

**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° 2011 - 233

INSTALLATIONS CLASSEES  
POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

-----  
**Commune de NOYELLES SOUS LENS**

-----  
**SOCIETE CALLERGIE**  
**(Centre de Valorisation Energétique)**  
-----

**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 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 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 R.511-9 du Code de l'Environnement ;

**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 (ICPE) 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 (ICPE) ;

**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 17 juin 2004 modifié ayant autorisé la société CALLERGIE à exercer ses activités relevant de la nomenclature des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE) sur le territoire de la commune de NOYELLES SOUS LENS ;

**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 du SDAGE pour lutter contre les pollutions ;

**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 issus 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 « Canal de la Deûle » de code SANDRE AR17 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 16 mai 2011 ;

**VU** l'envoi des propositions de M. l'Inspecteur des Installations Classées au pétitionnaire en date du 5 septembre 2011 ;

**VU** l'avis du Conseil Départemental de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques en date du 22 septembre 2011 à la séance duquel le pétitionnaire était absent ;

**VU** l'envoi du projet d'arrêté au pétitionnaire en date du 3 octobre 2011 ;

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

**VU** l'arrêté préfectoral n° 2011-10-174 du 10 mars 2011 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 CALLERGIE dont le siège social est situé 22, rue du Général FOY – 75008 PARIS, ci-après dénommée l'exploitant, est tenue de respecter pour les installations du Centre de Valorisation Energétique situé Rue du Docteur Schaffner 62221 NOYELLES SOUS LENS, les dispositions 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.

## **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 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 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 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 point de rejet d'eaux industrielles suivant :

<b>NOM DU REJET</b>	<b>TYPE DE REJET</b>	<b>SUBSTANCES</b>
Eaux pluviales du Rejet n° 3, tel que défini à l'article <b>15.1</b> de l'arrêté préfectoral d'autorisation du 17 juin 2004 modifié.	- Eaux potentiellement souillées, du fait de l'activité industrielle	- 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 dans des conditions représentatives adaptées au mode de rejet des eaux du site, si possible sur une durée de 24h représentative du fonctionnement de l'installation.

La recherche peut être abandonnée pour les substances, ne figurant pas en gras dans la liste sectorielle en rapport avec l'activité du site à l'annexe **1** de la circulaire du 5 janvier 2009 susvisée (substances non reprises en caractères gras dans la liste de l'annexe **1** du présent arrêté), et qui n'auront pas été détectées après **3** mesures réalisées dans les conditions techniques décrites à l'annexe **5** de la même circulaire.

### **- 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 5 janvier 2009 ;

- L'exploitant devra préciser la valeur du débit mensuel minimal de référence de fréquence quinquennale (QMNA5) de la masse d'eau dans laquelle, indirectement, 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 : REMONTEE D'INFORMATIONS SUR L'ETAT D'AVANCEMENT DE LA SURVEILLANCE DES REJETS – DECLARATION DES DONNEES RELATIVES A 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, 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 : 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 NOYELLES SOUS LENS et peut y être consultée.

Cet arrêté sera affiché à la Mairie de NOYELLES SOUS LENS 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**

M. le Secrétaire Général de la Préfecture du Pas-de-Calais, Madame le Sous-Préfet de LENS et 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 CALLERGIE et dont une copie sera transmise à M. le Maire de la commune de NOYELLES SOUS LENS.



Arras, le 02 NOV. 2011  
Pour le Préfet,  
Le Secrétaire Général,

Jacques WITKOWSKI

### Copie destinée à :

- M. le Directeur de la Société CALLERGIE – 22, rue du Général FOY – 75008 PARIS
- Madame le Sous-Préfet de LENS
- M. le Maire de NOYELLES SOUS LENS
- M. le Directeur Régional de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement ( Services Risques) à DOUAI
- Dossier
- Chrono

