



PRÉFECTURE DU NORD

DIRECTION DES POLITIQUES PUBLIQUES

Bureau des Installations Classées pour la
Protection de l'Environnement

Réf. DiPP/BICPP - NP

Arrêté préfectoral imposant à la SOCIETE POLYCHIM INDUSTRIE des prescriptions complémentaires concernant les rejets de substances dangereuses dans le milieu aquatique (première phase : surveillance initiale) pour la poursuite d'exploitation de son établissement situé sur les communes de LOON-PLAGE et MARDYCK

Le préfet de la région Nord - Pas-de-Calais
préfet du Nord,
officier de l'ordre national de la légion d'honneur
commandeur de l'ordre national du mérite

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

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

VU le code de l'environnement et notamment son titre 1er des parties réglementaires et législatives du Livre V ;

VU la nomenclature des installations classées codifiée à l'annexe de l'article R511-9 du code de l'environnement ;

VU les articles R211-11-1 à R211-11-3 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 la circulaire DPPR/DE du 4 février 2002 qui organise une action nationale de recherche et de réduction des rejets de substances dangereuses dans l'eau par les installations classées ;

VU la circulaire DCE 2005/12 du 28 juillet 2005 relative à la définition du « bon état » ;

VU la circulaire DE/DPPR du 7 mai 2007 définissant les « normes de qualité environnementale provisoires (NQEp) » et les objectifs nationaux de réduction des émissions de certaines substances ;

VU la circulaire du 5 janvier 2009 relative à la mise en œuvre de la deuxième phase de l'action nationale de recherche et de réduction des substances dangereuses pour le milieu aquatique présentes dans les rejets des installations classées pour la protection de l'environnement ;

VU le rapport d'étude de l'INERIS N°DRC-07-82615-13836C du 15/01/08 faisant état de la synthèse des mesures de substances dangereuses dans l'eau réalisées dans certains secteurs industriels ;

VU l'arrêté préfectoral du 7 juin 1989 autorisant la SOCIETE POLYCHIM INDUSTRIE - siège social : Route d'Artois Z.I.P. de Mardyck 59279 LOON-PLAGE à exploiter une unité de fabrication et de stockage de polypropylène sur les communes de LOON-PLAGE et MARDYCK, à la même adresse ;

VU le rapport du 16 novembre 2009 de Monsieur le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement, chargé du service d'inspection des installations classées pour la protection de l'environnement ;

VU l'avis émis par le conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques du Nord lors de sa séance du 15 décembre 2009 ;

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

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

Considérant la nécessité d'évaluer qualitativement et quantitativement par une surveillance périodique les rejets de substances dangereuses dans l'eau issus du fonctionnement de l'établissement au titre des installations classées pour la protection de l'environnement afin de proposer le cas échéant des mesures de réduction ou de suppression adaptées ;

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

Considérant que l'établissement rejette dans la masse d'eau de code sandre AR61 déclassée pour l'état chimique,

SUR la proposition de Monsieur le secrétaire général de la préfecture du Nord,

.../...

ARRETE

Article 1 : Objet

La Société POLYCHIM INDUSTRIE dont le siège social est Route d'Artois – ZIP Mardyck – 59279 LOON-PLAGE doit respecter, pour ses installations situées sur le territoire des communes de LOON-PLAGE et MARDYCK, à la même adresse, les modalités du présent arrêté préfectoral complémentaire qui vise à fixer les modalités de surveillance provisoire des rejets de substances dangereuses dans l'eau afin d'améliorer la connaissance qualitative et quantitative des rejets de ces substances.

Les prescriptions de l'acte administratif antérieur en date du 07.06.1989 sont complétées par celles du présent arrêté.

Article 2 : Prescriptions techniques applicables aux opérations de prélèvements 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 05 janvier 2009 (téléchargeable sur le site 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 Résiduaires », 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 05 janvier 2009** :

1. Justificatifs d'accréditations sur les opérations de prélèvements (si disponible) et d'analyse de substances dans la matrice « eaux résiduaires » 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 2** du présent arrêté préfectoral complémentaire.
4. Attestation du prestataire s'engageant à respecter les prescriptions figurant à **l'annexe 3** du présent arrêté préfectoral complémentaire.

