*INDUSTRIE*

**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)1 |  |  |  |
| Production de pointe  (préciser l’unité) 1 |  |  |  |
| 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 (m2)*

**USAGES DE L’EAU**

Sur dernier exercice connu (année             ) :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Consommation | | Usages de l’eau\* |
| Annuelle (m3/an) | De pointe (m3/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 m3/j :

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

En cas de demande de modification : valeurs de rejets autorisés demandées :

Débit m3/j :

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

**PRINCIPE ET CARACTERISTIQUES DU PROJET**

Objectif :

Principe :

**Rejets actuels mesurés par l’autosurveillance :**

Volume (m3/j et m3/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 (m3/j, et m3/an) :

Année correspondante :

Production journalière correspondante :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Paramètres  Polluants (1) | Pollution journalière moyenne **après projet** et avant traitement | Pollution journalière maximale **après projet** et avant traitement | Pollution journalière moyenne **après projet** en sortie de traitement | Pollution journalière maximale **après projet** en sortie de traitement |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

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

* Pour les industries agro-alimentaires : DCO, DBO5, 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)