

### PRÉFECTURE DU NORD

DIRECTION DE L'ADMINISTRATION GENERALE ET DE L'ENVIRONNEMENT BUREAU DE L'ENVIRONNEMENT

Réf. D.A.G.E./3 - BD

Arrêté préfectoral imposant à la SOCIETE NOUVELLE DE TRAITEMENT à RUMEGIES des prescriptions complémentaires pour ses rejets de substances dangereuses dans le milieu aquatique

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 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 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 les résultats du rapport établi par l'Institut Pasteur de Lille et correspondant aux prélèvements des 24 et 25 janvier 2006 présentant les résultats d'analyse menées dans le cadre de la première phase de recherche de substances dangereuses dans l'eau, pour son établissement de Rumegies ;

VU le rapport du 14 septembre 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 20 octobre 2009 ;

VU l'arrêté préfectoral du 17 novembre 2009 autorisant la Société Nouvelle de Traitement à poursuivre l'exploitation de ses activités de traitement de surface à RUMEGIES, 256 rue Paul Dussart ;

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

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

CONSIDERANT la nécessité d'évaluer qualitativement et quantitativement par une surveillance périodique les rejets de substances dangereuses dans l'eau 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 ;

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 de code sandre AR 49 déclassée pour l'état chimique,

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

### ARRETE

### Article 1: Objet

La Société Nouvelle de Traitement (SNT) dont le siège social est situé au 256, rue Paul Dussart à RUMEGIES (59226) doit respecter, pour ses installations situées sur le territoire de la commune de RUMEGIES, au 256, rue Paul Dussart 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 17 novembre 2009 autorisant la Société Nouvelle de Traitement à poursuivre l'exploitation de ses activités de traitement de surface à RUMEGIES, 256 rue Paul Dussart, 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 point de rejet d'eaux industrielles suivant :

NOM DU REJET	SUBSTANCES
Eaux industrielles après traitement dans la station d'épuration	Liste des substances figurant en annexe I
interne	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:

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

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: Exécution

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

- Monsieur le maire de RUMEGIES,
- 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 à la mairie de RUMEGIES 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

18 FEV. 2010

Yves de Roquefeuil

Pour le Préfet, Le Secrétaire Général Adjoi

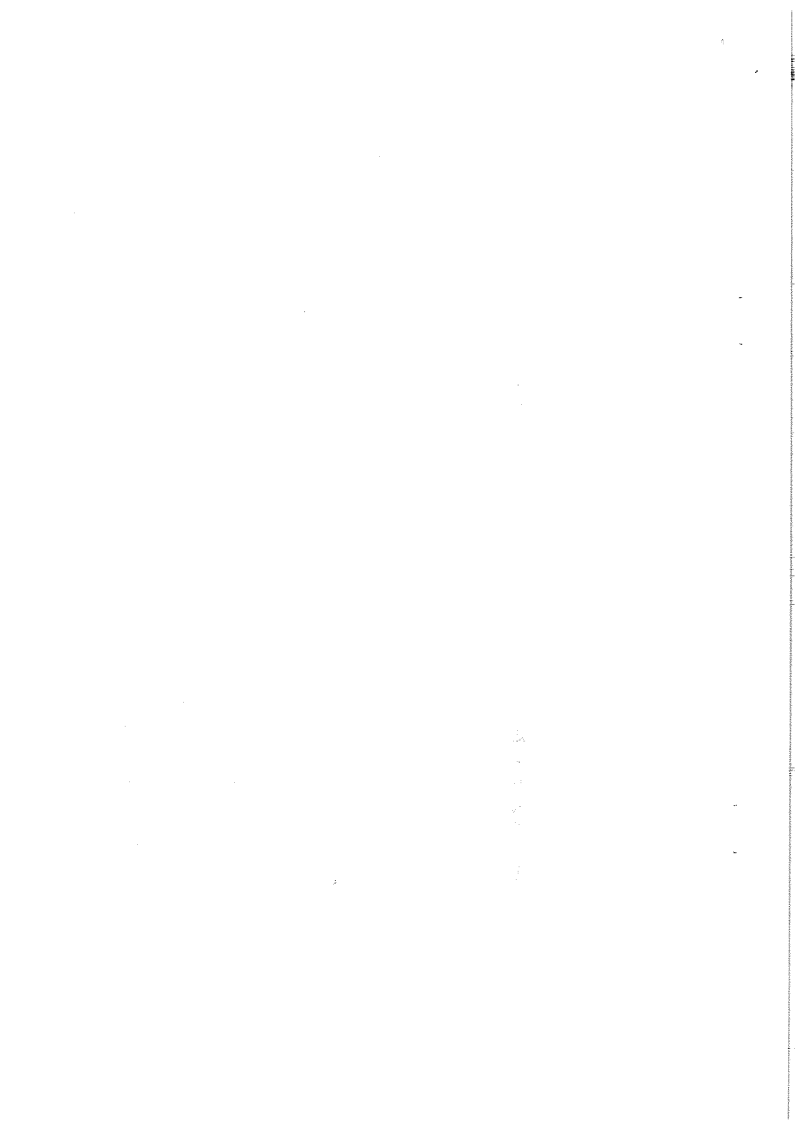
### ANNEXE 1 : LISTE DES SUBSTANCES DANGEREUSES FAISANT PARTIE DU PROGRAMME DE SURVEILLANCE

