

**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 (SRR)  
ET DU FONCTIONNEMENT DES INSTALLATIONS D'EPURATION**

**Etablissement concerné :** .....

**Quantités mesurées pour chaque paramètre du suivi régulier des rejets**

<b>Paramètre</b>	<b>AOX</b>	<b>CHALEUR</b>	<b>DBO5</b>	<b>DCO</b>
Janvier				
Février				
Mars				
Avril				
Mai				
Juin				
Juillet				
Août				
Septembre				
Octobre				
Novembre				
Décembre				

**Quantités mesurées pour chaque paramètre du suivi régulier des rejets**

<b>Paramètre</b>	<b>MES</b>	<b>METOX</b>	<b>MI</b>	<b>NO</b>
Janvier				
Février				
Mars				
Avril				
Mai				
Juin				
Juillet				
Août				
Septembre				
Octobre				
Novembre				
Décembre				

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

**Etablissement concerné :** -----

**Quantités mesurées pour chaque paramètre du suivi régulier des rejets**

Paramètre	NR	P	SELS SOLUBLES
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	
Etudes montrant l'efficacité de la collecte	
Suivi périodique des points de rejet au milieu naturel	

**ELIMINATION DE LA POLLUTION**

Apports de substances toxiques supérieurs aux doses ayant des effets toxiques pour les sols ou les plantes	
L'épandage est exploité en production végétale afin que les éléments apportés soient utilisés par les cultures	
Stagnation et ruissellement d'effluents	
Existence d'un plan d'épandage et tenue d'un cahier d'épandage	
Stockages d'effluents avant épandage suffisants et adaptés au vu du plan d'épandage	
Tenue d'un cahier d'épandage	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
Existence d'une procédure de validation des mesures et d'un dispositif de suivi interne à l'établissement	
Absence d'altération de la structure et de la qualité des sols par l'épandage	
Equilibre hydrique constant des sols absence de dépassement des possibilités d'évapotranspiration et d'absorption des sols sans saturation de leur couche superficielle	
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.)	
Respect des contraintes identifiées et adéquation du matériel d'épandage à ces contraintes	
Atteinte de l'équilibre agronomique pour l'azote (NR et NO) et le phosphore (P)	

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

**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 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 : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_