

**DESTINATAIRE**

Nom: .....

.....

Adresse: .....

.....

.....

Code Postal: .....

Ville: .....

SIRET: .....

NAF: .....

**REDEVANCE POUR POLLUTION D'ORIGINE NON DOMESTIQUE  
ET MODERNISATION DES RESEAUX DE COLLECTE  
DECLARATION AU TITRE DE L'ANNEE 2021**

DATE LIMITE DE RETOUR: **1<sup>er</sup> avril 2022**

La déclaration est à retourner à l'adresse suivante sous pli affranchi :

Office de l'eau Réunion  
49 rue Mazagran  
97400 Saint-Denis

*Si vous renvoyez votre déclaration après la date indiquée, les pénalités prévues à l'article L.213-11-7 du code de l'environnement seront appliquées au montant de votre redevance*

**PERSONNE POUVANT FOURNIR DES  
INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES**

Nom: .....

Prénom: .....

Fonction: .....

Téléphone: .....

**SIGNATAIRE AUTORISE**

Nom: .....

Prénom: .....

Fonction: .....

Téléphone: .....

A ..... Le .. / .. / .....

Signature:

**DECLARATION DES ACTIVITES POLLUANTES  
ET DU FONCTIONNEMENT DES INSTALLATIONS D'EPURATION**

**Etablissement concerné** : Nom: .....

**Quantités mensuelles des grandeurs caractéristiques pour chaque activité polluante**

	Activité polluante (code, grandeur caractéristique)	Activité polluante (code, grandeur caractéristique)	Activité polluante (code, grandeur caractéristique)
	.....	.....	.....
	.....	.....	.....
	.....	.....	.....
Janvier			
Février			
Mars			
Avril			
Mai			
Juin			
Juillet			
Août			
Septembre			
Octobre			
Novembre			
Décembre			

**Unités de traitement**

Codes des unités de traitement appliquées aux activités polluantes			

**Destination des effluents** (nom et pourcentage de chaque destination)

Réseau d'assainissement			
Milieu naturel			
Autre			

**Codes des unités de traitement**

UT001 = Bassin de décantation sans réactifs.  
 UT002 = Unité de traitement physico-chimique, hors détoxification.  
 UT003 = Unité de tamisage.  
 UT004 = Unité de traitement biologique assurant ni la nitrification ni la déphosphatation.  
 UT005 = Unité de traitement biologique assurant la nitrification.  
 UT006 = Unité de traitement biologique assurant la nitrification et la déphosphatation.  
 UT007 = Installation de détoxification sans précipitation des phosphates par voie physico-chimique.

UT008 = Installation de détoxification et élimination des phosphates par précipitation voie physico-chimique.  
 UT009 = Bassin d'évaporation.  
 UT010 = Transfert des pollutions dans un autre établissement.  
 UT011 = Fouille fermée.  
 UT012 = Recyclage et revalorisation.  
 UT013 = Unité de séparation physique par évapoconcentration ou par dispositif à membranes.

**EPANDAGE DES EFFLUENTS SUR TERRE AGRICOLE  
EPANDAGE DIRECT**

**Etablissement concerné :** .....

**Pratiquez-vous l'épandage direct de vos effluents ?**

OUI

NON

Pourcentage des effluents soumis à l'épandage direct : \_\_\_\_\_ %

**OUI**  **NON**

**RÉCUPÉRATION DES EFFLUENTS**

Existence de plans identifiant les exutoires des réseaux d'eaux usées et d'eaux pluviales de l'établissement au milieu naturel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etudes montrant l'efficacité de la collecte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Suivi périodique des points de rejet au milieu naturel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**ELIMINATION DE LA POLLUTION**