### **Etablissement : SOCIETE NOUVELLE DE TRAITEMENT à RUMEGIES**

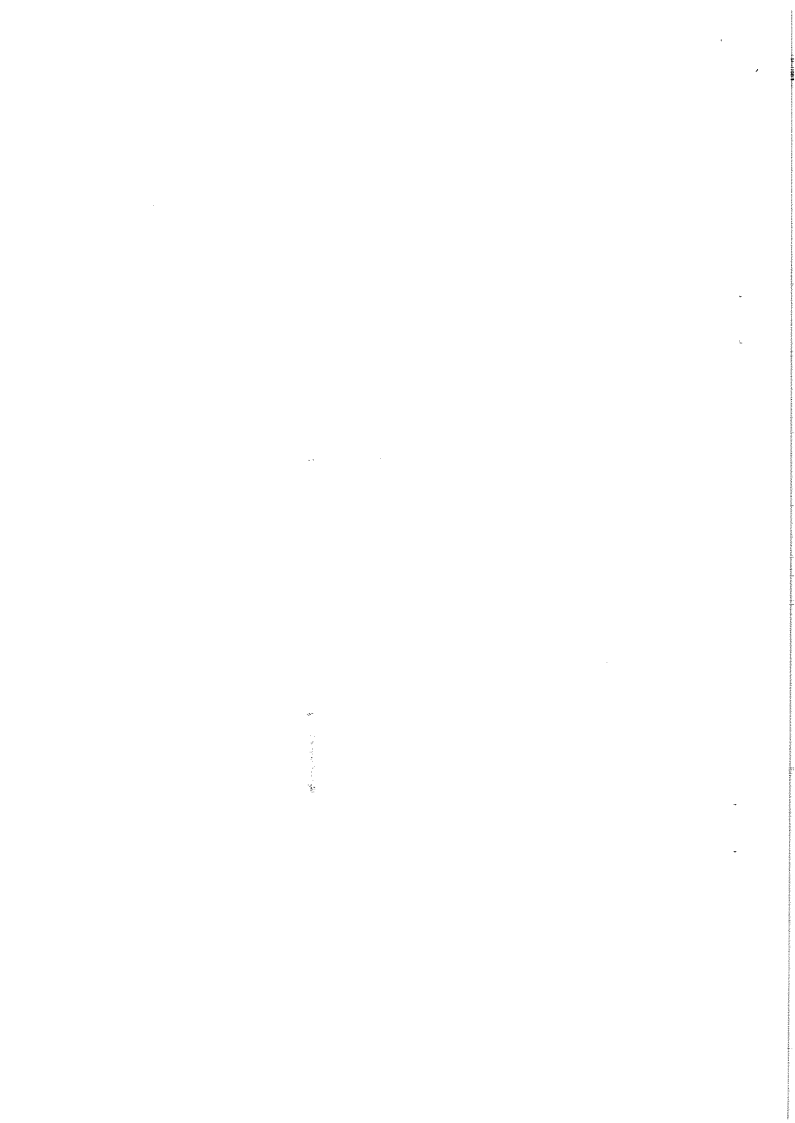
Nom	Numero CAS
Tributylétain cation	688-73-3
Dibutylétain cation	1002-53-5
Monobutylétain cation	78763-54-9
Cadmium et ses composés	7440-43-9
Plomb et ses composés	7439-92-1
Mercure et ses composés	7439-97-6
Nickel et ses composés	7440-02-0
Arsenic et ses composés	7440-38-2
Chrome et ses composés	7440-47-3
Cuivre et ses composés	7440-50-8
Zinc et ses composés	7440-66-6
Anthracène	120-12-7
Naphtalène	91-20-3
Fluoranthène	206-44-0
Hexachlorobenzène	118-74-1
Toluène	108-88-3
Chlorure de méthylène	75-09-2
Chloroforme	67-66-3
Tétrachlorure de carbone	56-23-5
Tétrachloroéthylène	127-18-4
Trichloroéthylène	79-01-6
Nonylphénols	25154-52-3
Octylphénois (para-tert-octylphénol)	140-66-9
Diphényléthers bromés (47, 99, 100, 153, 154, 183, 209)	
Pentabromodiphényléther	32534-81-9
Diuron	330-54-1
Chloroalcanes C10-C13	85535-84-8