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 05 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 œuvre de la surveillance initiale

3.1 Programme de surveillance initiale

L'exploitant met en œuvre sous 3 mois à compter de la notification du présent arrêté, un programme de surveillance des substances dangereuses au(x) point(s) de rejet d'eaux industrielles suivant(s) :

| NOM DU REJET | TYPE DE REJET | SUBSTANCES |
|---------------------|---|---|
| Rejet R1 | Eaux pluviales, eaux industrielles et eaux sanitaires de la partie Nord du site | Liste des substances figurant en annexe I du présent arrêté |

Ce programme de mesure comportera 1 mesure par mois pendant 6 mois, chaque prélèvement s'effectuant sur une durée de 24h représentative du fonctionnement de l'installation.

3.2 : Rapport de synthèse de la surveillance initiale

L'exploitant doit fournir dans un délai maximal de 12 mois à compter de la notification du présent arrêté préfectoral un rapport de synthèse de la surveillance initiale devant comprendre :

- un tableau récapitulatif des mesures sous une forme synthétique, selon l'annexe 4 du présent arrêté. Ce tableau comprend, pour chaque substance, sa concentration et son flux, pour chacune des mesures réalisées. Le tableau comprend également les concentrations minimale, maximale et moyenne mesurées sur l'ensemble des mesures, ainsi que les flux minimal, maximal et moyen calculés à partir de l'ensemble de ces mesures et les limites de quantification pour chaque mesure ;
- l'ensemble des rapports d'analyses réalisées en application du présent arrêté ;
- dans le cas où l'exploitant a réalisé lui-même le prélèvement des échantillons, l'ensemble des éléments permettant d'attester de la traçabilité de ces opérations de prélèvement et de mesure de débit ;
- des commentaires et explications sur les résultats obtenus et leurs éventuelles variations, en évaluant les origines possibles des substances rejetées, notamment au regard des activités industrielles exercées et des produits utilisés ;
- des propositions argumentées quand au maintien ou à l'abandon de la surveillance des différentes substances dangereuses dans le cadre d'une surveillance pérenne comme le prévoit l'article 2.3 de la circulaire du 05 janvier 2009 ;
- le cas échéant, les résultats de mesures de qualité des eaux d'alimentation en précisant leur origine (superficielle, souterraine, ou adduction d'eau potable).

Article 4 : Remontée d'informations sur l'état d'avancement de la surveillance des rejets - Déclaration des données relatives à la surveillance des rejets aqueux

Dans l'attente de la mise en place d'un site de télédéclaration des rejets de substances dangereuses, l'exploitant est tenu :

- de transmettre mensuellement par écrit avant la fin du mois N+1 à l'inspection des installations classées un rapport de synthèse relatif aux résultats des mesures et analyses du mois N réalisées en application du présent arrêté ainsi que les éléments relatifs au contexte de la mesure analytique des substances concernées,

.../..

- de transmettre mensuellement à l'INERIS par le biais du site <http://rsde.ineris.fr> les éléments relatifs au contexte de la mesure analytique des substances mesurées en application du présent arrêté.

Article 5 : Sanctions

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 - VOIES ET DELAIS DE RECOURS

Le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours auprès du tribunal administratif de LILLE :

- par l'exploitant dans un délai de deux mois à compter de sa notification ;
- par les tiers dans un délai de quatre ans à compter de son affichage.

