



## PRÉFECTURE DE LA GIRONDE

DIRECTION DE  
L'ADMINISTRATION  
GENERALE  
Bureau de la Protection  
de la Nature et de  
l'Environnement

### ARRÊTÉ

**LE PRÉFET DE LA RÉGION AQUITAINE  
PRÉFET DE LA GIRONDE  
OFFICIER DE LA LÉGION D'HONNEUR**

**N° 16048/3**

**VU** le Code de l'Environnement, son titre 1<sup>er</sup> du livre V relatif aux installations classées pour la protection de l'environnement, et notamment ses articles L.512-3 et R.512-31,

**VU** la loi n° 2001-44 du 17 janvier 2001 relative à l'archéologie préventive, modifiée par la loi n° 2003-707 du 1<sup>er</sup> août 2003,

**VU** l'arrêté ministériel du 2 février 1998, relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation, et notamment ses articles 32 et 34,

**VU** l'arrêté préfectoral du 16 juillet 1991 autorisant la société LANGLOIS CHIMIE à exploiter sur le territoire de la commune de CESTAS une installation de stockage de produits chimiques,

**VU** le changement de raison sociale déclaré le 28 février 2002 par lequel la Société LANGLOIS SA devient SOLVADIS FRANCE,

**VU** le récépissé préfectoral du 3 octobre 2005 portant changement d'exploitant entre les sociétés SOLVADIS et QUARON,

**VU** la demande effectuée par l'exploitant le 5 novembre 2007,

**VU** la consultation de l'exploitant faite par courrier du 28 décembre 2007 sur le projet d'arrêté préfectoral,

**VU** le rapport de l'inspecteur des installations classées en date du 14 février 2008,

**VU** l'avis du comité départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques en date du 13 mars 2008,

**CONSIDERANT** que les activités du site ont évolué depuis l'arrêté préfectoral initial et qu'il convient de réactualiser le tableau de classement,

**CONSIDÉRANT** que, compte tenu des résultats des analyses d'autosurveillance, la fréquence de suivi des eaux rejetées peut être augmentée,

**CONSIDERANT** que, compte tenu des activités réalisées sur le site, les paramètres à surveiller doivent être adaptés,

**SUR PROPOSITION** du Secrétaire Général de la Préfecture,

# ARRÊTE

=====

## Article 1

La société QUARON\* est tenue de respecter à compter de la publication du présent arrêté, les prescriptions du présent arrêté.

## Article 2 - Classement des activités

Le tableau de classement figurant au point 2 de l'article 1<sup>er</sup> de l'arrêté préfectoral du 16 juillet 1991 susvisé est remplacé par le tableau ci-dessous :

