



EFFLUENTS INDUSTRIELS REJETES AU RESEAU D'ASSAINISSEMENT

Ce document est destiné à préparer la mise en place de l'autorisation et, le cas échéant, de la convention de déversement au réseau d'assainissement, spécifiant les conditions de rejet des eaux usées de l'établissement au réseau public d'assainissement.

1 - IDENTIFICATION DE L'ETABLISSEMENT

NOM de l'établissement : _____

Raison sociale : _____

Adresse : _____

Code postal : _____ ville : _____

☎ : _____ Fax : _____

Mail : _____

Code INSEE : _____

Siret : _____

Activité principale : _____

Représentant de l'entreprise : _____

Effectif/horaire : _____

Rythme de production (ex : période/saison de pointe, de creux, ...) : _____

Êtes-vous certifié : ISO 14000 : EMAS : ISO 9000 (1-2-3) :

Êtes-vous classé : SEVESO II seuil haut : seuil bas :

En raison de votre activité, l'établissement est-il soumis au titre de la législation des installations classées pour la protection de l'environnement (I.C.P.E.) :

NON concerné

Si oui : à **Autorisation.** ou à **Déclaration.**

Préciser le numéro de la rubrique des installations classées ainsi que la date de l'obtention de l'arrêté : n°date : (Joindre celui-ci au document.

Voir chapitre 5-annexe)

2 -USAGE DE L'EAU

2.1 -Origine de l'eau

	Année N en cours en M ³	Année N-1 en M ³
Eau du réseau public : eau potable		
Eau de forage		
Autres, précisez		

2.2 – Utilisation de l'eau

- L'utilisation de l'eau au sein de l'établissement est destinée à :

2.3 –Destination des eaux usées :

Faire une croix pour indiquer la destination.

	Réseau eaux usées public	Réseau eaux pluviales public	Milieu naturel	Autres, précisez
Eaux usées de fabrication				
Eaux usées sanitaires				
Eaux usées de refroidissement				
Eaux usées de lavage VL / PL / sol				

2.4 -Quantité rejetée dans le réseau assainissement

	Année N en cours en M ³	Année N-1 en M ³
Eaux usées de fabrication		
Eaux usées sanitaires		
Eaux usées de lavage		

3 -CARACTERISTIQUES DE REJETS

3.1 Types d'effluents de fabrication

Types de polluants risquant de se retrouver dans le réseau d'assainissement (ex : métaux, graisses, produits toxiques, etc.)

3.2 –Contrôles, analyses des effluents

- Possédez-vous des systèmes de contrôle et d'analyse des effluents rejetés ?

OUI

NON

Si **OUI** précisez ci-dessous, de quels types (DCO, DBO5, MES, pH, ...), à quelle fréquence ainsi que les noms des organismes auxquels vous faites appel pour les effectuer ?

Effluent	Types de contrôle	Fréquence	Organisme

3.3 – Equipements de traitement

- Possédez-vous des installations de traitement des effluents avant rejet au réseau ?

OUI NON

Si **OUI** précisez dans le tableau ci-dessous leurs natures (dégrilleur, décanteur, dégraisseur,...), leurs années d'installation, sur quels effluents ils interviennent ainsi que le nom et la fréquence des entreprises de la filière d'élimination auxquelles vous faites appel pour leurs entretiens.

Effluents	Equipements/années	Dimensions	Entreprises	Fréquence

- Avez-vous prévu un investissement dans le cadre du traitement de rejets ?

OUI NON

Si **OUI**, de quelle nature et préciser son rôle ?

4 –INVESTISSEMENTS PREVISIONNELS

- Avez-vous un projet d'extension de l'activité (taille de l'entreprise, diversification, redéploiement, ...) ?

OUI

NON

Si **OUI**, à quelle date et quelles conséquences cette augmentation aura-t-elle sur les rejets?

5 –ANNEXES

Pour compléter ce questionnaire, veuillez joindre à celui-ci :

Tous documents éventuels (factures, relevés d'analyses,) justificatifs des données énumérées.

L'arrêté de déclaration ou d'autorisation ICPE

Ainsi que tous les documents techniques concernant les équipements de traitements cités au point 3.3

Date :

Signature :