

Année d'activité

CONCERNÉ

REDEVANCE POUR POLLUTION DE L'EAU D'ORIGINE NON DOMESTIQUE COMPLÉMENT AU FORMULAIRE TRAITEMENT DE SURFACE

ACTIVITÉS POLLUANTES suite du formulaire ACTIVITÉS POLLUANTES ET FONCTIONNEMENT DES INSTALLATIONS D'ÉPURATION

Veillez indiquer les valeurs mensuelles des grandeurs caractéristiques (la grandeur caractéristique est l'unité caractérisant l'activité polluante). Si vous avez exercé au cours de l'année d'autres activités polluantes non pré remplies, veuillez les indiquer dans la rubrique 13 « RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES » ou sur papier libre:

Activité polluante						
Code activité polluante						
Grandeur caractéristique de l'activité polluante (exemple d'unité qui caractérise l'activité : kg de produit fini, nombre d'emploi etc.)						
Rappel dernier total annuel retenu						
Quantité mensuelle pour chaque activité polluante	Janvier					
	Février					
	Mars					
	Avril					
	Mai					
	Juin					
	Juillet					
	Août					
	Septembre					
	Octobre					
	Novembre					
	Décembre					
TOTAL						
Type de traitement effectué sur les effluents par votre établissement	Echangeur d'ions mobiles					
	Unité de détoxification					
	Unité de traitement physicochimique (hors détoxification)					
	Unité de traitement biologique et <i>assainissement autonome</i>					
	Autre (préciser.....) ⁽²⁾					
	Absence de traitement					
Destination de vos effluents (ventilation en %) ⁽¹⁾	Réseau d'assainissement collectif ^(a)					
	Milieu naturel (fleuve, rivière...) ^(b)					
	Autre ^(c) préciser le nom ⁽³⁾					
Préciser éventuellement le nom	De la station d'épuration collective					
	Du milieu naturel					

(1) la somme des pourcentages des rejets pour chaque activité polluante est égale à 100 % : (a) + (b) + (c) = 100 %

(2) il peut s'agir : d'un bassin d'évaporation, d'une fouille fermée, d'un lagunage, du transfert des effluents dans un centre de traitement agréé (nom du centre à fournir),

(3) il peut s'agir d'un centre de traitement autorisé (pour destruction, recyclage), d'une décharge (catégorie 1,2),...