



**PREFECTURE DU PAS DE CALAIS**

DIRECTION DE L'AMENAGEMENT, DE L'ENVIRONNEMENT  
ET DE LA COHESION SOCIALE  
POLE DE L'ENVIRONNEMENT/BUREAU DES INSTALLATIONS CLASSEES  
DAECS-PE/BIC-FB-N°2009-300

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

Commune de **BLENDECQUES**

-----  
**SOCIETE RDM**  
-----

*Remis à M. Le Chat  
M. S. D. de Lethard  
Total, le 05/01/2010  
Le Directeur*

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

**ARRETE IMPOSANT DES PRESCRIPTIONS COMPLEMENTAIRES**  
-----

**LE PREFET 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 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 du 8 janvier 2009 portant nomination de M. Pierre de BOUSQUET de FLORIAN, 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** 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 (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 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 en date du 26 février 1988 autorisant la Société RDM à exploiter une cartonnerie sur le territoire de la commune de BLENDÉCQUES ;

VU l'arrêté préfectoral du 15 septembre 2009 imposant à la Société RDM des prescriptions complémentaires visant à réglementer l'exploitation de son site ;

VU les résultats du rapport établi par Le Centre d'Analyses et de Recherches et correspondant au prélèvement du 01 juin 2006 présentant les résultats d'analyse menées dans le cadre de la première phase de recherche de substances dangereuses dans l'eau ;

**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 AR 61 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 3 novembre 2009 ;

**VU** l'envoi des propositions de M. l'Inspecteur des Installations Classées au pétitionnaire en date du 9 novembre 2009 ;

**VU** la délibération du Conseil départemental de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques en date du 26 novembre 2009 à la séance duquel le pétitionnaire était absent ;

**VU** l'envoi du projet d'arrêté au pétitionnaire en date du 1er décembre 2009 ;

**CONSIDERANT** que la Société RDM n'a pas formulé d'observations dans le délai réglementaire ;

**VU** l'arrêté préfectoral n° 09-10-01 du 2 février 2009 portant délégation de signature ;

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

## **ARRETE :**

### **ARTICLE 1er : Objet**

La société RDM Blendecques SAS dont le siège social est situé rue de l'hermitage – BP 53006 – Blendecques- 62501 Saint Omer doit respecter, pour ses installations situées sur le territoire de la commune de Blendecques, 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'arrêté préfectoral du 15 septembre 2009 susvisé 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 <http://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** :

\* 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

\* Liste de références en matière d'opérations de prélèvements de substances dangereuses dans les rejets industriels.

\* 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.

\* 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 aux points de rejet d'eaux industrielles suivants :

| <b>NOM DU REJET</b> | <b>TYPE DE REJET</b>                        | <b>SUBSTANCES</b>   |
|---------------------|---|---|
| Rejet R1            | Eaux issues du process                      | Liste des substances figurant en annexe I du présent arrêté |
| Rejet R2            | Eaux pluviales susceptibles d'être polluées | Liste des substances figurant en annexe I du présent arrêté |

Ce programme de mesure comportera 1 mesure par mois pendant 6 mois. Les modalités de prélèvements seront les suivantes :

#### **Rejet R1 :**

En dehors des périodes de rejets, le prélèvement sera effectué une fois par mois dans le bassin de stockage des eaux traitées. Il n'y aura pas de calcul du flux rejeté.

En période de rejet, le prélèvement sera effectué sur un échantillon moyen représentatif de la qualité du rejet. Les volumes rejetés seront mesurés. Ces résultats serviront au calcul du flux rejeté.

#### **Rejet R2 :**

En l'absence de rejet durant le mois considéré (absence de pluviométrie), les analyses ne seront pas réalisées.

Afin de tenir compte des modalités de réalisation du rejet (rejet pendant les marées basses), l'échantillon moyen sera prélevés lors du rejet effectif.