Apports de substances toxiques supérieurs aux doses ayant des effets toxiques pour les sols ou les plantes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'épandage est exploité en production végétale afin que les éléments apportés soient utilisés par les cultures	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stagnation et ruissellement d'effluents	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Existence d'un plan d'épandage et tenue d'un cahier d'épandage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stockages d'effluents avant épandage suffisants et adaptés au vu du plan d'épandage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tenue d'un cahier d'épandage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Evaluation des quantités de matières à épandre à partir soit d'analyses périodiques, soit d'évaluations forfaitaires réalisées en fonction de l'activité polluante, soit d'une campagne générale de mesure	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Réalisation d'une étude du périmètre d'épandage portant sur l'ensemble des parcelles susceptibles d'être utilisées définissant notamment la gestion des parcelles, le calendrier et les doses des apports	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
En cas de suivi agronomique : atteinte de l'équilibre agronomique global sur l'ensemble des parcelles utilisées : par comparaison des exportations par les récoltes prévues et des apports effectifs organiques et minéraux sur les parcelles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
En cas de suivi agronomique : atteinte de l'équilibre agronomique pour l'azote et le phosphore sur chacun des îlots culturaux sur lesquels ont été épandues les pollutions : par comparaison de l'ensemble des fournitures au sol et des besoins des productions effectives sur les parcelles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La régulation et le contrôle des dosages, et la répartition des effluents sur le sol sont permises par le matériel d'épandage toutes les dispositions sont prises pour amener les matières fertilisantes aux périodes favorables à leur utilisation par le couvert végétal ou pour contrôler leur stock dans le sol	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mise en évidence des rendements épuratoires sur la DCO supérieurs à 97% par une étude particulière : les analyses des prélèvements sur des piézomètres montrent l'absence d'impact significatif de l'épandage sur la qualité de la nappe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Existence d'une procédure de validation des mesures et d'un dispositif de suivi interne à l'établissement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Absence d'altération de la structure et de la qualité des sols par l'épandage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Equilibre hydrique constant des sols absence de dépassement des possibilités d'évapotranspiration et d'absorption des sols sans saturation de leur couche superficielle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
En cas de stockage des effluents : d'après un bilan hydrique, avez-vous des pertes de moins de 5% des effluents ? (ce taux pouvant être porté à 10 % si l'analyse de prélèvements sur piézomètre ne met pas en évidence d'impact significatif du stockage sur la qualité de la nappe.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Respect des contraintes identifiées et adéquation du matériel d'épandage à ces contraintes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atteinte de l'équilibre agronomique pour l'azote (NR et NO) et le phosphore (P)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## TRAITEMENT DES BOUES D'ÉPURATION

**Etablissement concerné :** .....

### Destination des boues d'épuration de l'établissement

Indiquez l'origine de vos boues (unité de traitement interne, process de production...) en précisant à chaque fois la quantité produite et la quantité évacuée (en matière sèche - poids x %siccité) ainsi que leur destination (compostage, champ d'épandage, filière agréée...)

Origine de la boue	Quantité produite (kg)	Quantité évacuée (kg)	Destination précise ou traitement

### Pratiquez-vous l'épandage des boues d'épuration ?

OUI

NON

**OUI**  **NON**

### EPANDAGE DES BOUES D'ÉPURATION

Existence d'un cahier d'épandage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Observation de ruissellement après épandage des boues	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stockages de boues avant épandage suffisants et adaptés au vu du plan d'épandage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Existence d'un plan d'épandage et tenue d'un cahier d'épandage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mise en évidence par le cahier d'épandage d'apports supérieurs aux quantités et/ou hors des périodes prescrites par le plan d'épandage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mise en évidence par le cahier d'épandage des pratiques conformes aux prescriptions du plan d'épandage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conformément au plan d'épandage, les apports sont conformes aux doses prévues	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conformément au plan d'épandage, les apports sont réalisés pendant les périodes prescrites	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**POLLUTION D'ORIGINE NON DOMESTIQUE ET MODERNISATION DES RESEAUX DE COLLECTE**

**Etablissement concerné** : Nom: .....

Adresse: .....

Code Postal: ..... Ville: .....

SIRET: ..... NAF: .....

**Redevance pour modernisation des réseaux de collecte pour les établissements raccordés**

Volume d'eau facturé au titre de l'assainissement avant abattement ou dégressivité au cours de l'année 2021, d'après les factures d'eau ou d'assainissement (en mètre cube) :

**Renseignements complémentaires**

Activités exercées et/ou produits fabriqués dans le cas des activités industrielles Activités exercées et/ou produits fabriqués dans le cas des activités industrielles :

Origine de l'eau

- Alimentation par réseau public (en mètre cube par an) :

- Prélèvement dans le milieu naturel (en mètre cube par an) :

Nombre total d'emplois sédentaires sur le site au cours du mois maximal d'activité (effectif inscrit + personnel extérieur - absences longue durée - non sédentaires) :

Modifications intervenues au cours de l'année sur la structure juridique de l'établissement (cession, fusion-absorption...) et/ou observations générales :