



## **PREFET DU PAS DE CALAIS**

PREFECTURE  
DIRECTION DES AFFAIRES GENERALES  
BUREAU DES PROCEDURES D'UTILITE PUBLIQUE  
Section des INSTALLATIONS CLASSEES  
DAGE - BPUP - SIC - LL - N° 2013 - 3

### **INSTALLATIONS CLASSEES POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT**

-----  
**Commune de BARLIN**

-----  
**Société SCORI**  
-----

### **REJETS DE SUBSTANCES DANGEREUSES DANS LE MILIEU AQUATIQUE SECONDE PHASE : SURVEILLANCE PERENNE**

#### **ARRETE IMPOSANT DES PRESCRIPTIONS COMPLEMENTAIRES**

-----

LE PREFET DU PAS-DE-CALAIS  
Chevalier de l'Ordre National du Mérite,

**VU** le Code de l'Environnement ;

**VU** la nomenclature des Installations Classées ;

**VU** le décret n° 2004-374 du 29 avril 2004 modifié relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'Etat dans les régions et départements ;

**VU** le décret n° 2005-378 du 20 avril 2005 relatif au programme national d'action contre la pollution des milieux aquatiques par certaines substances dangereuses ;

**VU** le décret du 26 janvier 2012 portant nomination de M. Denis ROBIN, en qualité de préfet du Pas-de-Calais (hors classe) ;

**VU** la directive 2000/60/CE du 23 octobre 2000 établissant un cadre pour une politique communautaire dans le domaine de l'eau (DCE) ;

**VU** la directive 2006/11/CE concernant la pollution causée par certaines substances dangereuses déversées dans le milieu aquatique de la Communauté ;

**VU** la directive 2008/105/EC du 24 décembre 2008 établissant des normes de qualité environnementale dans le domaine de l'eau ;

**VU** les articles **R.211-11-1** à **R.211-11-3** du titre 1 du livre II du Code de l'Environnement relatifs au programme national d'action contre la pollution des milieux aquatiques par certaines substances dangereuses ;

**VU** l'arrêté ministériel du 2 février 1998 modifié 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 ;

**VU** l'arrêté ministériel du 20 avril 2005 modifié pris en application du décret du 20 avril 2005 relatif au programme national d'action contre la pollution des milieux aquatiques par certaines substances dangereuses ;

**VU** l'arrêté ministériel du 30 juin 2005 modifié relatif au programme national d'action contre la pollution des milieux aquatiques par certaines substances dangereuses ;

**VU** l'arrêté ministériel du 31 janvier 2008 relatif à la déclaration annuelle des émissions polluantes et des déchets ;

**VU** l'arrêté ministériel du 12 janvier 2010 modifié relatif aux méthodes et aux critères à mettre en œuvre pour délimiter et classer les masses d'eau et dresser l'état des lieux prévu à l'article **R. 212-3** du Code de l'Environnement ;

**VU** l'arrêté ministériel du 25 janvier 2010 modifié relatif aux méthodes et critères d'évaluation de l'état écologique, de l'état chimique et du potentiel écologique des eaux de surface pris en application des articles **R.212-10**, **R.212-11** et **R.212-18** du Code de l'Environnement ;

**VU** l'arrêté du 26 juillet 2010 approuvant le schéma national des données sur l'eau ;

**VU** le rapport d'étude de l'INERIS n° DRC-07-82615-13836C du 15 janvier 2008 faisant état de la synthèse des mesures de substances dangereuses dans l'eau réalisées dans certains secteurs industriels ;

**VU** l'arrêté préfectoral du 1er juillet 1998 modifié autorisant la société SCORI à exercer ses activités relevant de la nomenclature des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (I.C.P.E) situées Lieu-dit « La Carrière » - Chemin Départemental 301 sur la commune de BARLIN (62620) ;

**VU** l'arrêté préfectoral du 26 octobre 2010 prescrivant à la société SCORI la surveillance initiale des Rejets de Substances Dangereuses dans l'Eau ;

