

PREFECTURE DE LA MEUSE

DIRECTION DES LIBERTES PUBLIQUES ET DE LA REGLEMENTATION  
BUREAU DE L'ENVIRONNEMENT ET DE L'URBANISME

CB/EV

D.R.I.R.E.

Arrêté n° 98-1814

**ARRÊTÉ PRÉFECTORAL COMPLÉMENTAIRE**  
**AUTORISANT LA SOCIÉTÉ ICI C&P À MODIFIER LE**  
**STOCKAGE PRINCIPAL DES LIQUIDES INFLAMMABLES**

LE PRÉFET DE LA MEUSE,  
Chevalier de l'Ordre National du Mérite

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, relatif à l'application de la loi n° 76-663 du 19 juillet 1976 modifiée susvisée,

VU l'arrêté préfectoral n° 2.473 du 5 juillet 1976 autorisant la Société ICI à exploiter une usine de produits chimiques sur la zone industrielle de Baleycourt à VERDUN,

VU les arrêtés préfectoraux modificatifs n° 87-1123 du 30 avril 1987, n° 88-2422 du 24 juin 1988, n° 88-2419 du 30 juin 1988, n° 91-003 du 2 janvier 1991, n° 92-1950 du 7 mai 1992, n° 92-3128 du 8 juillet 1992, n° 93-2383 du 19 octobre 1993, n° 94-3269 du 18 octobre 1994, n° 95-0177 du 26 janvier 1995, n° 96-1058 du 7 juin 1996 et n° 96-2547 du 28 novembre 1996,

VU la demande présentée le 2 mai 1997 par la Société ICI C&P FRANCE SA dont le siège social est 1 route de Lapugnoy - 62920 CHOCQUES - à l'effet de modifier son stockage principal de liquides inflammables,

VU les plans et documents joints à la demande,

VU le rapport du 4 février 1998 du Directeur régional de l'industrie, de la recherche et de l'environnement,

VU l'avis favorable du 5 mai 1998 du conseil départemental d'hygiène,

SUR proposition du Secrétaire Général de la Préfecture,

**ARRÊTE**

**TITRE I**

**Stockage de liquides inflammables**

Article Premier

L'arrêté préfectoral n° 2473 du 5 juillet 1976, susvisé, est complété et modifié comme suit :

1.1) A l'article 2, l'alinéa 2° :

"- un dépôt de liquides inflammables divers en 5 groupes de réservoirs et une aire de stockage, savoir :

- a) Groupe principal - 2.742 m<sup>3</sup> de liquides en 29 réservoirs d'alcools de catégorie C et D ou acides divers,
- b) Groupe CERELOR - 132.5 m<sup>3</sup> de liquides inflammables en 6 réservoirs, 1 réservoir de 95,7 m<sup>3</sup> de paraffine C18 et 1 réservoir de 150 m<sup>3</sup> de paraffine C24,
- c) Groupe de 400 m<sup>3</sup> en 2 réservoirs d'anhydride phtalique,
- d) Groupe de 299 m<sup>3</sup> en 2 réservoirs de paraffine C14,
- e) Groupe de 270 m<sup>3</sup> en 3 réservoirs :
  - 1 réservoir de 200 m<sup>3</sup> de méthanol,
  - 1 réservoir de 40 m<sup>3</sup> de méthylate de soude en solution dans le méthanol,
  - 1 réservoir de 30 m<sup>3</sup> d'acide acétique.
- f) Stockage de 1.700 m<sup>3</sup> de plastifiants à base de phtalates
- g) Stockage de 1.000 m<sup>3</sup> de produits finis
- h) Stockage de 250 m<sup>3</sup> de produits finis
- i) Stockage de 1.000 m<sup>3</sup> de produits finis en bidons (colis)"

est remplacé par

"- un dépôt de liquides inflammables divers en 5 groupes de réservoirs et une aire de stockage, savoir :

- a) Groupe principal - 2.220 m<sup>3</sup> de liquides en 26 réservoirs d'alcools de catégorie C et D ou acides divers, et 100 m<sup>3</sup> de méthanol en 2 réservoirs de catégorie B,
- b) Groupe CERELOR - 132.5 m<sup>3</sup> de liquides inflammables en 6 réservoirs, 1 réservoir de 95,7 m<sup>3</sup> de paraffine C18 et 1 réservoir de 150 m<sup>3</sup> de paraffine C24,
- c) Groupe de 400 m<sup>3</sup> en 2 réservoirs d'anhydride phtalique,
- d) Groupe de 299 m<sup>3</sup> en 2 réservoirs de paraffine C14,
- e) Groupe de 270 m<sup>3</sup> en 3 réservoirs :
  - 1 réservoir de 200 m<sup>3</sup> de méthanol,
  - 1 réservoir de 40 m<sup>3</sup> de méthylate de soude en solution dans le méthanol,
  - 1 réservoir de 30 m<sup>3</sup> d'acide acétique.
- f) Stockage de 1.700 m<sup>3</sup> de plastifiants à base de phtalates
- g) Stockage de 1.000 m<sup>3</sup> de produits finis
- h) Stockage de 250 m<sup>3</sup> de produits finis
- i) Stockage de 1.000 m<sup>3</sup> de produits finis en bidons (colis)
- j) Stockage de 540 m<sup>3</sup> d'huile de Colza en 1 réservoir"