| Rubrique | Activité  | Etat / catégorie | Quantité autorisée                                    |                       | Régime ICPE                                      |
|----------|---|------------------|---|-----------------------|--|
|          |   |                  | Détail  | Total rubrique        |  |
| 1131-1   | Emploi ou stockage de substances et préparations toxiques   | Solide           | 3 t   | 3 t                   | NC (<5 t)  |
| 1131-2-b | Emploi ou stockage de substances et préparations toxiques   | Liquide          | 38 t  | 38 t                  | 10t<A< 200t                                      |
| 1172-3   | Stockage et emploi de substances ou préparations dangereuses pour l'environnement -A-, très toxiques pour les organismes aquatiques | Liquide          | 6 t   | 30 t                  | 20t<D< 200t                                      |
|          |   | Solide           | 24 t  |                       |  |
| 1173     | Stockage et emploi de substances ou préparations dangereuses pour l'environnement -B-, toxiques pour les organismes aquatiques      | Liquide          | 5 t   | 5 t                   | NC (<200t)                                       |
| 1185-1-a | Conditionnement et mise en œuvre de chlorofluorocarbures, halons et autres carbures et hydrocarbures halogénés                      | Liquide          | 150 m <sup>3</sup> (vrac) + 65 m <sup>3</sup> (cond.) | 215 m <sup>3</sup>    | A (>800 L)                                       |
| 1200-2c  | Emploi ou stockage de substances ou préparations comburantes  | Liquide          | 6 t   | 21 t                  | 2 t < D < 50 t                                   |
|          |   | Solide           | 15 t  |                       |  |
| 1212-5-a | Emploi ou stockage de peroxydes organiques et préparations en contenant du groupe de risques Gr3                                    | R3/S3            | 3 t   | 3 t                   | 2 t < A < 50 t                                   |
| 1432-2-a | Stockage de liquides inflammables   | cat B cond       | 140 m <sup>3</sup>                                    | 140 m <sup>3</sup>    | A (> 10 m <sup>3</sup> )                         |
|          |   | cat.B fosse      | 780 m <sup>3</sup>                                    | 156 m <sup>3</sup> eq |  |
|          |   | Méthanol         | 25 t  | 25 t                  |  |
|          |   | catC cond        | 20 m <sup>3</sup>                                     | 4 m <sup>3</sup> eq   |  |
| 1434-2   | Installation de remplissage ou de distribution de liquides inflammables   |                  | 25 m <sup>3</sup> /h                                  | 25 m <sup>3</sup> /h  | A (> 20 m <sup>3</sup> /h)                       |
| 1450-2b  | Emploi ou stockage de solides facilement inflammables   | Solide           | 200 kg  | 200 kg                | 50 kg < D < 1 t                                  |
| 1455     | Stockage de carbure de calcium  | Solide           | 0,2t  | 0,2t                  | NC (< 3t)  |
| 1510-2   | Stockage de matières, produits ou substances combustibles en quantité supérieure à 500 t dans des entrepôts couverts                |                  | 15 000 m <sup>3</sup>                                 |                       | 5 000 m <sup>3</sup> < D < 50 000 m <sup>3</sup> |

\* siège social : 3 rue de la Buhotière - ZI de la Haie des Cognets - 35136 St-Jacques-de-la-Lande  
établissement : zone industrielle Auguste - 33610 Cestas

| Rubrique | Activité   | Etat /<br>catégorie | Quantité autorisée |                   | Régime ICPE                |
|----------|--|---------------------|--------------------|-------------------|----------------------------|
|          |  |                     | Détail             | Total<br>rubrique |                            |
| 1520     | Dépôts de houille, coke, lignite, charbon de bois, goudron, asphalte, brais et matières bitumineuses   | Liquide             | 5 t                | 5 t               | NC (< 50 t)                |
| 1523-c   | Emploi et stockage de soufre   | Solide              | 0,2 t              | 0,2 t             | NC (< 2,5 t)               |
| 1611-1   | Emploi ou stockage de :<br>- Acide chlorhydrique à plus de 20% massique<br>- acide formique à plus de 50% massique<br>- acide nitrique à plus de 20% massique mais à moins de 70%<br>- acide picrique à moins de 70% massique<br>- acide phosphorique<br>- acide sulfurique à plus de 25% massique<br>- oxydes d'azote<br>- anhydride phosphorique<br>- oxydes de soufre<br>- préparations à base d'acide acétique et d'anhydride acétique | Liquide<br>cond     | 58 t               | 308 t             | A (> 250 t)                |
|          |  | Liquide<br>vrac     | 250 t              |                   |                            |
| 1630-2   | Emploi ou stockage de lessives de soude ou potasse caustique à plus de 20% massique  | Vrac                | 130 t              | 220 t             | 100 t < D < 250 t          |
|          |  | cond                | 90 t               |                   |                            |
| 2662     | Stockage de polymères (matières plastiques, caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques)  | solide              | 90 m <sup>3</sup>  |                   | NC (< 100 m <sup>3</sup> ) |

### Article 3 - Valeurs limites de rejet

Les rejets doivent respecter les valeurs limites supérieures suivantes :

| Paramètres                     | Concentration eaux pluviales<br>(mg/L) | Concentration eaux usées (mg/L) |
|--------------------------------|--|---------------------------------|
| Matières en suspension totales | 30                                     | 500                             |
| DCO                            | 120                                    | 1000                            |
| DBO5                           | 100                                    | 800                             |
| Azote global                   | -                                      | 150 (exprimé en N)              |
| Phosphore total                | -                                      | 50 (exprimé en P)               |
| Hydrocarbures totaux           | 10                                     | 20                              |
| Phénols                        | 1                                      | 1                               |
| solvants chlorés               | -                                      | 0,1                             |