**VU** le rapport établi par le laboratoire SGS daté du 30 mars 2012 présentant les résultats d'analyses menées dans le cadre de la recherche initiale de substances dangereuses dans les rejets aqueux de l'établissement ;

**CONSIDERANT** l'objectif de respect des normes de qualité environnementale dans le milieu en 2015 fixé par la directive 2000/60/CE ;

**CONSIDERANT** les objectifs de réduction et de suppression de certaines substances dangereuses fixées dans la circulaire DE/DPPR du 7 mai 2007 ;

**CONSIDERANT** la nécessité d'évaluer qualitativement et quantitativement par une surveillance périodique les rejets de substances dangereuses dans l'eau issu du fonctionnement de l'établissement au titre des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE) afin de proposer le cas échéant des mesures de réduction ou de suppression adaptées ;

**CONSIDERANT** les effets toxiques, persistants et bioaccumulables des substances dangereuses visées par le présent arrêté sur le milieu aquatique ;

**CONSIDERANT** que l'établissement rejette dans la masse d'eau « LAWE AMONT » de code SANDRE AR 29 déclassée pour l'état chimique ;

**VU** le rapport de M. le Directeur Régional de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement en date du 5 octobre 2012 ;

**VU** l'envoi des propositions de M. l'Inspecteur des Installations Classées au pétitionnaire en date du 15 novembre 2012 ;

**VU** l'avis du Conseil Départemental de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques en date du 29 novembre 2012 à la séance duquel le pétitionnaire était absent ;

**VU** l'envoi du projet d'arrêté au pétitionnaire en date du 10 décembre 2012 ;

**CONSIDERANT** que l'exploitant n'a pas formulé, dans le délai réglementaire, d'observations sur ce projet ;

**VU** l'arrêté préfectoral n° 2012-10-11 du 5 mars 2012 modifié portant délégation de signature ;

**SUR** proposition du Secrétaire Général de la Préfecture du Pas-de-Calais ;

### **ARRETE :**

#### **ARTICLE 1er : OBJET**

La société SCORI dont le siège social est situé Zone Industrielle des Gâtines - 54, rue Pierre Curie 78370 PLAISIR, est tenue de respecter, pour ses installations situées Lieu-dit « La Carrière » - Chemin Départemental 301 – 62620 BARLIN, les dispositions du présent arrêté qui vise à fixer les modalités de surveillance et de déclaration des rejets de substances dangereuses dans l'eau qui ont été identifiées à l'issue de la surveillance initiale.

Les prescriptions de l'arrêté préfectoral du 1er juillet 1998 modifié sont complétées par celles du présent arrêté.

## **ARTICLE 2: PRESCRIPTIONS TECHNIQUES APPLICABLES AUX OPERATIONS DE PRELEVEMENTS ET D'ANALYSES**

2.1 - Les prélèvements et analyses réalisés en application du présent arrêté doivent respecter les dispositions de l'annexe 5 de la circulaire du 5 janvier 2009 (téléchargeable sur le site [www.rsde.ineris.fr](http://www.rsde.ineris.fr)).

2.2 - Pour l'analyse des substances, l'exploitant doit faire appel à un laboratoire d'analyse accrédité selon la norme NF EN ISO/CEI 17025 pour la matrice « Eaux Résiduaire », pour chaque substance à analyser.

2.3 - L'exploitant doit être en possession de l'ensemble des pièces suivantes fournies par le laboratoire qu'il aura choisi, avant le début des opérations de prélèvement et de mesures afin de s'assurer que ce prestataire remplit bien les dispositions de l'annexe 5 de la circulaire du 5 janvier 2009 :

1) - Justificatifs d'accréditations sur les opérations de prélèvements (si disponible) et d'analyse de substances dans la matrice « eaux résiduaire » comprenant a minima :

- a. Numéro d'accréditation
- b. Extrait de l'annexe technique sur les substances concernées

2) - Liste de références en matière d'opérations de prélèvements de substances dangereuses dans les rejets industriels.