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

**Etablissement : CALLERGIE – CVE de NOYELLES-sous-LENS**

SUBSTANCES	N°CAS
<b>Cadmium et ses composés</b>	<b>7440-43-9</b>
<b>Plomb et ses composés</b>	<b>7439-92-1</b>
<b>Mercure et ses composés</b>	<b>7439-97-6</b>
<b>Nickel et ses composés</b>	<b>7440-02-0</b>
Arsenic et ses composés	7440-38-2
<b>Chrome et ses composés</b>	<b>7440-47-3</b>
<b>Cuivre et ses composés</b>	<b>7440-50-8</b>
<b>Zinc et ses composés</b>	<b>7440-66-6</b>
Anthracène	120-12-7
<b>Naphtalène</b>	<b>91-20-3</b>
<b>Fluoranthène</b>	<b>206-44-0</b>
Hexachlorobenzène	118-74-1
Toluène	108-88-3
Chloroforme	67-66-3
Tétrachloroéthylène	127-18-4
Trichloroéthylène	79-01-6
<b>Pentachlorophénol</b>	<b>87-86-5</b>
2,4,6 trichlorophénol	88-06-2
<b>Nonylphénols</b>	<b>25154-52-3</b>
Diuron	330-54-1
Gamma isomère - Lindane	58-89-9





## ANNEXE 2 : TABLEAU DES PERFORMANCES ASSURANCE QUALITE


Substance	Code SANDRE	Catégorie de Substance : <i>-1 = dangereuses prioritaires, - 2 = prioritaires, - 3 = pertinentes liste 1, - 4 = pertinentes liste 2</i>  <i>(cf :article 4.2. de l'AP)</i>	Limite de quantification à atteindre par les laboratoires : <b>LQ en µg/l</b>  <i>(source : annexe 5.2 de l'annexe 5 de la circulaire du 05/01/2009)</i>
Nonylphénols	6598	1	<b>0,1</b>
NP1OE	<i>demande en cours</i>	1	<b>0,1*</b>
NP2OE	<i>demande en cours</i>	1	<b>0,1*</b>
Octylphénols	6600	2	<b>0,1</b>
OP1OE	<i>demande en cours</i>	2	<b>0,1*</b>
OP2OE	<i>demande en cours</i>	2	<b>0,1*</b>
2 chloroaniline	1593	4	<b>0,1</b>
3 chloroaniline	1592	4	<b>0,1</b>
4 chloroaniline	1591	4	<b>0,1</b>
4-chloro-2 nitroaniline	1594	4	<b>0,1</b>
3,4 dichloroaniline	1586	4	<b>0,1</b>
<i>Chloroalcanes C<sub>10</sub>-C<sub>13</sub></i>	<i>1955</i>	1	<b>10</b>
Biphényle	1584	4	<b>0,05</b>
Epichlorhydrine	1494	4	<b>0,5</b>
Tributylphosphate	1847	4	<b>0,1</b>
Acide chloroacétique	1465	4	<b>25</b>
Tétabromodiphényléther (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	<b>1</b>
Ethylbenzène	1497	4	<b>1</b>
Isopropylbenzène	1633	4	<b>1</b>
Toluène	1278	4	<b>1</b>
Xylènes (Somme o,m,p)	1780	4	<b>2</b>
Hexachlorobenzène	1199	1	<b>0,01</b>
Pentachlorobenzène	1888	1	<b>0,02</b>
1,2,3 trichlorobenzène	1630	2	<b>1</b>


