



ARRÊTÉ N° 93-E- 55 du 15 JAN. 1993

D.R.A.G.
4ème Bureau
SB/PB

portant imposant des prescriptions complémentaires en matière de
prévention et de réduction des rejets aqueux à la Société LE FLOCKAGE
92 avenue de la Manufacture à CHATEAUROUX.

LE PREFET DE L'INDRE,

Vu la loi n° 76-663 du 19 Juillet 1976 modifiée relative aux Installations Classées pour la protection de l'environnement ;

Vu le décret n° 77-1133 du 21 Septembre 1977 modifié pris pour application de la loi précitée, et notamment son article 18 ;

Vu la Directive Communautaire n° 76/464 CEE du 4 Mai 1976 ;

Vu la circulaire de M. le Secrétaire d'Etat auprès du Premier Ministre chargé de l'environnement, en date du 18 Mai 1990, relative à la prévention et à la réduction des rejets aqueux en provenance des établissements industriels ;

Vu l'arrêté préfectoral n° 54-1534 du 19 Octobre 1954 autorisant la Société Nouvelle d'Utilisation des Fibres Textiles, à exploiter un établissement de broyage et teinture de fibres textiles diverses, situé sur le territoire de la commune de CHATEAUROUX, 92 avenue de la Manufacture ;

Vu le récépissé de déclaration de succession délivré le 12 Octobre 1992 à la Société LE FLOCKAGE, qui a repris l'exploitation de l'usine susvisée ;

Vu le rapport du Directeur Régional de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement, Inspecteur des Installations Classées, en date du 18 Novembre 1992 ;

Vu l'avis du Conseil Départemental d'Hygiène en date du 18 Décembre 1992 ;

Considérant :

- que les substances visées par la Directive Communautaire 76/464 CEE du 4 Mai 1976 susvisée constituent des substances toxiques persistantes et bioaccumulables,
- que dans le cadre de la prévention et la réduction des pollutions des eaux, ces substances doivent être recherchées de manière systématique et quantifiées avant d'engager le cas échéant des opérations de limitation de leur flux ;

Sur la proposition du Secrétaire Général de la Préfecture,

A R R E T E

ARTICLE 1er - La Société LE FLOCKAGE, exploitant un établissement classé sur le territoire de la commune de CHATEAUROUX, 92 avenue de la Manufacture, fournira pour chacun des rejets d'eaux résiduaires à l'Inspecteur des Installations Classées, le débit des rejets (m³/jour), les concentrations (mg/l) et les flux (en kg/jour et/ou en kg/tonne) des substances, métaux et composés figurant dans l'annexe I du présent arrêté. Les paramètres classiques seront également mesurés à savoir : MES, DCO, DB05, NTK et PH de l'effluent prélevé.

Les prélèvements réalisés ainsi que la mesure du débit seront des valeurs moyennes sur 24 heures. Les échantillons moyens seront reconstitués proportionnellement au débit.

ARTICLE 2 - Les prélèvements et analyses seront réalisés par un laboratoire agréé en matière d'eau, en application de l'article 40 du décret n° 77-1133 du 21 Septembre 1977 pris pour l'application de la loi n° 76-663 du 19 Juillet 1976 relative aux Installations Classées pour la protection de l'environnement et du titre 1er de la loi n° 64-1245 du 16 Décembre 1964 relative au régime et à la répartition des eaux et à la lutte contre leur pollution.

ARTICLE 3 - Les dépenses qui résulteront de ces prélèvements et analyses seront à la charge de l'exploitant.

ARTICLE 4 - Les résultats des analyses demandées à l'article 1 devront parvenir à l'Inspecteur des Installations Classées dans un délai de 3 mois à compter de la notification du présent arrêté accompagnés de la fiche récapitulative constituant l'annexe II du présent arrêté.

ARTICLE 5 - Le Secrétaire Général de la Préfecture, le Maire de CHATEAUROUX et le Directeur Régional de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement, Inspecteur des Installations Classées, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.



