

## FICHE TECHNIQUE

### Réduction des pollutions (technologie propre, rejet zéro, traitement des pollutions)

#### ACTIVITE DE L'ETABLISSEMENT

Evolution d'activité au cours des 3 dernières années :

Année			
Chiffre d'affaire			
Production annuelle (préciser l'unité) <sup>1</sup>			
Production de pointe (préciser l'unité) <sup>1</sup>			
Effectif			
Autre grandeur caractéristique de l'activité			

Estimation de l'augmentation d'activité en pointe à l'horizon 5 ans (en %) : .....

(1) Dans le cas du traitement de surface, la production sera exprimée en poids (tonne) ou en surface traitée (m<sup>2</sup>)

#### USAGES DE L'EAU

Sur dernier exercice connu (année ..... ) :

	Consommation		Usages de l'eau*
	Annuelle (m <sup>3</sup> /an)	De pointe (m <sup>3</sup> /j)	
Réseau public			
Milieu naturel (origine : .....)			

\* préciser la nature de l'usage : sanitaire, industriel, refroidissement, autres (à préciser)

#### REJET DES EAUX INDUSTRIELLES

Rejet des eaux dans un réseau collectif :  **OU** Rejet des eaux dans le milieu naturel :

En cas de rejet des eaux même épurées dans un réseau collectif, disposez-vous d'une autorisation de déversement:  oui  non  en projet

En cas de rejet d'eaux industrielles dans le milieu naturel, disposez-vous d'une station d'épuration ?

Si oui, année de dernier renforcement : ..... procédé épuratoire actuel : .....

Milieu récepteur (nom du cours d'eau) : .....

Géolocalisation du point de rejet au milieu récepteur (**à indiquer impérativement**) : Coordonnées Lambert 93 (en mètres) du point de rejet : X : ..... Y : .....

(Si vous ne connaissez pas ces coordonnées, indiquer d'une croix le point de rejet sur une carte IGN. Vous pouvez utiliser le géoportail ([www.geoportail.fr](http://www.geoportail.fr)) ou google maps ([www.google.fr/maps](http://www.google.fr/maps)). A défaut, les coordonnées GPS)

Rejet autorisées par l'Administration avant travaux : .....date de l'autorisation : .....  
Débit m<sup>3</sup>/j :

Paramètres polluants						
Concentration (mg/l)						
Flux journalier (kg/j)						

En cas de demande de modification : valeurs de rejets autorisés demandées :  
Débit m<sup>3</sup>/j :

Paramètres polluants						
Concentration (mg/l)						
Flux journalier (kg/j)						

### PRINCIPE ET CARACTERISTIQUES DU PROJET

Objectif : .....

Principe : .....

#### **Rejets actuels mesurés par l'autosurveillance :**

Volume (m<sup>3</sup>/j et m<sup>3</sup>/an) : .....

Année correspondante : .....

Production journalière correspondante : .....

Paramètres Polluants (1)	Pollution journalière moyenne actuelle avant traitement	Pollution journalière maximale actuelle avant traitement	Pollution journalière moyenne actuelle en sortie de traitement	Pollution journalière maximale actuelle en sortie de traitement

(1) : voir tableau suivant

**Evaluation des rejets contractuels après le projet de réduction des pollutions :**

Volume maximal (m<sup>3</sup>/j, et m<sup>3</sup>/an) : .....

Année correspondante : .....

Production journalière correspondante : .....

Paramètres Polluants (1)	Pollution journalière moyenne <b>après projet</b> et avant traitement	Pollution journalière maximale <b>après projet</b> et avant traitement	Pollution journalière moyenne <b>après projet</b> en sortie de traitement	Pollution journalière maximale <b>après projet</b> en sortie de traitement

(1) Paramètres polluants significatifs de l'activité du site :

- Pour les industries agro-alimentaires : DCO, DBO<sub>5</sub>, MES, Azote, Phosphore, ... exprimés en kg/j,
- Pour les autres industries : les mêmes paramètres avec en plus, les hydrocarbures, les métaux et les substances toxiques exprimés en g/jour.

Le ..... / ..... / ..... à .....

**Le demandeur** (signature et cachet)