



## PREFÊTE DU PAS DE CALAIS

12 OCT. 2015

PREFECTURE  
DIRECTION DES POLITIQUES INTERMINISTERIELLES  
BUREAU DES PROCEDURES D'UTILITE PUBLIQUE  
ET DE L'ENVIRONNEMENT  
Section des INSTALLATIONS CLASSEES  
DPI - BPUPE - SIC - FB - 2015 - N° 270

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

Commune de **BOULOGNE-SUR-MER**

Sté **J. CORRUE & C. DESEILLE**

### REJETS DE SUBSTANCES DANGEREUSES DANS LE MILIEU AQUATIQUE PREMIERE PHASE - SURVEILLANCE INITIALE

### ARRETE IMPOSANT DES PRESCRIPTIONS COMPLEMENTAIRES

La Préfète du Pas-de-Calais  
Chevalier de la Légion d'Honneur  
Officier de l'Ordre National du Mérite

VU le Code de l'Environnement ;

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 29 janvier 2015 portant nomination de Mme Fabienne BUCCIO, en qualité de préfète du Pas-de-Calais (hors classe) ;

VU le décret du 21 juillet 2015 portant nomination de M. Marc DEL GRANDE, administrateur civil hors classe, Sous-Préfet hors classe, en qualité de Secrétaire Général de la Préfecture du Pas-de-Calais (classe fonctionnelle II) ;

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 16 décembre 2008 établissant des normes de qualité environnementale dans le domaine de l'eau ;

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 modifié relatif à la déclaration annuelle des émissions polluantes et des déchets ;

VU l'arrêté préfectoral n° 2015-10-135 du 24 juillet 2015 portant délégation de signature ;

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 (NQE<sub>p</sub>) » 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 la circulaire du 23 mars 2010 relative aux adaptations des conditions de mise en œuvre de la circulaire du 5 janvier 2009 susvisée ;

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 20 octobre 1995 autorisant la Société J. CORRUE & C. DESEILLE à exercer ses activités sur le territoire de la commune de BOULOGNE-SUR-MER ;

VU le rapport de la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement en date du 17 juillet 2015 ;

VU l'envoi des propositions de M. l'Inspecteur de l'Environnement au pétitionnaire en date du 31 août 2015 ;

VU l'avis du Conseil Départemental de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques en date du 17 septembre 2015 à la séance duquel le pétitionnaire était absent ;

VU l'envoi du projet d'arrêté au pétitionnaire en date du 18 septembre 2015 ;

**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 du SDAGE pour lutter contre les pollutions ;

**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 puis de déclarer les niveaux d'émission de ces substances dangereuses 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 ;

Sur proposition du Secrétaire Général de la Préfecture de Pas-de-Calais,

## **ARRETE**

### **ARTICLE 1** – Objet

La Société J. CORRUE & C. DESEILLE dont le siège social est situé au 24 – 28, rue du docteur Duchenne à BOULOGNE-SUR-MER doit respecter, pour ses installations situées sur le territoire de la commune de BOULOGNE-SUR-MER, à la même adresse, les modalités du présent arrêté 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.

### **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](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 05 janvier 2009 :

**A -** 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 ;

**B -** Liste de références en matière d'opérations de prélèvements de substances dangereuses dans les rejets industriels ;

**C -** 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.

**D -** 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 défini à l'article 4.3.2. de l'arrêté préfectoral d'autorisation du 20/10/1995 | Eaux usées industrielles pré-traitées. | Liste des substances figurant en annexe 1 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.

La recherche peut être abandonnée pour les substances, ne figurant pas en gras sur les listes sectorielles en rapport avec l'activité du site à l'annexe 1 de la circulaire du 5 janvier 2009 susvisée, et qui n'auront pas été détectées après 3 mesures réalisées dans les conditions techniques décrites à l'annexe 5 de la même circulaire. Les listes « transversales » de l'annexe 1 concernant les activités de nettoyage (dont les nettoyages de circuits des TAR) et de dégraissage de pièces mécaniques sont, quant à elles, à considérer comme des listes de substances en italique dont la recherche peut donc être abandonnée après 3 non-détections consécutives.

#### **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 quant 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).

L'exploitant devra préciser la valeur du débit mensuel minimal de référence de fréquence quinquennale (QMNA5) de la masse d'eau dans laquelle a lieu le rejet. Il pourra se baser notamment sur la valeur du

QMNA5 de la station la plus proche qu'il trouvera sur le site internet de la banque HYDRO (<http://www.hydro.eaufrance.fr>) à laquelle un coefficient multiplicateur qui est le rapport de la taille du bassin versant au point de rejet sur la taille du bassin versant à la station devra être appliqué ou bien, un facteur correctif issu d'une modélisation.

**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 possibilité d'utilisation généralisée à l'échelle nationale de l'outil de télédéclaration du ministère 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 : Délais et voies de recours**

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

- le présent arrêté ne peut être déféré 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 compter de la publication ou de l'affichage du présent arrêté.