Article 7 - Notification

Monsieur le secrétaire général de la préfecture du Nord et Monsieur le sous-préfet de Dunkerque sont chargés de l'exécution du présent arrêté qui sera notifié à l'exploitant et dont copie sera adressée à :

- Monsieur le maire de DUNKERQUE,
- Monsieur le maire de LOON-PLAGE,
- Monsieur le maire-délégué de MARDYCK

- Monsieur le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement, chargé du service d'inspection des installations classées pour la protection de l'environnement,

En vue de l'information des tiers :

- un exemplaire du présent arrêté sera déposé en mairies de DUNKERQUE, LOON-PLAGE et MARDYCK et pourra y être consulté ; un extrait de l'arrêté énumérant notamment les prescriptions auxquelles les installations sont soumises sera affiché à la mairie pendant une durée minimum d'un mois ; procès-verbal de l'accomplissement de ces formalités sera dressé par les soins du maire,
- Le même extrait sera affiché en permanence de façon visible dans l'établissement par les soins de l'exploitant,

FAIT à LILLE, le

05 MAR 2010

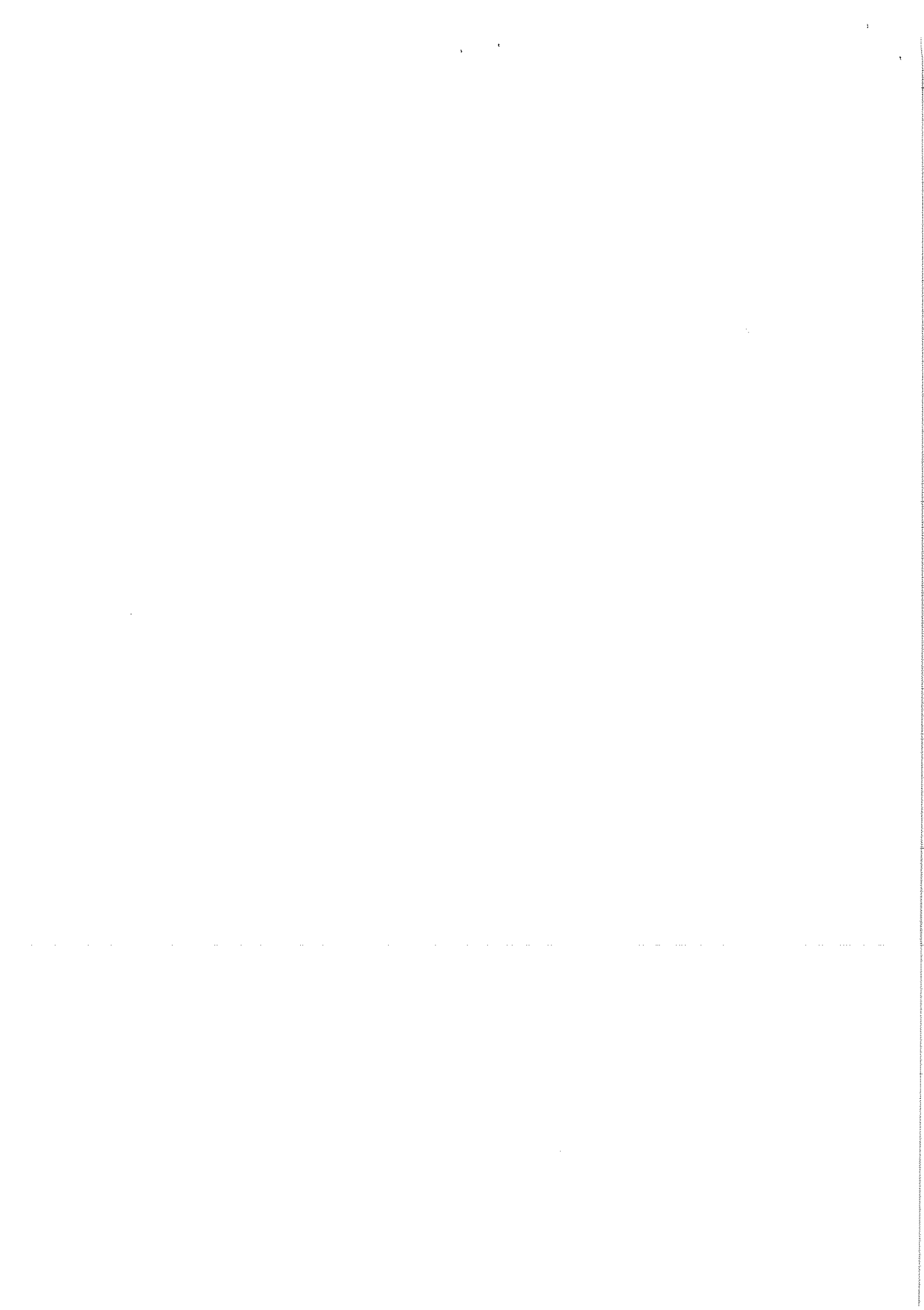
Le ~~Préfet~~ Préfet,
Le Secrétaire Général Adjoint,