Le prélèvement pourra être effectué par l'exploitant après mise en place d'un protocole de prélèvement avec le laboratoire validé par l'inspection des installations classées.

#### **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 :**

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 : Délai et Voie de recours**

En application de l'article L 514-6 du Code de l'Environnement :

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

#### **ARTICLE 7 - Publicité**

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

Cet arrêté imposant des prescriptions complémentaires à la Société RDM sera affiché en Mairie de BLENDÉCQUES 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.

Ce même arrêté sera affiché en permanence sur le site par l'exploitant.

#### **ARTICLE 8 - Execution**

M. le Secrétaire Général de la Préfecture du Pas-de-Calais, Mme la Sous-Préfète de ST-OMER, M. 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 RDM et dont une copie sera transmise à M. le Maire de la commune de BLENDÉCQUES.

Arras, le 31 DEC. 2009

Pour le Préfet,  
Le Secrétaire Général,



Raymond LE DEUN

#### **Copie destinée à :**

- M. le Directeur de la RDM à BLENDÉCQUES
- Mme. la Sous-Préfète de ST-OMER
- M. le Maire de BLENDÉCQUES
- M. le Directeur Régional de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement - Services Risques à DOUAI
- Dossier
- Chrono
- Archive

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

**Etablissement : RDM BLENDÉCQUES A BLENDÉCQUES**

|       |                           |              |
|-------|---------------------------|--------------|
| P     | Plomb et ses composés     | 7439-92-1    |
| P     | Nickel et ses composés    | 7440-02-0    |
| Tab E | Cuivre et ses composés    | 7440-50-8    |
| Tab E | Zinc et ses composés      | 7440-66-6    |
| P     | Pentachlorophénol         | 87-86-5      |
|       | Nonylphénols              | 25154-52-3   |
| P     | Di (2-éthylhexyl)phtalate | (2- 117-81-7 |

## 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,<br>- 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 : annexe 5.2 de l'annexe 5 de la circulaire du 05/01/2009) |
|-----------------------------------|------------------|---|---|
| Nonylphénol                       | 1917             | 1   | 0,1   |
| 11-Ph                             | demande en cours | 3   | 0,1   |
| 12-Ph                             | 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   |
|                                   |                  |   | 10  |
| Biphényle                         | 1584             | 4   | 0,05  |
| Epichlorhydrine                   | 1494             | 4   | 0,5   |
| Tributylphosphate                 | 1847             | 4   | 0,1   |
| Acide chloroacétique              | 1465             | 4   | 25  |
| Tétrabromodiphénylét her (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.                             |
|                                   |                  |   |   |
|                                   |                  |   |   |
|                                   |                  |   |   |
| Hexabromodiphénylét her BDE 154   | 2911             | 2   |   |
| Hexabromodiphénylét her BDE 153   | 2912             | 2   |   |
| Heptabromodiphénylét her BDE 183  | 2910             | 2   |   |
| Décabromodiphénylét her (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    |
|   |      |   | 0,01 |
|   |      |   | 0,01 |
| 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    |
|   |      |   | 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    |
|   |      |   | 0,01 |
| Fluoranthène                            | 1191 | 2 | 0,01 |
| Naphtalène                              | 1517 | 2 | 0,05 |
| Acénaphène                              | 1453 | 4 | 0,01 |

|  |                         |                     |              |
|--|-------------------------|---------------------|--------------|
|  |                         |                     | 0,01         |
|  |                         |                     | 0,01         |
|  |                         |                     | 0,01         |
|  |                         |                     | 0,01         |
|  |                         |                     | 0,01         |
|  |                         |                     | 2            |
| Plomb et ses composés                                  | 1382                    | 2                   | 5            |
|  |                         |                     | 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            |
|  | 2679                    |                     | 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         |
|  |                         |                     | 0,02         |
|  |                         |                     | 0,02         |
|  |                         |                     | 0,02         |
|  |                         |                     | 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 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.