Pour ampliation
Le Directeur Délégué


Gilbert MANDARD

Signé : Alain RONDEPIERRE

ANNEXE I A L'ARRETE PREFECTORAL N° 93.555 DU 15 JAN. 1993
 SOCIETE LE FLOCKAGE - Liste I de la Directive 76/464/CEE -

N° composé Directive 76/464/CEE	Famille Nom du composé
	- <u>Solvants</u>
60	1,1 Dichloréthylène
62	Dichlorométhane
61	1,2 Dichloréthylène
58	1,1 Dichloroéthane
23	Chloroforme
59	1,2 Dichloroéthane
119	1,1,1 Trichloroéthane
120	1,1,2 Trichloroéthane
13	Tétrachlorure de carbone
121	Trichloréthylène
111	Tétrachloréthylène
110	1,1,2,2 Tétrachloroéthane
65	1,2 Dichloropropane
20	Monochlorobenzène
54	1,3 Dichlorobenzène
55	1,4 Dichlorobenzène
53	1,2 Dichlorobenzène
118	1,2,4 Trichlorobenzène
117	1,2,3 Trichlorobenzène
117	2,4,6 Trichlorobenzène
29	1-Chloro-3-nitrobenzène
30	1-Chloro-4-nitrobenzène
28	1-Chloro-2-nitrobenzène
36	2-Chlorobutadiène 1,3
48	1,2 Dibromoéthane
9	Benzylchlorure
86	Hexachloroéthane
10	Benzylidène chlorure
84	1,3 Hexachlorobutadiène
7	Benzène
79	Ethylbenzène
87	Isopropylbenzène
112	Toluène
129	o,m,p xylène
67	1,3 Dichloropropènes (cis-trans)
57	Oxyde de dichlorodiisopropyle
38	2-Chlorotoluène
39	3-Chlorotoluène
40	4-Chlorotoluène
109	1,2,4,5 Tétrachlorobenzène
123	1,1,2 Trichlorotrifluoroéthane
128	Vinyl chloride
22	2-Chloroéthanol
66	1,3 Dichloropropanol-2
21	1-Chloro-2,4 Dinitrobenzène
31	4-Chloro-2-Nitrotoluène
63	2,3 Dichloronitrobenzène
63	2,4 Dichloronitrobenzène
37	3-Chloropropène
68	2-3 Dichloropropène

N° composé Directive 76/464/CEE	Famille Nom du composé
	- <u>Métaux</u>
4	Arsenic
12	Cadmium et composés du cadmium
49	Dichlorure de dibutylétain
50	Oxyde de dibutylétain
51	Sels de dibutylétain (autres que le dichlorure et l'oxyde de dibutylétain)
92	Mercure
108	Tétrabutylétain
115	Oxyde de tributylétain
125	Acétate de triphénylétain (acétate de fentine)
126	Triphénylétain chloride (chlorure de fentine)
127	Hydroxyde de triphénylétain (hydroxyde de fentine)
	- <u>Autres</u>
72	Diéthylamine

Paramètres classiques :

PH
DCO
DBO5
MES
NTK

FICHE DE CONTROLE
DE REJETS DE SUBSTANCES TOXIQUES
DANS LES EAUX

A retourner renseignée à la DIRE dans un délai de 3 mois

- Raison sociale :
- Lieu de l'unité de production :
- Secteur d'activité :
- Process industriel à l'origine
des émissions toxiques dans les eaux :
- Production commercialisable de ce process (en tonnes par an) :

Substance identifiée	Concentration mg/l	Débit des rejets concernés m3/jour	Flux de toxiques	
			kg/jour	kg/tonne

- Laboratoire ayant procédé aux analyses
(joindre une copie du résultat) :
- Responsable de l'entreprise ayant renseigné cette fiche :
- Fonction - Qualité :
- Coordonnées téléphoniques :

Date :

Signature :