3) - Tableau des performances et d'assurance qualité précisant les limites de quantification pour l'analyse des substances qui doivent être inférieures ou égales à celles de l'annexe 1 du présent arrêté.

4) - Attestation du prestataire s'engageant à respecter les prescriptions figurant à l'annexe 2 du présent arrêté.

2.4 - Dans le cas où l'exploitant souhaite réaliser lui-même le prélèvement des échantillons, celui-ci doit fournir à l'inspection avant le début des opérations de prélèvement et de mesures prévues à l'article 3 du présent arrêté, les procédures qu'il aura établies démontrant la fiabilité et la reproductibilité de ses pratiques de prélèvement et de mesure de débit. Ces procédures doivent intégrer les points détaillés aux paragraphes 3 de l'annexe 5 de la circulaire du 5 janvier 2009 et préciser les modalités de traçabilité de ces opérations.

2.5 - Les mesures de surveillance des rejets aqueux déjà imposées à l'industriel par l'arrêté préfectoral sur des substances mentionnées dans le présent arrêté peuvent se substituer à certaines mesures visées dans le présent arrêté, sous réserve du respect des conditions suivantes :

- la fréquence de mesures imposée dans le présent arrêté est respectée,

- les modalités de prélèvement et d'analyses pour les mesures de surveillance répondent aux exigences de l'annexe 5 de la circulaire du 05 janvier 2009, notamment sur les limites de quantification.

### **ARTICLE 3 - MISE EN OEUVRE DE LA SURVEILLANCE PERENNE**

L'exploitant met en œuvre sous 3 mois, à compter de la notification du présent arrêté, le programme de surveillance au point de rejet des effluents industriels de l'établissement dans les conditions suivantes :

| Nom du rejet   | Substances   | Périodicité            | Durée de chaque prélèvement                       | Limite de quantification à atteindre par substance par les laboratoires en µg/l |
|--|--------------|------------------------|---|---|
| Eaux pluviales de ruissellement susceptibles d'être polluées | NP 2 OE      | 1 mesure par trimestre | Ponctuelle (sur effluent homogénéisé avant rejet) | 0,1   |
|  | Fluoranthène |                        |   | 0,01  |
|  | Zinc         |                        |   | 10  |

### **ARTICLE 4 : REMONTEE D'INFORMATIONS SUR L'ETAT D'AVANCEMENT DE LA SURVEILLANCE DES REJETS**

#### **4.1 – Déclaration des données relatives à la surveillance des rejets aqueux**

Les résultats des mesures réalisées en application de l'article 3 du présent arrêté sont saisis dans le mois suivant ces mesures sur le site de télédéclaration du ministère chargé de l'environnement prévu à cet effet (GIDAF, <https://gidaf.developpement-durable.gouv.fr>).

#### **4.2 – Déclaration annuelle des émissions polluantes**

Les substances faisant l'objet de la surveillance pérenne décrite à l'article 3 du présent arrêté doivent faire l'objet d'une déclaration annuelle conformément aux dispositions de l'arrêté ministériel du 31 janvier 2008 relatif au registre et à la déclaration annuelle des émissions polluantes et des déchets (déclaration GEREP).

Ces déclarations peuvent être établies à partir des mesures de surveillance prévues à l'article 3 du présent arrêté ou par toute autre méthode plus précise validée par les services de l'inspection.

### **ARTICLE 5 :**

Les infractions ou l'inobservation des conditions légales fixées par le présent arrêté entraîneront l'application des sanctions pénales et administratives prévues par le titre 1er du livre V du Code de l'Environnement.

### **ARTICLE 6 : DELAIS ET VOIES DE RECOURS**

En application de l'article R.514-3-1 du Code de l'Environnement :

- la présente décision ne peut être déférée qu'au Tribunal Administratif de Lille,
- le délai de recours est de deux mois, à compter de la notification dudit arrêté, pour le demandeur ou l'exploitant et de un an pour les tiers, à compte de la publication ou de l'affichage du présent arrêté.

## **ARTICLE 7 - PUBLICITE**

Une copie du présent arrêté est déposée en Mairie de BARLIN et peut y être consultée.

