

**REDEVANCE POUR POLLUTION DE L'EAU
D'ORIGINE NON DOMESTIQUE
COMPLÉMENT AU FORMULAIRE GÉNÉRAL**

ACTIVITÉS POLLUANTES ET FONCTIONNEMENT DES INSTALLATIONS D'ÉPURATION

Activité polluante						
Code activité polluante						
Grandeur caractéristique de l'activité polluante (unité qui caractérise l'activité : kg de produit fini, nombre d'emploi etc.)						
Rappel dernier total annuel retenu						
Quantité mensuelle pour chaque activité polluante (kg produit fini, nombre d'emplois, etc)	Janvier					
	Février					
	Mars					
	Avril					
	Mai					
	Juin					
	Juillet					
	Août					
	Septembre					
	Octobre					
	Novembre					
	Décembre					
TOTAL						
Type de traitement effectué sur les effluents par votre établissement	Bassin de décantation <i>sans réactif</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Unité de traitement physicochimique (hors détoxication)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Unité de traitement biologique <i>et assaini- sissement autonome</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Epandage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Absence de traitement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Autre (préciser.....) ⁽²⁾					
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 ⁽⁴⁾	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),...