la possibilité et l'acceptabilité de l'infiltration

Coordonnées X du point de rejet de la station (Lambert93 pour la Métropole et autre pour les DOM)

Pour les DOM préciser le système de projection utilisé, champ suivant

Coordonnées Y du point de rejet de la station X (Lambert93 pour la Métropole et autre pour les DOM)

Pour les DOM préciser le système de projection utilisé, champ suivant

Système de projection

Pour les DOM préciser le système de projection utilisé

Pièce justificative à joindre en complément du dossier

Plan de situation de la station

Modalités d'autosurveillance

Modalités d'autosurveillance

Conformément aux annexes I et II de l'arrêté du 21 juillet 2015

Existence d'un cahier de vie

Nombre de passage par semaine sur la station de traitement des eaux usées

Informations relatives à la filière de traitement et de valorisation/élimination des boues

Technologie utilisée

Cochez la mention applicable, plusieurs valeurs possibles

Compostage

Filtres plantés de roseaux ou autres

Épaississement

déshydratation par filtration

Déshydratation par centrifugation

Stockage boues liquides

Déshydratation par filtration

Lits de séchage

Filtration

Épaississement par flottation

Y-a-t-il stockage des boues ?

Dans le cadre d'un stockage des boues, vous devez renseigner les deux champs suivants :

La capacité de stockage des boues (en m3) et la durée de stockage des boues (en nombre de mois)

Cochez la mention applicable

Oui

Non

Capacité de stockage des boues (en m3)

Durée de stockage des boues (en nombre de mois)

Autre lieu de stockage des boues

Déclaration du registre des systèmes d'assainissement destinés à collecter et traiter une CBPO in

Filière de valorisation ou d'élimination des boues

Dans le cas où la filière de valorisation renseignée est une station de traitement des eaux usées, précisez dans les champs suivants le nom ainsi que le code de la station de traitement des eaux usées

Cochez la mention applicable, plusieurs valeurs possibles

Épandage

Station de traitement des eaux usées

Incinération

Centre de stockage

Vidangeur agréé

Nom de la station de traitement des eaux usées

Code sandre de la station de traitement des eaux usées

Ce code est fourni par les agences de l'eau en métropole et les Directions de l'environnement, de l'aménagement et du logement (DEAL) dans les outre-mer

Nuisances olfactives

Mesures prises pour prévenir les nuisances olfactives, sonores et visuelles

Nuisances sonores

Mesures prises pour prévenir les nuisances olfactives, sonores et visuelles

Nuisances visuelles

Mesures prises pour prévenir les nuisances olfactives, sonores et visuelles