Yves de Roquefeuil



P.J. : 4 annexes

- Annexe 1 : Liste des substances dangereuses faisant partie du programme de surveillance
- Annexe 2 : Tableau des performances assurance qualité
- Annexe 3 : Attestation du prestataire
- Annexe 4 : Tableau récapitulatif



**ANNEXE 1 : LISTE DES SUBSTANCES DANGEREUSES
FAISANT PARTIE DU PROGRAMME DE SURVEILLANCE**

Etablissement : POLYCHIM INDUSTRIE LOON-PLAGE

| | | |
|-------|----------------------------|------------|
| D | Tributylétain cation | 688-73-3 |
| Tab D | Dibutylétain cation | 1002-53-5 |
| | Monobutylétain cation | 78763-54-9 |
| Tab D | Triphénylétain cation | 892-20-6 |
| D | Cadmium et ses composés | 7440-43-9 |
| | Plomb et ses composés | 7439-92-1 |
| D | Mercure et ses composés | 7439-97-6 |
| | Nickel et ses composés | 7440-02-0 |
| Tab E | Arsenic et ses composés | 7440-38-2 |
| Tab E | Chrome et ses composés | 7440-47-3 |
| Tab E | Cuivre et ses composés | 7440-50-8 |
| Tab E | Zinc et ses composés | 7440-66-6 |
| D | Benzo (a) Pyrène | 50-32-8 |
| D | Benzo (b) Fluoranthène | 205-99-2 |
| D | Benzo (k) Fluoranthène | 207-08-9 |
| D | Benzo (g,h,i) Pérylène | 191-24-2 |
| D | Indeno (1,2,3-cd) Pyrène | 193-39-5 |
| D | Anthracène | 120-12-7 |
| | Naphtalène | 91-20-3 |
| | Fluoranthène | 206-44-0 |
| Tab D | Acénaphthène | 83-32-9 |
| Tab D | PCB 28 | 7012-37-5 |
| Tab D | PCB 52 | 35693-99-3 |
| Tab D | PCB 101 | 37680-73-2 |
| Tab D | PCB 118 | 31508-00-6 |
| Tab D | PCB 138 | 35065-28-2 |
| Tab D | PCB 153 | 35065-27-1 |
| Tab D | PCB 180 | 35065-29-3 |
| D | Hexachlorobenzène | 118-74-1 |
| D | Pentachlorobenzène | 608-93-5 |
| PI | 1,2,4 trichlorobenzène | 120-82-1 |
| PF | 1,2,3 trichlorobenzène | 87-61-6 |
| PF | 1,3,5 trichlorobenzène | 108-70-3 |
| | Chlorobenzène | 108-90-7 |
| Tab D | 1,2 dichlorobenzène | 95-50-1 |
| Tab D | 1,3 dichlorobenzène | 541-73-1 |
| Tab D | 1,4 dichlorobenzène | 106-46-7 |
| Tab D | 1,2,4,5 tétrachlorobenzène | 95-94-3 |
| Tab D | 1-chloro-2-nitrobenzène | 88-73-3 |
| Tab D | 1-chloro-3-nitrobenzène | 121-73-3 |
| Tab D | 1-chloro-4-nitrobenzène | 100-00-5 |
| Tab D | 2-chlorotoluène | 95-49-8 |
| Tab D | 3-chlorotoluène | 108-41-8 |
| Tab D | 4-chlorotoluène | 106-43-4 |
| | Nitrobenzène | 98-95-3 |
| | 2-nitrotoluène | 88-72-2 |
| | Benzène | 71-43-2 |
| Tab D | Ethylbenzène | 100-41-4 |
| Tab D | Isopropylbenzène | 98-83-9 |
| Tab D | Toluène | 108-88-3 |
| Tab D | Xylènes (Somme o,m,p) | 1330-20-7 |
| | Hexachloropentadiène | 77-47-4 |
| | 1,2 dichloroéthane | 107-06-2 |
| | Chlorure de méthylène | 75-09-2 |