#### **ARTICLE 7 - Publicité**

Une copie du présent arrêté est déposée en Mairie de BOULOGNE-SUR-MER et peut y être consultée. Cet arrêté sera affiché à la Mairie de BOULOGNE-SUR-MER 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 - Exécution**

Le Secrétaire Général de la Préfecture du Pas-de-Calais, le Sous Préfet de BOULOGNE-SUR-MER et l'Inspecteur de l'Environnement sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera notifié à M. le Directeur de la Société J. CORRUE & C. DESEILLE et dont une copie sera transmise au Maire de BOULOGNE-SUR-MER.

Arras, le

12 OCT. 2015

Pour la Préfète,  
Le Secrétaire Général,



Marc DELGRANDE

Copie destinée à :

- Sté J. CORRUE & C. DESEILLE – 24 – 28, rue du Docteur Duchenne à BOULOGNE-SUR-MER ;
- Sous Préfecture de BOULOGNE-SUR-MER ;
- Mairie de BOULOGNE-SUR-MER
- Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement ( Services Risques) à LILLE
- Dossier
- Chrono

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

**Etablissement : SA J. CORRUE & C. DESEILLE A BOULOGNE-SUR-MER**

|       | SUBSTANCES               | N°CAS      |
|-------|--------------------------|------------|
| D     | Tributylétain cation     | 688-73-3   |
| Tab D | Dibutylétain cation      | 1002-53-5  |
|       | Monobutylétain cation    | 78763-54-9 |
| D     | Cadmium et ses composés  | 7440-43-9  |
| P     | Plomb et ses composés    | 7439-92-1  |
| D     | Mercure et ses composés  | 7439-97-6  |
| P     | Nickel et ses composés   | 7440-02-0  |
| 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  |
| P     | Naphtalène               | 91-20-3    |
| P     | Fluoranthène             | 206-44-0   |
| P     | Chloroforme              | 67-66-3    |
| L     | Tétrachlorure de carbone | 56-23-5    |
| L     | Trichloroéthylène        | 79-01-6    |
| D     | Nonylphénols             | 25154-52-3 |
| Tab D | Acide chloroacétique     | 79-11-8    |

|       |   |
|-------|---|
| D     | substances dangereuses prioritaires   |
| P     | substances prioritaires   |
| L     | substances de la liste I de la directive 76/464 non reprises dans l'annexe IX de la DCE |
| Tab D | Circulaire 2007/23 DE / MAGE / BLPDI du 7 mai 2007                                      |
| Tab E | Circulaire 2007/23 DE / MAGE / BLPDI du 7 mai 2008                                      |

**ANNEXE 2 : TABLEAU DES PERFORMANCES ASSURANCE QUALITE**

| Substance                         | Code SANDRE      | Catégorie de Substance :<br>-1 = dangereuses prioritaires,<br>- 2 = prioritaires,<br>- 3 = pertinentes liste 1, - 4 = pertinentes liste 2<br><br>(cf :article 4.2. de l'AP) | 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) |
|-----------------------------------|------------------|---|--|
| Nonylphénols                      | 6598             | 1   | 0,1  |
| NP10E                             | demande en cours | 1   | 0,1  |
| NP20E                             | demande en cours | 1   | 0,1  |
| Octylphénols                      | 6600             | 2   | 0,1  |
| OP10E                             | demande en cours | 2   | 0,1*   |
| OP20E                             | 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  |
| Chloroforme (CCl <sub>4</sub> )   | 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.                                |
| Pentabromodiphényléther (BDE 99)  | 2916             | 1   |  |
| Pentabromodiphényléther (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  |
| Hexachlorobenzène                 | 1199             | 1   | 0,01   |
| Pentachlorobenzène                | 1820             | 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<br>(dichlorométhane) | 1168 | 2 | 5    |
| Hexachlorocyclopentadiène                  | 1652 | 1 | 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    |
| Anthracène                                 | 1468 | 1 | 0,01 |
| Fluoranthène                               | 1191 | 2 | 0,01 |
| Naphtalène                                 | 1517 | 2 | 0,05 |
| Acénaphène                                 | 1453 | 4 | 0,01 |
| Benzo(a)pyrène                             | 1116 | 1 | 0,01 |
| Benzo(b)fluoranthène                       | 1117 | 1 | 0,01 |
| Benzo(k)fluoranthène                       | 1116 | 1 | 0,01 |
| Benzo(a,h)pyrène                           | 1118 | 1 | 0,01 |
| Indène(1,2,3-cd)pyrène                     | 1104 | 1 | 0,01 |
| Cadmium et ses composés                    | 1188 | 1 | 2    |
| Plomb et ses composés                      | 1382 | 2 | 5    |

|  |                         |                     |       |
|--|-------------------------|---------------------|-------|
| mercure 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     |
| Tributylétain cation                                   | 2579                    | 1                   | 0,02  |
| Dibutylétain cation                                    | 1771                    | 4                   | 0,02  |
| Monobutylétain cation                                  | 2542                    | 4                   | 0,02  |
| Triphénylétain cation                                  | <i>demande en cours</i> | 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  |
| alpha Hexachlorocyclohexane                            | 1200                    | 1                   | 0,02  |
| gamma isomère linéaire                                 | 1201                    | 1                   | 0,02  |
| Isoproturon  | 1208                    | 2                   | 0,05  |
| Simazine   | 1263                    | 2                   | 0,03  |
| Demande Chimique en Oxygène ou Carbone Organique Total | 1314                    | Paramètres de suivi | 30000 |
|  | 1841                    |                     | 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 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 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.