1,2,4 trichlorobenzène	1283	2	<b>1</b>
1,3,5 trichlorobenzène	1629	2	<b>1</b>
Chlorobenzène	1467	4	<b>1</b>
1,2 dichlorobenzène	1165	4	<b>1</b>
1,3 dichlorobenzène	1164	4	<b>1</b>
1,4 dichlorobenzène	1166	4	<b>1</b>
1,2,4,5 tétrachlorobenzène	1631	4	<b>0,05</b>
1-chloro-2-nitrobenzène	1469	4	<b>0,1</b>
1-chloro-3-nitrobenzène	1468	4	<b>0,1</b>
1-chloro-4-nitrobenzène	1470	4	<b>0,1</b>
Pentachlorophénol	1235	2	<b>0,1</b>
4-chloro-3-méthylphénol	1636	4	<b>0,1</b>
2 chlorophénol	1471	4	<b>0,1</b>
3 chlorophénol	1651	4	<b>0,1</b>
4 chlorophénol	1650	4	<b>0,1</b>
2,4 dichlorophénol	1486	4	<b>0,1</b>
2,4,5 trichlorophénol	1548	4	<b>0,1</b>
2,4,6 trichlorophénol	1549	4	<b>0,1</b>
Hexachloropentadiène	2612	4	<b>0,1</b>
1,2 dichloroéthane	1161	2	<b>2</b>
Chlorure de méthylène (dichlorométhane)	1168	2	<b>5</b>
Hexachlorobutadiène	1652	1	<b>0,5</b>
Chloroforme	1135	2	<b>1</b>
Tétrachlorure de carbone	1276	3	<b>0,5</b>
Chloroprène	2611	4	<b>1</b>
3-chloroprène (chlorure d'allyle)	2065	4	<b>1</b>
1,1 dichloroéthane	1160	4	<b>5</b>
1,1 dichloroéthylène	1162	4	<b>2,5</b>
1,2 dichloroéthylène	1163	4	<b>5</b>
Hexachloroéthane	1656	4	<b>1</b>
1,1,2,2 tétrachloroéthane	1271	4	<b>1</b>
Tétrachloroéthylène	1272	3	<b>0,5</b>
1,1,1 trichloroéthane	1284	4	<b>0,5</b>
1,1,2 trichloroéthane	1285	4	<b>1</b>
Trichloroéthylène	1286	3	<b>0,5</b>
Chlorure de vinyle	1753	4	<b>5</b>
Anthracène	1458	1	<b>0,01</b>
Fluoranthène	1191	2	<b>0,01</b>
Naphtalène	1517	2	<b>0,05</b>
Acénaphène	1453	4	<b>0,01</b>
Benzo (a) Pyrène	1115	1	<b>0,01</b>
Benzo (k) Fluoranthène	1117	1	<b>0,01</b>
Benzo (b) Fluoranthène	1116	1	<b>0,01</b>
Benzo (g,h,i) Pérylène	1118	1	<b>0,01</b>
Indeno (1,2,3-cd) Pyrène	1204	1	<b>0,01</b>
Cadmium et ses composés <sup>1</sup>	1388	1	<b>2</b>


Plomb et ses composés	1382	2	<b>5</b>
Mercure et ses composés	1387	1	<b>0,5</b>
Nickel et ses composés	1386	2	<b>10</b>
Arsenic et ses composés	1369	4	<b>5</b>
Zinc et ses composés	1383	4	<b>10</b>
Cuivre et ses composés	1392	4	<b>5</b>
Chrome et ses composés	1389	4	<b>5</b>
Tributylétain cation	2879	1	<b>0,02</b>
Dibutylétain cation	1771	4	<b>0,02</b>
Monobutylétain cation	2542	4	<b>0,02</b>
Triphénylétain cation	<i>demande en cours</i>	4	<b>0,02</b>
PCB 28	1239	4	<b>0,01</b>
PCB 52	1241	4	<b>0,01</b>
PCB 101	1242	4	<b>0,01</b>
PCB 118	1243	4	<b>0,01</b>
PCB 138	1244	4	<b>0,01</b>
PCB 153	1245	4	<b>0,01</b>
PCB 180	1246	4	<b>0,01</b>
Trifluraline	1289	2	<b>0,05</b>
Alachlore	1101	2	<b>0,02</b>
Atrazine	1107	2	<b>0,03</b>
Chlorfenvinphos	1464	2	<b>0,05</b>
Chlorpyrifos	1083	2	<b>0,05</b>
Diuron	1177	2	<b>0,05</b>
alpha Endosulfan	1178	1	<b>0,02</b>
béta Endosulfan	1179	1	<b>0,02</b>
alpha Hexachlorocyclohexane	1200	1	<b>0,02</b>
gamma isomère Lindane	1203	1	<b>0,02</b>
Isoproturon	1208	2	<b>0,05</b>
Simazine	1263	2	<b>0,03</b>
Demande Chimique en Oxygène ou Carbone Organique Total	1314 1841	Paramètres de suivi	<b>30000</b> <b>300</b>
Matières en Suspension	1305		<b>2000</b>

 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.



DREAL Nord - Pas-de-Calais

Arrivé le

18 NOV. 2011

Service RISQUES

Alex  
Transmis à M. Le Chevalier  
le 18/11/2011 de: *Béthune*  
pour  
avis, la  
D/Le Directeur