

**Autorisation de Rejet**

QUESTIONNAIRE D’ENQUÊTE PREALABLE AUPRES DES INDUSTRIELS

SOMMAIRE

1. Identification de l’Etablissement 3
2. Activités – Données générales 3
3. Usages de l’eau 4
	1. Volumes consommés, origine de l’eau 4
	2. Usages de l’eau 4
	3. Autres 4
	4. Economies de l’eau 4/5
4. Caractéristiques de la production 5
	1. Matières premières utilisées 5
	2. Produits de lavage utilisés 5
	3. Déchets solides de fabrication 5
	4. Déchets liquides de fabrication (non évacués au réseau) 5
5. Caractéristiques des effluents rejetés 5
	1. Nature des eaux déversées 5
	2. Installations privées 6
6. Plans et pièces à joindre 6
7. Installations de traitement des effluents avant rejet 6
8. Dispositif de surveillance des rejets 6
9. Prévention et protection en cas de pollutions accidentelles 6/7
	1. Caractéristiques des eaux industrielles rejetées au réseau d’assainissement 7
	2. Autres substances 8
10. **IDENTIFICATION DE L’ETABLISSEMENT**

Raison sociale de l’établissement :

Adresse :

Code Postal :……………………………….…Ville :

*Responsable de l’Etablissement habilité à signer:*

Nom :

Qualité :

Téléphone :…………………………………………………………….Mail :

1. **ACTIVITES – DONNEES GENERALES**

Code APE :

Numéro de SIRET :

Nature de l’activité :

Adresse du rejet (remplir un document par usine et éventuellement par point de rejet) :

Classement au titre Code de l’environnement : ☐OUI ☐NON

Rubriques de classement :

Numéro de l’arrêté préfectoral : ………………………………………………………………………………………………………………….

Copie de l’arrêté préfectoral de classement : ☐OUI ☐NON

Effectifs :

*Rythme de travail :*

Nombre d’heures par jour :

Nombre de jours par semaine :

Fermeture annuelle :

1. **USAGES DE L’EAU**

**3.1 Volumes consommés, origine de l’eau**

Pour l’année précédente si représentative ou sur une moyenne de 2 à 3 exercices

|  |  |
| --- | --- |
|  | **m3/an** |
| Eau du réseau eau potable |  |
| Eau de forage |  |
|  Autres (eau de surface , e.p.) |  |
|  **TOTAL** |  |

**3.2 Usages de l’eau**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Année N** | **Année N-1** | **Année N-2** |
| **m3/an** | **m3/an** | **m3/an** |
| Eau de Cuisine/lavage |  |  |  |
| Eau sanitaire |  |  |  |
| **TOTAL** |  |  |  |

**3.3 Autres**

Le réseau interne est-il équipé en RIA (Robinet Incendie Armé) : ☐OUI ☐NON

Y-a-t-il un isolement de l’alimentation en eau : ☐OUI ☐NON

**Si oui :** Disconnecteur ☐ Nombres : ………………………………………………

 avec contrat de maintenance :☐OUI ☐NON

Clapet anti-retour ☐ Nombres : ………………………………………………

 Autre ☐ :

Nombre de compteurs :

Nombre de compteurs R I A :

Bassin tampon (volume) : ………………………………………………………………………………………………………………………………

**3.4 Economies de l’eau**

Avez-vous mis en place des mesures d’économies d’eau ? ☐OUI ☐NON

Si oui, lesquelles et avec quels résultats (estimation en m3) ?

* Suivi des consommations ☐ :
* Chasse aux fuites ☐ :
* Sensibilisation du personnel ☐ :
* Technologies moins consommatrices ☐ :
* Réutilisation d’eau de pluie, de process ☐ :
* Autres, précisez ☐ :
1. **CARACTERISTIQUES DES REJETS**

**4.1 Nombre de repas servis par jours**

**4.2 Produits de lavage utilisés**

**4.3 Déchets de cuisine (évacuation)**

**4.4 Fréquence de nettoyage du bac dégraisseur et nombre de bac dégraisseur**

* 1. **Débit et température de l’eau rejetée**

1. **CARACTERISTIQUES DES EFFLUENTS REJETES AU RESEAU**

**5.1 Nature des eaux déversées**

🡪 Eaux usées domestiques ☐OUI ☐NON 🡪 Eaux usées industrielles ☐OUI ☐NON 🡪 Eaux usées pluviales ☐OUI ☐NON 🡪 Eaux admissibles au réseau d’eau pluviales ☐OUI ☐NON

(eaux de refroidissement, eaux épurées, eaux de rabattement de nappe…)

Les différentes catégories d’eau ci-dessus sont-elles bien séparées ? ☐OUI ☐NON

**5.2 Installations privées**

a)*Plans et pièces à joindre*

☐ Plan réseaux EU-EP-AEP **(peut être contrôlé par la collectivité avec contrôle de branchements pour mise en évidence des non-conformités éventuelles)**

☐ Fiche techniques des ouvrages de traitement rejets

☐ Fiches sécurité produits réactifs utilisés

☐ Bordereaux suivi de déchets

☐ Documents de déclaration / autorisation ICPE

☐ Analyses auto surveillance

☐ Contrat(s) de maintenance

☐ Etudes antérieures (diagnostic, résultats d’analyses, etc.)

☐ Factures d’eau des trois dernières années

☐ Certificat analyse environnementale (type ISO 14 001)

b) *Installations de traitement des effluents avant rejet*

Existe-t-il une ou des installations de prétraitement avant rejet (à décrire succinctement) :

* Eaux pluviales (débourbeur, déshuileur, bassin tampon avec volume, etc.)

c) *Prévention et protection en cas de pollutions accidentelles :*

Disposez-vous de dispositifs de protection en cas de pollutions accidentelles ? ☐OUI ☐NON

*Si Oui, lesquels ?* Produits *absorbants* ☐ Bassin de rétention (volume) ☐ Bacs de rétention ☐

 Vanne de fermeture☐ Obturateur ☐ Autres :…………………………………… ☐

Existe-t-il des procédures internes (numéros d’urgence, mesures à prendre) en cas d’accident à disposition des employés ? ☐OUI ☐NON

Le personnel connait-il les consignes de prévention et de sécurité en cas d’accident ? ☐OUI ☐NON

L’entreprise utilise-t-elle des transformateurs contenant du PCB ou PCT ? ☐OUI ☐NON

L’aire de chargement/déchargement est-elle étanche ? ☐OUI ☐NON

L’entreprise stocke-t-elle des anciens produits/déchets dangereux ? ☐OUI ☐NON

L’entreprise a-t-elle connu un accident ayant généré une pollution de l’eau et des sols ? ☐OUI ☐NON