### Article 4 - Surveillance des rejets

Afin de maîtriser les émissions de ses installations et de suivre leurs effets sur l'environnement, l'exploitant définit et met en œuvre sous sa responsabilité un programme de surveillance de ses émissions et de leurs effets dit programme d'auto surveillance. L'exploitant adapte et actualise la nature et la fréquence de cette surveillance pour tenir compte des évolutions de ses installations, de leurs performances par rapport aux obligations réglementaires, et de leurs effets sur l'environnement. L'exploitant décrit dans un document tenu à la disposition de l'inspection des installations classées les modalités de mesures et de mise en œuvre de son programme de surveillance, y compris les modalités de transmission à l'inspection des installations classées.

Cette surveillance est réalisée à minima aux fréquences et sur les paramètres décrits dans le tableau suivant :

| Paramètre            | Fréquence eaux pluviales | Fréquence eaux usées |
|----------------------|--------------------------|----------------------|
| DCO                  | semestrielle             | trimestrielle        |
| DBO5                 | semestrielle             | trimestrielle        |
| MES                  | semestrielle             | trimestrielle        |
| Phosphore            |                          | trimestrielle        |
| Azote global         |                          | trimestrielle        |
| Hydrocarbures totaux | semestrielle             | semestrielle         |
| Phénols              | semestrielle             | semestrielle         |
| Solvants chlorés     |                          | semestrielle         |

Les analyses sont réalisées selon les normes figurant à l'annexe I de l'arrêté ministériel du 2 février 1998 ou toute autre norme dont l'exploitant aura démontré l'équivalence avec la méthode de référence.

#### **Article 5 - Calage de l'autosurveillance**

Au moins une fois par an, l'exploitant fait procéder à des mesures comparatives, selon des procédures normalisées lorsqu'elles existent, par un organisme extérieur différent de l'entité qui réalise habituellement les opérations de mesure du programme d'auto surveillance. Celui-ci doit être accrédité ou agréé par le ministère en charge de l'inspection des installations classées pour les paramètres considérés.

#### **Article 6 - Surveillance des eaux souterraines**

L'exploitant fait procéder, par un laboratoire agréé, à deux campagnes annuelles au moins de prélèvements et d'analyses en période de basses et hautes eaux dans les 4 piézomètres du site.

#### **Article 7 - Déclaration de production de déchets**

L'exploitant adresse, au cours du 1<sup>er</sup> trimestre de l'année N+1, à l'inspection des installations classées un récapitulatif de la quantité de déchets produits au cours de l'année N, comptabilisés suivant la numérotation prévue par l'annexe II de l'article R. 541-8 du code de l'environnement.

Cette déclaration peut être effectuée dans le cadre de la déclaration électronique des émissions polluantes.

#### **Article 8**

Toutes les dispositions figurant dans l'arrêté préfectoral du 16 juillet 1991 susvisé contraires à celles du présent arrêté sont abrogées.

#### **Article 9**

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

#### **Article 10**

Le présent arrêté peut être déféré au Tribunal Administratif de Bordeaux. Le délai de recours est de deux mois pour le demandeur ou l'exploitant à compter de la notification du présent arrêté. Ce délai est de quatre ans pour les tiers à compter de l'accomplissement des formalités de publication dudit arrêté.

#### **Article 11**

Le Maire de Cestas est chargé de faire afficher le présent arrêté pendant une durée minimum d'un mois.

Un avis sera inséré, par les soins de la Préfecture, et aux frais de l'exploitant, dans deux journaux du département.

#### **Article 12**

- le Secrétaire Général de la Préfecture,
- le Maire de la commune de Cestas,

- l'Inspecteur des Installations Classées de la Direction Régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement,

sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'application du présent arrêté dont une ampliation leur sera adressée, ainsi qu'à la Société QUARON.

Fait à Bordeaux, le 10 AVR. 2008

LE PREFET,



Pour le Préfet,  
Le Secrétaire Général

Bernard GONZALEZ