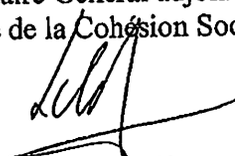
Cet arrêté sera affiché à la Mairie de BARLIN pendant une durée minimale d'un mois. Procès-verbal de l'accomplissement de cette formalité sera dressé par les soins du Maire de cette commune.

## **ARTICLE 8 - EXECUTION**

Le Secrétaire Général de la Préfecture du Pas-de-Calais, le Sous Préfet de BETHUNE et l'Inspecteur des Installations Classées sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera notifié à M. le Directeur de la société SCORI et dont une copie sera transmise au Maire de BARLIN.



ARRAS, le 09 JAN. 2013  
Pour le Préfet,  
Le Secrétaire Général adjoint  
en charge de la Cohésion Sociale,

  
Luc CHOÛCHKAIEFF

### Copie destinée à :

- SOCIETE SCORI - Lieu-dit « La Carrière » - Chemin Départemental 301 – 62620 BARLIN
- Sous Préfecture de BETHUNE
- Mairie de BARLIN
- Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement ( Services Risques) à LILLE
- Dossier
- Chrono

**ANNEXE 1 : TABLEAU DES PERFORMANCES ASSURANCE QUALITE**

| Substance                          | Code SANDRE      | Catégorie de Substance :<br>-1 = dangereuses prioritaires,<br>-2 = prioritaires,<br>-3 = pertinentes liste 1,<br>-4 = pertinentes liste 2 | Limite de quantification à atteindre par les laboratoires :<br>LQ en µg/l<br><br>(source :<br>annexe 5.2 de l'annexe 5 de la circulaire du 05/01/2009) |
|------------------------------------|------------------|---|--|
| Polychlorobiphényles               | 1915             | 1   | 0,1  |
| PCB 101                            | demande en cours | 1   | 0,1  |
| PCB 105                            | demande en cours | 1   | 0,1  |
| Octylphénols                       | 1920             | 2   | 0,1  |
| OP1OE                              | demande en cours | 2   | 0,1*   |
| OP2OE                              | demande en cours | 2   | 0,1*   |
| 2 chloroaniline                    | 1593             | 4   | 0,1  |
| 3 chloroaniline                    | 1592             | 4   | 0,1  |
| 4 chloroaniline                    | 1591             | 4   | 0,1  |
| 4-chloro-2 nitroaniline            | 1594             | 4   | 0,1  |
| 3,4 dichloroaniline                | 1586             | 4   | 0,1  |
| Phénols                            | 1915             | 1   | 0,1  |
| Biphényle                          | 1584             | 4   | 0,05   |
| Epichlorhydrine                    | 1494             | 4   | 0,5  |
| Tributylphosphate                  | 1847             | 4   | 0,1  |
| Acide chloroacétique               | 1465             | 4   | 25   |
| Tétrabromodiphényléther (BDE 47)   | 2919             | 2   | La quantité de MES à prélever pour l'analyse devra permettre d'atteindre une LQ dans l'eau de 0,05µg/l pour chaque BDE.                                |
| Di-bromodiphényléther (BDE 101)    |                  |   |  |
| Tetra-bromodiphényléther (BDE 105) |                  |   |  |
| Hexabromodiphényléther BDE 154     | 2911             | 2   |  |
| Hexabromodiphényléther BDE 153     | 2912             | 2   |  |
| Heptabromodiphényléther BDE 183    | 2910             | 2   |  |
| Décabromodiphényléther (BDE 209)   | 1815             | 2   |  |
| Benzène                            | 1114             | 2   | 1  |
| Ethylbenzène                       | 1497             | 4   | 1  |
| Isopropylbenzène                   | 1633             | 4   | 1  |
| Toluène                            | 1278             | 4   | 1  |
| Xylènes (Somme o,m,p)              | 1780             | 4   | 2  |
| Phénol                             | 1915             | 1   | 0,05   |
| Polychlorobiphényles               | 1915             | 1   | 0,05   |