1.2) A l'article 15 - A/ Matières premières, le paragraphe "1) Groupe principal de 2742 m<sup>3</sup> d'alcools et d'acides divers en 29 réservoirs"

Est remplacé par

"1) Groupe principal : 2320 m<sup>3</sup> de liquides inflammables d'alcools et d'acides divers en 28 réservoirs"

1.3) A l'article 15 - B/ Produits finis ou semi-finis est ajouté le paragraphe suivant :

"6/ Stockage d'un réservoir de 540 m<sup>3</sup> d'huile de Colza à l'Est du site"

Article 2

Les règles d'aménagement et d'exploitation de ces dépôts de liquides inflammables respectent les dispositions existantes dans l'arrêté préfectoral du 5 juillet 1976 modifié, et notamment :

- Les cuves sont à toit frangibles;
- Des couronnes d'arrosages mixtes en eau et mousse sont installées et permettent une couverture optimum;
- Les cuves sont équipées de détecteurs de niveau haut arrêtant le remplissage, en plus des indications de niveaux locales et à distance;
- Les vannes de pied de cuves sont du type sécurité feu commandables à distance et à sécurité positive. Elles sont reliées au réseau de détection incendie existant;
- Les cuves sont munies d'évents calculés pour un feu de cuvette.

Pour les deux cuves de méthanol installées, des pare-flammes sont installés sur les événements.

Article 3

Un poste de chargement du méthanol dans les camions est aménagé à proximité du groupe principal de liquides inflammables.

- 3.1) Le sol du poste de chargement est rendu étanche et aménagé de manière à collecter les fuites éventuelles et les diriger vers la fosse de relevage reliée à la station d'épuration.
- 3.2) Les pompes de chargement des camions sont situées à l'extérieur des cuvettes de rétention des réservoirs et dans des cuvettes indépendantes. Les pompes sont munies d'alarmes et déclenchement de température interrompant le chargement en cas de surchauffe.
- 3.3) Le chargement des camions s'effectue au moyen de bras articulés, la phase gazeuse des camions citernes étant reliée à la phase gazeuse des réservoirs pendant les opérations de chargement. La mise à l'air libre de la phase gazeuse est interdite.

Un dispositif de détection de mise à la terre doit empêcher tout chargement en cas de non raccordement de la prise de terre aux camions citernes.

Un dispositif automatique de remplissage interdisant la surcharge des camions est installé et conçu à ne pas être modifiable par les opérateurs.

## **TITRE II**

### **Modalités d'application**

Article 4

Le présent arrêté sera publié par les soins du Préfet, et aux frais du demandeur dans deux journaux locaux ou régionaux diffusés dans tout le département et affiché par les soins du maire de VERDUN dans les lieux habituels d'affichage municipal.

Article 5

La présente décision ne peut être déférée qu'au Tribunal Administratif de NANCY – 5, place de la Carrière – case officielle n° 38 – – 54036 NANCY CEDEX –.  
Le délai de recours est de deux mois pour l'exploitant. Le délai commence à courir du jour où la présente décision a été notifiée.

Article 6

- le Secrétaire Général de la Préfecture de la MEUSE,
- le Sous-Préfet de VERDUN,
- le Maire de VERDUN,
- le Directeur régional de l'industrie, de la recherche et de l'environnement de LORRAINE,
- le Directeur départemental de l'équipement,

- le Directeur départemental de l'agriculture et de la forêt,
- le Directeur départemental des affaires sanitaires et sociales,
- le Directeur d'EDF-GET - 12, rue des Faivres - B.P. 5120 - 57073 METZ CEDEX 3,
- le Chef du service départemental de l'architecture et du patrimoine de la MEUSE,
- le Directeur régional de l'environnement,
- le Directeur du Service interministériel des affaires civiles et économiques de défense et de la protection civile,

sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'application du présent arrêté qui sera notifié à la Société ICI C & P FRANCE.

**BAR LE DUC, le 6 AOUT 1998**  
**Le Préfet,**



**Michel CADOT**