

**Direction Générale des Services Techniques
Direction de l'Eau et de l'Assainissement**

**FICHE D'ENQUETE
ETABLISSEMENTS INDUSTRIELS**

1 - RENSEIGNEMENTS GENERAUX

1.1. - Administratifs

Raison sociale :

N° Rue : Rue :

Ville :

Téléphone : Télécopie :

Email : Site Internet :

Numéro SIRET : Code :

Le Directeur :

Personne responsable de l'environnement :

Secteur d'activité :

Date de création de l'entreprise :

Etes-vous soumis à la législation " installation classée " : OUI NON

Si oui, joindre une copie de(s) arrêtés préfectoraux et /ou des récépissés de déclaration, et préciser à quelle(s) rubrique(s) :

.....

.....

Réglez-vous directement la contre-valeur à l'Agence de l'Eau Seine Normandie ?

Existe-t-il une convention de rejet ?

Disposez-vous d'un autre site d'activité dans Meaux ?.....

1.2. - Activité

Nombre de jours de travail dans l'année :

Mois d'activité maximale pour cette année :

Effectif total de l'établissement : - Permanents :

- Saisonniers :

Société :

Rythme d'activité (1 x 8, 2 x 8, 3 x 8, etc., préciser si activité continue et /ou discontinue ; diurne et /ou nocturne ; semaine et /ou week-end) :

.....

Nature et description des activités par poste (exemples : bureaux, stockage, production, manutention, lavages de camions, etc.):

.....

Evolution prévisible de l'activité :

.....

2 - CONSOMMATION D'EAU

USAGE	VOLUME ANNUEL PAR COMPTEUR OU AU POINT DE RELEVEMENT (préciser le lieu)		
	RESEAU PUBLIC	NAPPES	EAU SUPERFICIELLE
DOMESTIQUE			
INDUSTRIEL (précisez :)			
REFROIDISSEMENT			
TOTAL			

Société :

3 – EAUX PLUVIALES : COLLECTE - TRAITEMENT - REJET

- Les eaux pluviales sont-elles collectées séparément des eaux usées : OUI NON

Si oui : en totalité en partie

- Mode d'évacuation des eaux pluviales :

Destination des Eaux Pluviales			
Réseau public	Eaux superficielles (rivière, étang, fossé,..)	Infiltration à la parcelle	Stockage à la parcelle

4 - EFFLUENTS : NATURE - COLLECTE - TRAITEMENT - REJET

Produisez-vous des effluents autres que domestiques ?

OUI NON

Si oui : Permanents Ponctuels

Avez-vous un réseau d'assainissement :

- Unitaire
- Sanitaire
- Absence de réseau
- Séparatif
- Autres (à préciser)

Points de rejets :

Origine de l'eau (1)	Nature des effluents (2)	Débit des rejets	Destination et traitement			
			Réseau public (3) Sans prétraitement	Réseau public (3) avec prétraitement (4)	Traitement sur site (5)	Stockage et évacuation par une entreprise spécialisée (6)

(1) Réseau public, puits ou eaux superficielles

(2) Eau domestique, de refroidissement, de lavage, de process, etc...

(3) Préciser la nature du réseau : eaux usées, eaux pluviales, unitaires

(4) Préciser le mode de prétraitement

(5) Si vos effluents sont traités sur place, veuillez préciser :

Type du dispositif d'épuration (traitement physico-chimique, biologique, décantation, ...)	Date de mise en service	Modifications apportées (pour chaque date, préciser le type de modification)	Dispositifs projetés	Traitement des effluents	
				En totalité	En partie
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----

(6) Préciser le nom de l'entreprise spécialisée et la ville / commune où elle se trouve

Contrôle des rejets d'eaux usées

- Effectuez-vous des analyses relatives aux rejets d'eaux usées :

OUI NON

Si oui, sont-elles : ponctuelles permanentes fréquence ?