|  |      |   |      |
|--|------|---|------|
| 1,2,3 trichlorobenzène                     | 1630 | 2 | 1    |
| 1,2,4 trichlorobenzène                     | 1283 | 2 | 1    |
| 1,3,5 trichlorobenzène                     | 1629 | 2 | 1    |
| Chlorobenzène                              | 1467 | 4 | 1    |
| 1,2 dichlorobenzène                        | 1165 | 4 | 1    |
| 1,3 dichlorobenzène                        | 1164 | 4 | 1    |
| 1,4 dichlorobenzène                        | 1166 | 4 | 1    |
| 1,2,4,5 tétrachlorobenzène                 | 1631 | 4 | 0,05 |
| 1-chloro-2-nitrobenzène                    | 1469 | 4 | 0,1  |
| 1-chloro-3-nitrobenzène                    | 1468 | 4 | 0,1  |
| 1-chloro-4-nitrobenzène                    | 1470 | 4 | 0,1  |
| Pentachlorophénol                          | 1235 | 2 | 0,1  |
| 4-chloro-3-méthylphénol                    | 1636 | 4 | 0,1  |
| 2 chlorophénol                             | 1471 | 4 | 0,1  |
| 3 chlorophénol                             | 1651 | 4 | 0,1  |
| 4 chlorophénol                             | 1650 | 4 | 0,1  |
| 2,4 dichlorophénol                         | 1486 | 4 | 0,1  |
| 2,4,5 trichlorophénol                      | 1548 | 4 | 0,1  |
| 2,4,6 trichlorophénol                      | 1549 | 4 | 0,1  |
| Hexachloropentadiène                       | 2612 | 4 | 0,1  |
| 1,2 dichloroéthane                         | 1161 | 2 | 2    |
| Chlorure de méthylène<br>(dichlorométhane) | 1168 | 2 | 5    |
| Trichloroéthylène                          |      |   | 0,5  |
| Chloroforme                                | 1135 | 2 | 1    |
| Tétrachlorure de carbone                   | 1276 | 3 | 0,5  |
| Chloroprène                                | 2611 | 4 | 1    |
| 3-chloroprène (chlorure<br>d'allyle)       | 2065 | 4 | 1    |
| 1,1 dichloroéthane                         | 1160 | 4 | 5    |
| 1,1 dichloroéthylène                       | 1162 | 4 | 2,5  |
| 1,2 dichloroéthylène                       | 1163 | 4 | 5    |
| Hexachloroéthane                           | 1656 | 4 | 1    |
| 1,1,2,2 tétrachloroéthane                  | 1271 | 4 | 1    |
| Tétrachloroéthylène                        | 1272 | 3 | 0,5  |
| 1,1,1 trichloroéthane                      | 1284 | 4 | 0,5  |
| 1,1,2 trichloroéthane                      | 1285 | 4 | 1    |
| Trichloroéthylène                          | 1286 | 3 | 0,5  |
| Chlorure de vinyle                         | 1753 | 4 | 5    |
| Muriatique                                 |      |   | 0,01 |
| Fluoranthène                               | 1191 | 2 | 0,01 |
| Naphtalène                                 | 1517 | 2 | 0,05 |
| Acénaphène                                 | 1453 | 4 | 0,01 |
| Phénanthrène                               |      |   | 0,01 |
| Fluoranthène                               |      |   | 0,01 |
| Acénaphthène                               |      |   | 0,01 |
| Acénaphthène                               |      |   | 0,01 |