### 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  (cf:article 4.2. de l'AP)	Limite de quantification à atteindre par les laboratoires : LQ en µg/l  (source : annexe 5 de la circulaire du 05/01/2009)
Nonylphenois	1957 5200.6	ionata espoj <mark>a</mark> in <del>erosatati</del> est	in a disease of the disease of
NPIOE THE PROPERTY OF THE PROP		es al area Pengelar ya Pengelar a	*1,0 ± ± 1,0 ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±
Octylphénols	1920	2	0.1
OP10E	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
Gilocoaranes C, -C,	1977		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	
Pentabromodiphenyléttier (1813-199) Pentabromodiphényléther (1801-1801) Hexabromodiphényléther	2916 2915 2911	2	La quantité de MES à prélever pour l'analyse devra permettre.
BDE 154 Hexabromodiphényléther BDE 153	2912	2	d'atteindre une LQ dans l'eau de 0,05µg/l pour chaque BDE.
Heptabromodiphényléther BDE 183	2910	2	
Décabromodiphényléther (BDE 209)	1815	2	
Benzène	1114	2	
Ethylbenzène	1497	4	1
Isopropylbenzène	1633	4	1
Toluène	1278	4	1.
Xylènes (Somme o,m,p)	1780	4	2
Hexachlorobenzene Pentachlorobenzene	1199 m. si 2007 1568		0,01