| | | |
|-------|---|------------|
| D | Hexachlorobutadiène | 87-68-3 |
| | Chloroforme | 67-66-3 |
| L | Tétrachlorure de carbone | 56-23-5 |
| Tab D | Chloroprène | 126-99-8 |
| Tab D | 3-chloroprène (chlorure d'allyle) | 107-05-1 |
| Tab D | 1,1 dichloroéthane | 75-34-3 |
| Tab D | 1,1 dichloroéthylène | 75-35-4 |
| Tab D | 1,2 dichloroéthylène | 540-59-0 |
| | Hexachloroéthane | 67-72-1 |
| Tab D | 1,1,2,2 tétrachloroéthane | 79-34-5 |
| L | Tétrachloroéthylène | 127-18-4 |
| Tab D | 1,1,1 trichloroéthane | 71-55-6 |
| Tab D | 1,1,2 trichloroéthane | 79-00-5 |
| L | Trichloroéthylène | 79-01-6 |
| Tab D | Chlorure de vinyle | 75-01-4 |
| | Pentachlorophénol | 87-86-5 |
| Tab D | 4-chloro-3-méthylphénol | 59-50-7 |
| Tab D | 2 chlorophénol | 95-57-8 |
| Tab D | 3 chlorophénol | 108-43-0 |
| Tab D | 4 chlorophénol | 106-48-9 |
| Tab D | 2,4 dichlorophénol | 120-83-2 |
| Tab D | 2,4,5 trichlorophénol | 95-95-4 |
| Tab D | 2,4,6 trichlorophénol | 88-06-2 |
| D | Nonylphénols | 25154-52-3 |
| | Octylphénols (para-tert-octylphénol) | 140-66-9 |
| Tab D | 2 chloroaniline | 95-51-2 |
| Tab D | 3 chloroaniline | 108-42-9 |
| Tab D | 4 chloroaniline | 106-47-8 |
| | 4-chloro-2 nitroaniline | 89-63-4 |
| | 3,4 dichloroaniline | 95-76-1 |
| | Diphényléthers bromés (28, 47, 99, 100, 153, 154) | |
| D | Pentabromodiphényléther | 32534-81-9 |
| | Alachlore | 15972-60-8 |
| | Atrazine | 1912-24-9 |
| | Chlorfenvinphos | 470-90-6 |
| | Chlorpyrifos | 2921-88-2 |
| | Diuron | 330-54-1 |
| D | alpha Endosulfan | 959-98-8 |
| DF | béta Endosulfan | 33213-65-9 |
| D | gamma isomère - Lindane | 58-89-9 |
| DF | alpha Hexachlorocyclohexane | 319-84-6 |
| | Isoproturon | 34123-59-6 |
| | Simazine | 122-34-9 |
| | Trifluraline | 1582-09-8 |
| D | Chloroalcanes C10-C13 | 85535-84-8 |
| Tab D | Biphényle | 92-52-4 |
| Tab D | Acide chloroacétique | 79-11-8 |
| Tab D | Epichlorhydrine | 106-89-8 |
| Tab D | Tributylphosphate | 126-73-8 |
| | Di (2-éthylhexyl)phthalate | 117-81-7 |

