**A REMPLIR POUR OPERATION :**

* **hors communication/animation**
* **HORS OPERATION COLLECTIVE**
* **OU > A 30 K€ DE TRAVAUX ELIGIBLES DANS LE CADRE D’UNE operatION COLLECTIVE**

DONNEES DE PRODUCTION

 Nombre de jours travaillés/an : ………………………

 L'activité est-elle saisonnière ? [ ]  OUI [ ]  NON (\*)

 Rythme de travail : (\*) Cocher la case correspondante

 (\*) par jour : [ ]  8 h [ ]  2x8 h [ ]  3x8h [ ]  autre à préciser : …………

(\*) par semaine : [ ]  5 jours [ ]  6 jours [ ]  7 jours [ ]  autre à préciser………….

|  |  |
| --- | --- |
| **Produits finis principaux de votre établissement** | **Quantités (tonnes, 2 dernières années)** |
|  | **Année : ……………** | **Année : ……………** |
| …………………………………………………………… | ……………………… | ……………………… |
| …………………………………………………………… | ……………………… | ……………………… |
| …………………………………………………………… | ……………………… | ……………………… |

COLLECTE DES EAUX RESIDUAIRES

Existe-t-il des réseaux de collecte par nature d'effluent (eaux sanitaires, eaux de procédés, refroidissement, pluviales, etc...) ? [ ]  OUI [ ]  NON

Dans l'affirmative, lesquels ? ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………

OUTILS DE DEPOLLUTION :

Existe-t-il des ouvrages de dépollution ? [ ]  OUI [ ]  NON

 Dans l'affirmative, indiquer leur nature : (\*) *cocher la case correspondante*

[ ]  Prétraitement (type) : mis en service le :Cliquez ici pour entrer une date.

[ ]  Station d'épuration physico-chimique : mise en service le : Cliquez ici pour entrer une date.

[ ]  Station de détoxication : mise en service le : Cliquez ici pour entrer une date.

[ ]  Bassins d'évaporation : mis en service le : Cliquez ici pour entrer une date.

[ ]  Epandage : mis en service le : Cliquez ici pour entrer une date.

[ ]  Autres (à préciser) : …………………………………………………….

DECHETS TOXIQUES ET BOUES D'EPURATION

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nature et origine des déchets toxiques et boues** | **Tonnage dernière année (tonnes)** | **Destination finale** |
| …………………………………………………. | ………………………. | ………………………………. |
| …………………………………………………. | ………………………. | ………………………………. |
| …………………………………………………. | ………………………. | ………………………………. |

REJETS et CARACTERISTIQUES DE LA POLLUTION

Indiquer pour chaque point de rejet de votre établissement :

1) le nom du milieu récepteur (par exemple : lac du Bourget, canal du Midi, rade de Toulon, rivière : Isère, réseau d'égouts de Marseille) et la localisation du rejet

2) La nature des effluents rejetés (E.P. : Eaux pluviales; E.V. : Eaux vannes sanitaires ; E.R. :Eaux de refroidissement ; E.R.I. : Eaux résiduaires industrielles).

 3) Le volume moyen rejeté par jour par temps sec.

 4) Les concentrations / flux polluants

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Indiquer ci-dessous pour les 3 principaux point de rejet : | (\*) | Débit en m3/j | Paramètre pollution | Teneur (mg/l) | Charge  (kg/j) |
| **POINT A** :nom du milieu récepteur Cliquez ici pour taper du texte.Localisation : coordonnées Lambert 93 (X,Y) X= Cliquez ici pour taper du texte.Y= Cliquez ici pour taper du texte. | [ ]  E.R.[ ]  E.R.I[ ]  E.P.[ ]  E.V.  | Moyen : ……….…...de pointe : ………...journalier : ……….... | DCO | …………. | …………. |
| DBO5 | …………. | …………. |
| MES | …………. | …………. |
| Toxiqueset autresCliquez ici pour taper du texte. | Cliquez ici pour taper du texte. | Cliquez ici pour taper du texte. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **POINT B** :nom du milieu récepteur Cliquez ici pour taper du texte.Localisation : coordonnées Lambert 93 (X,Y) X=Cliquez ici pour taper du texte.Y= Cliquez ici pour taper du texte. | [ ]  E.R.[ ]  E.R.I[ ]  E.P.[ ]  E.V.  | Moyen : ……….…...de pointe : ………...journalier : ……….... | DCO | …………. | …………. |
| DBO5 | …………. | …………. |
| MES | …………. | …………. |
| Toxiqueset autresCliquez ici pour taper du texte. | Cliquez ici pour taper du texte. | Cliquez ici pour taper du texte. |

 Remplir un nouveau tableau au besoin

D'où proviennent les résultats chiffrés précédents :

[ ]  de résultats moyens annuels obtenus dans le cadre de l'autocontrôle journalier.

 [ ]  d’estimations faites par vous même

 [ ]  d'une enquête de pollution réalisée par un organisme extérieur ;

 dans l'affirmative, par quel organisme et à quelle date: Cliquez ici pour entrer une date.

ORIGINE ET UTILISATION DE L'EAU (en cas de projet d’économie d’eau)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Origine de l'Eau** | **Volume m3/an** | **Utilisations (1)** |
| **Distribution publique** | Cliquez ici pour taper du texte. | Cliquez ici pour taper du texte. |
| **Alimentation autonome**[ ]  Forage - puits[ ]  Rivière, canal, lac(indiquer son nom)[ ]  Mer, étang salé(indiquer son nom) | Cliquez ici pour taper du texte. | Cliquez ici pour taper du texte. |
| **Autres origines**(à préciser) :Cliquez ici pour taper du texte. | Cliquez ici pour taper du texte. | Cliquez ici pour taper du texte. |
| **TOTAL** | Cliquez ici pour taper du texte. |  |

(1) Utilisations possibles : sanitaires, alimentation chaufferie, refroidissement, procédés, lavages de matériels, lavage de sols,...autres à préciser