

**QUESTIONNAIRE D'ENQUETE PREALABLE
DES REJETS D'EAUX USEES NON DOMESTIQUES**

Nom de l'entreprise :

Adresse :
.....

Activité :

SOMMAIRE

1. Identification de l'Etablissement	Page	1
2. Activités - Données générales	Page	2
3. Usages de l'eau	Page	3
4. Caractéristiques des eaux rejetées	Page	6

1. IDENTIFICATION DE L'ETABLISSEMENT

Nom de l'entreprise :

Adresse du site :

Nom du gérant/directeur :

N° de téléphone :

Adresse du siège social (si différents de l'adresse du site) :

.....

Activité de l'entreprise :

N° SIRET :

Code APE :

Date d'implantation sur site :

Votre entreprise est-elle classée Installation Classée pour la Protection de l'Environnement (ICPE)? OUI NON

2. ACTIVITES DE L'ENTREPRISE

Nombre de personnes travaillant sur le site :

- Rythme de travail :

- Nombre d'heures par jour :.....
- Nombre de jours par semaine :.....
- Nombre de jours par mois :.....
- Fermeture annuelle :.....

- Rythme de production :

- Période de pointe de production annuelle :.....
- Variabilité de la production = moyenne - mini – maxi

- Présence d'un restaurant d'entreprise OUI NON

Dispose t-il d'un bac à graisse ? OUI NON

- Présence d'un parking OUI NON
Si oui, combien de places :

Dispose t-il d'un séparateur à hydrocarbure ? OUI NON

3. USAGES DE L'EAU

Volumes consommés, origine de l'eau

	Moyenne de consommation Pour l'année N-1	Moyenne de Consommation Pour l'année N-2	Moyenne de Consommation Pour l'année N-3
Eau du réseau eau potable			
Eau de forage			
Autres (pompages en rivière, etc ..)			
TOTAUX			

4. CARACTERISTIQUES DE LA PRODUCTION

Stockez-vous des produits propres à votre activité ? OUI NON

<u>Type de produits</u> (huiles, produits chimiques, hydrocarbures, solvants, produits photographiques, ...)	<u>Mode de stockage</u> (cuves, bidons, ...)

Avez-vous des déchets spécifiques à votre activité ? OUI NON

Nature du déchet (huile de friture, graisses, détergeants, ...)	Quantité générée (en m3/mois)	Mode de stockage	Mode d'évacuation (société spécialisée, collecte municipale, ..)	Fréquence d'évacuation	BSD existant (oui/non)

Joindre la copie des justificatifs d'enlèvements les plus récents pour chaque déchet

Remarques :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5. CARACTERISTIQUES DES EAUX REJETEES

5.1 Nature des eaux déversées

- a) - Eaux usées domestiques (WC, douches, ...) OUI NON
- Eaux usées industrielles OUI NON
- Eaux usées pluviales (gouttières, grilles, ...) OUI NON
- Eaux admissibles au réseau d'eaux pluviales
(eaux de refroidissement, eaux épurées, eaux de rabattement de nappe, ...) OUI NON
- b) Les différentes catégories d'eau ci-dessus sont-elles bien séparées ? OUI NON
- c) Y a-t-il des regards d'accès aux différents réseaux OUI NON

5.2 Installations privées

- a) Plan du réseau intérieur d'évacuation des eaux OUI NON
- b) Dispositifs de prétraitement OUI NON

Types de prétraitement	Fréquence d'entretien	Types de déchets rejetés

- c) Dispositif de surveillance des rejets :

- Mesure de débit en continu OUI NON
- Préleveur d'échantillon OUI NON

5.3 Caractéristiques des eaux industrielles rejetées au réseau d'assainissement

N.B. : Les concentrations maximales correspondent aux "pointes" de pollution, et non au rapport du flux maximal journalier (ou horaire) par le débit journalier (ou horaire).

Débit :

- débit journalier : m³/jour
- débit horaire : m³/heure
- débit instantané : l/seconde

Température maximale : °C

Valeurs extrêmes du pH :

Demande biochimique en oxygène à 5 jours (DB₀₅)

Flux journalier maximal : kg/j
Flux horaire maximal : kg/h
Concentration horaire maximale : mg/l
Concentration moyenne du jour le plus chargé : mg/l

Demande chimique en oxygène (DCO)

Flux journalier maximal : kg/j
Flux horaire maximal : kg/h
Concentration horaire maximale : mg/l
Concentration moyenne du jour le plus chargé : mg/l

Demande chimique en oxygène non biodégradable (DCO soluble)

Flux journalier maximal : kg/j

Matières en suspension (MES)

Flux journalier maximal : kg/j
Flux horaire maximal : kg/h
Concentration horaire maximale : mg/l
Concentration moyenne du jour le plus chargé : mg/l

Teneur en azote global (exprimé en N)

Flux journalier maximal :	kg/j
Flux horaire maximal :	kg/h
Concentration horaire maximale :	mg/l
Concentration moyenne du jour le plus chargé :	mg/l

Teneur en phosphore (exprimé en P)

Flux journalier maximal :	kg/j
Flux horaire maximal :	kg/h
Concentration horaire maximale :	mg/l
Concentration moyenne du jour le plus chargé :	mg/l

5.4 Autres substances

Veillez indiquer, ci-après, les substances que vos rejets d'eaux usées industrielles sont susceptibles de contenir, en fonction de vos fabrications :

1. Indice phénols
2. Phénols
3. Chrome hexavalent
4. Cyanures
5. Arsenic et composés (en As)
6. Plomb et composés (en Pb)
7. Cuivre et composés (en Cu)
8. Chrome et composés (en Cr)
9. Nickel et composés (en Ni)
10. Zinc et composés (en Zn)
11. Manganèse et composés (en Mn)
12. Etain et composés (en Sn)
13. Fer, aluminium et composés (en Fe + Al)
14. Composés organiques du chlore (en AOX)
15. Hydrocarbures totaux
16. Fluor et composés (en F)
17. Substances toxiques, bioaccumulables ou nocives pour l'environnement

18. Sulfates
19. Sulfures
20. Chlorures
21. Nitrites
22. MEH (Matières Extractibles à l'Hexane)
23. Mercure
24. Cadmium
25. Hexachlorocyclohexane
26. Tétrachlorure de carbone
27. D.T.T.
28. Pentachlorophénol
29. Drines
30. Hexachlorobenzène
31. Hexachlorobutadiène
32. Chloroforme
33. Dichloroéthane
34. Trichloréthylène
35. Perchloréthylène
36. Trichlobenzène