Joindre les photocopies des analyses

- Les analyses sont-elles réalisées par :

votre laboratoire ? agréé non agréé

un laboratoire extérieur agréé non agréé

5 – PRODUITS STOCKES

NATURE	UTILISATION	QUANTITE	MODE DE STOCKAGE

Joindre les fiches produits

6 - NATURE DES DECHETS SPECIFIQUES A L'ETABLISSEMENT

(y compris hydrocarbures, boues, filières de traitement, etc.)

NATURE	QUANTITE	MODE DE STOCKAGE	MODE D'EVACUATION

7 - ANALYSE DES RISQUES

- Avez-vous une zone de stockage de produits dangereux ou polluants ? OUI NON

Si oui, précisez :

Mode de stockage	Dispositions prises pour éviter toute pollution accidentelle du milieu naturel (bac ou aire de rétention, surfaces imperméabilisées avec récupération des effluents, ...)

- L'établissement est-il équipé de poste(s) au pyralène (P.C.B ou polychlorobiphényles) ?

Si oui, combien ?

8 - DIVERS

Références cadastrales de la parcelle :

Surface totale de la parcelle :

Surface des bâtiments :

Surface des voiries et parkings :

Nombre de places de stationnement :

Observations :

.....
.....
.....
.....

9 - EVOLUTION DE L'ENTREPRISE

Evolution prévisionnelle de l'activité :

Rejets prévisibles (quantité, qualité) :

Modalités de traitement des eaux envisagées :

10 - ETUDES COMPLEMENTAIRES

TYPE (UNITE)	SATESE	INDUSTRIEL
Débit maximum (Qmax) m ³ /j		
Débit moyen (Qmoy) m ³ /j		
Potentiel hydrogène (pH)		
Demande chimique en oxygène (DCO) mg/l		
Demande biochimique en oxygène (DBO ₅) mg/l		
Matières en suspension (MES) mg/l		
N Global (NTK) mg/l		
Phosphore (P) mg/l		
Substances extractibles au chloroforme (SEC) mg/l		
Détergents mg/l		
Hydrocarbures totaux mg/l		
Halogènes organiques absorbables (AOX) mg/l		
Phénols mg/l		
Aluminium (Al) mg/l		
Argent (Ag) mg/l		
Chrome VI (Cr VI) mg/l		
Chrome total (Cr) mg/l		
Cuivre (Cu) mg/l		
Fer (Fe) mg/l		
Mercure (Hg) mg/l		
Nickel (Ni) mg/l		
Plomb (Pb) mg/l		
Sélénium (Se) mg/l		
Zinc (Zn) mg/l		
(Al + Cd + Cr + Cu + Fe + Pb + Zn) mg/l		
Autres à préciser :		

11 - REGLEMENTATION EN VIGUEUR

L'article L. 1331-10. du Code de la Santé Publique stipule entre autres que : « Tout déversement d'eaux usées, autres que domestiques, dans les égouts publics doit être préalablement autorisé par la collectivité à laquelle appartiennent les ouvrages qui seront empruntés par ces eaux usées avant de rejoindre le milieu naturel ».

12 - RECAPITULATIF DES DOCUMENTS A FOURNIR

Joindre à ce questionnaire :

1. la copie de(s) arrêtés préfectoraux et/ou de(s) récépissés de déclaration actuellement en vigueur,
2. la copie des analyses de vos rejets
3. la copie des fiches produits
4. le plan des lieux en 5 exemplaires, format A3 ou A4, si possible sur support informatique version Autocad 2000, Autocad 2004 et Autocad LT, avec indication de :
 - les bâtiments et voiries, les emplacements de stockage, parking, et les emplacements des transformateurs au pyralène (P.C.B ou polychlorobiphényles),
 - tous les réseaux de collecte (eaux : usées, pluviales, unitaires et industrielles) y compris les ouvrages spécifiques et les points de rejet avant déversement dans le réseau d'assainissement communal.
5. le plan des ouvrages de prétraitement
6. descriptif du dispositif d'auto surveillance (préleveur, débitmètre ...)

Ces documents sont nécessaires pour l'établissement de la convention de rejets.

13 - OBSERVATIONS

.....
.....
.....
.....
.....

Fait à le

Le Directeur,