|  |                  |                     |              |
|--|------------------|---------------------|--------------|
| Mercurure et ses composés                              | 1404             |                     | 0,01         |
| Cadmium et ses composés                                | 1385             |                     | 2            |
| Plomb et ses composés                                  | 1382             | 2                   | 5            |
| Manganèse et ses composés                              | 1381             |                     | 0,5          |
| Nickel et ses composés                                 | 1386             | 2                   | 10           |
| Arsenic et ses composés                                | 1369             | 4                   | 5            |
| Zinc et ses composés                                   | 1383             | 4                   | 10           |
| Cuivre et ses composés                                 | 1392             | 4                   | 5            |
| Chrome et ses composés                                 | 1389             | 4                   | 5            |
| Tributylétain cation                                   | 1770             |                     | 0,02         |
| Dibutylétain cation                                    | 1771             | 4                   | 0,02         |
| Monobutylétain cation                                  | 2542             | 4                   | 0,02         |
| Triphénylétain cation                                  | demande en cours | 4                   | 0,02         |
| PCB 28   | 1239             | 4                   | 0,01         |
| PCB 52   | 1241             | 4                   | 0,01         |
| PCB 101  | 1242             | 4                   | 0,01         |
| PCB 118  | 1243             | 4                   | 0,01         |
| PCB 138  | 1244             | 4                   | 0,01         |
| PCB 153  | 1245             | 4                   | 0,01         |
| PCB 180  | 1246             | 4                   | 0,01         |
| Trifluraline   | 1289             | 2                   | 0,05         |
| Alachlore  | 1101             | 2                   | 0,02         |
| Atrazine   | 1107             | 2                   | 0,03         |
| Chlorfenvinphos  | 1464             | 2                   | 0,05         |
| Chlorpyrifos   | 1083             | 2                   | 0,05         |
| Diuron   | 1177             | 2                   | 0,05         |
| Alékhylméthyluracil                                    | 1207             |                     | 0,02         |
| Alékhylméthyluracil                                    | 1208             |                     | 0,02         |
| Alékhylméthyluracil                                    | 1209             |                     | 0,02         |
| Alékhylméthyluracil                                    | 1210             |                     | 0,02         |
| Alékhylméthyluracil                                    | 1211             |                     | 0,02         |
| Isoproturon  | 1208             | 2                   | 0,05         |
| Simazine   | 1263             | 2                   | 0,03         |
| Demande Chimique en Oxygène ou Carbone Organique Total | 1314<br>1841     | Paramètres de suivi | 30000<br>300 |
| Matières en Suspension                                 | 1305             |                     | 2000         |

Substances Dangereuses Prioritaires issues de l'annexe X de la DCE (tableau A de la circulaire du 07/05/07) et de la directive fille de la DCE adoptée le 20 octobre 2008 (anthracène et endosulfan)

Substances Prioritaires issues de l'annexe X de la DCE (tableau A de la circulaire du 07/05/07)

Autres substances pertinentes issues de la liste I de la directive 2006/11/CE (anciennement Directive 76/464/CEE) et ne figurant pas à l'annexe X de la DCE (tableau B de la circulaire du 07/05/07)

Autres substances pertinentes issues de la liste II de la directive 2006/11/CE (anciennement Directive 76/464/CEE) et autres substances, non SDP ni SP (tableaux D et E de la circulaire du 07/05/07)

Autres paramètres

## ANNEXE 2 : ATTESTATION DU PRESTATAIRE

Je soussigné(e)

(Nom, qualité) .....

Coordonnées de l'entreprise : .....

.....

(Nom, forme juridique, capital social, RCS, siège social et adresse si différente du siège)

.....

.....

- reconnais avoir reçu et avoir pris connaissance des prescriptions techniques applicables aux opérations de prélèvements et d'analyses pour la mise en œuvre de la deuxième phase de l'action nationale de recherche et de réduction des rejets de substances dangereuses pour le milieu aquatique et des documents auxquels il fait référence.

- m'engage à restituer les résultats dans un délai de XXX mois après réalisation de chaque prélèvement <sup>2</sup>

- reconnais les accepter et les appliquer sans réserve.

A :

Le :

Pour le soumissionnaire\*, nom et prénom de la personne habilitée à signer le marché :

Signature :

Cachet de la société :

\*Signature et qualité du signataire (qui doit être habilité à engager sa société) précédée de la mention « Bon pour acceptation »

---

<sup>2</sup> L'attention est attirée sur l'intérêt de disposer des résultats d'analyses de la première mesure avant d'engager la suivante afin d'évaluer l'adéquation du plan de prélèvement, en particulier lors des premières mesures.