ANNEXE 2 : TABLEAU DES PERFORMANCES ASSURANCE QUALITE

| Substance | Code SANDRE | Catégorie de Substance : - 1 = dangereuses prioritaires, - 2 = prioritaires, - 3 = pertinentes liste 1, - 4 = pertinentes liste 2 <i>(cf : article 4.2. de l'AP)</i> | Limite de quantification à atteindre par les laboratoires : LQ en µg/l <i>(source : annexe 5.2 de l'annexe 5 de la circulaire du 05/01/2009)</i> |
|----------------------------------|------------------|---|---|
| 1,4-dihydroxybenzene | 1957 | 1 | 0,1 |
| 1,4-dioxane | 1958 | 1 | 0,1* |
| 1,4-DOL | 1959 | 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 |
| Chloroalcalins (C1-C4) | 1955 | 1 | 10 |
| 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. |
| Octabromodiphényléther (BDE 99) | 2916 | 1 | |
| Decabromodiphényléther (BDE 100) | 2915 | 1 | |
| 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 |
| 1,3-diméthylbenzène | 1499 | 1 | 0,01 |
| 1,4-diméthylbenzène | 1888 | 1 | 0,02 |

| | | | |
|--|------|---|------|
| 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 (dichlorométhane) | 1168 | 2 | 5 |
| Hexachloroéthylène | 1652 | 1 | 0,5 |
| Chloroforme | 1135 | 2 | 1 |
| Tétrachlorure de carbone | 1276 | 3 | 0,5 |
| Chloroprène | 2611 | 4 | 1 |
| 3-chloroprène (chlorure 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 |
| anthracène | 1458 | 1 | 0,01 |
| Fluoranthène | 1191 | 2 | 0,01 |
| Naphtalène | 1517 | 2 | 0,05 |
| Acénaphtène | 1453 | 4 | 0,01 |
| benzo (a) Pyrène | 1115 | 1 | 0,01 |
| benzo (k) Fluoranthène | 1617 | 1 | 0,01 |
| benzo (b) Fluoranthène | 1146 | 1 | 0,01 |

| | | | |
|--|------------------|---------------------|--------------|
| Phénol (g/l) | 1118 | 1 | 0,01 |
| Indène (1,2,3-cd) Pyrene | 1204 | 1 | 0,01 |
| Chromium et ses composés | 1288 | 1 | 2 |
| Plomb et ses composés | 1382 | 2 | 5 |
| Mercurie et ses composés | 1387 | 1 | 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 |
| Butylétain cation | 1879 | 1 | 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 |
| Alpha endosulfan | 1178 | 1 | 0,02 |
| Beta endosulfan | 1179 | 1 | 0,02 |
| Beta-Hexachloro- <i>cyclohexane</i> | 1200 | 1 | 0,02 |
| Gamma isomère - <i>lindane</i> | 1203 | 1 | 0,02 |
| Isoproturon | 1208 | 2 | 0,05 |
| Simazine | 1263 | 2 | 0,03 |
| Demande Chimique en Oxygène ou Carbone Organique Total | 1314 1841 | Paramètres de suivi | 30000 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 filière 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 3 : 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 prélèvement²

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 »

² 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.

ANNEXE 4 -TABLEAU RECAPITULATIF DES MESURES

Eléments relatifs au contexte de la mesure analytique des substances

(Document disponible à l'annexe 5.4 de la circulaire du 5 janvier 2009 et téléchargeable sur le site <http://rsde.ineris.fr/>)

Conditions de prélèvement et d'analyses

| Identification de l'échantillon | Identification de l'organisme de prélevement | Référentiel de critériement | Type de prélevement | classe dernier contrôle métrologique du décompte | Nombre de détections pour l'échantillon moyen | Période de prélevement_début | Durée de prélevement | Blanc du système de prélevement | Blanc d'atmosphère | Identification du laboratoire principal d'analyse | Date de prise en charge de l'échantillon par le laboratoire principal | Température de l'écriture de l'effacement par transport |
|---------------------------------|---|---|---|--|---|------------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------|---|---|---|
| zone libre de texte | code桑代 of prestataire de prélevement, code exploitant | champ texte destiné à recevoir la référence à la norme de prélevement | liste déroulante (assez au débit, proportionnel au temps, ponctuel) | date (format JJ/MM/AA) | nombre entier | date (format JJ/MM/AA) | durée en nombre d'heures | oui / non | oui / non | code SANDRE de l'interenant principal | date (format JJ/MM/AA) | nombre décompte 1 chiffre significatif |

Résultats d'analyses