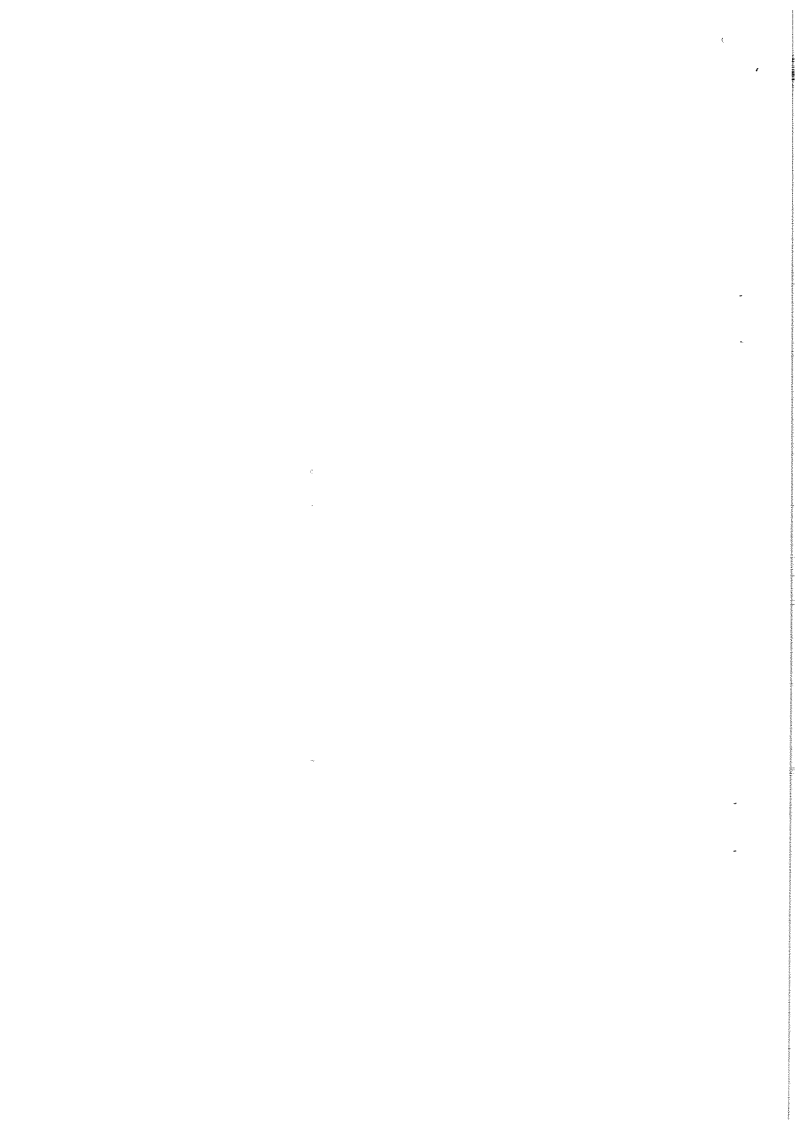


1,2,3 trichlorobenzène	1630	2	1
1,2,4 trichlorobenzène	1283	2	9
1,3,5 trichlorobenzène	1629	2	1
Chlorobenzène	1467	4	1
1,2 dichlorobenzène	1165	4	1
1.3 dichlorobenzène	1164	4	1
1,4 dichlorobenzène	1166	4	1
1,2,4,5 tétrachlorobenzène	1631	4	0,05
1-chloro-2-nitrobenzène	1469	4	0,1
1-chloro-3-nitrobenzène	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	A	0,1
Hexachloropentadiène	2612	4	0,1
1,2 dichloroéthane	1161	2	2
Chlorure de méthylène	1168	2	5
(dichlorométhane)		4	
Hexact locobutadiene	1652	${f J}_{\rm coll}$ . ${f J}_{\rm coll}$	, p. 10,5
Chloroforme	1135	2	1
Tétrachlorure de carbone	1276	3	0,5
Chloroprène	2611	. 4	į
3-chloroprène (chlorure d'allyle)	2065	4	i
1,1 dichloroéthane	1160	4	5
1,1 dichloroéthylène	1162	4	2,5
1,2 dichloroéthylène	1163	4	5
Hexachioroéthane	1656	4	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
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	Ą	1
Trichloroéthylène	1286	3	0,5
Chlorure de vinyle	1753	4	5
Anthracene	1458	Superior of the superior	20.01
Fluoranthène	1191	2	0,01
Naphtalène	1517	2	0,05
Acénaphtène	1453	4	0,01
Benzo (a) Pyrène Benzo (k) Pluoranthène Benzo (b) Fluoranthène	1115 (1) 		0,01 0,01 0,01



Benzo (g;h;i) Péryléne	1118 - 1118		0,01
Indeno (1,2,3-cd) Pyréne	1204		0,01
Cadmium et ses composes :	1388		<b>2</b>
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	13 14 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5
Zinc et ses composés	1383	.3	in the second se
Culvre et ses composés	1392	+	5
Chrome et ses composés	1389	e‡	
Tributylétain cation a no said	2879		0,02
Dibutylétain cation	1771	4	0,02
Monobutylétain cation	2542		0,02
Triphényletain cation	demande en cours	.1	0,02
PC8 28	1239	.]	0,01
PCB 52	1241	4	0,01
PCB 101	1242	4	0,01
PCB 118	1243	9	0,01
PC8 138	1244	4	0,01
PCB 153	1245	4	0,01
PCB 180	1245	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		0,02
beta Endosulfan	1179		0,02
alpha Hexachlorocyclohexane	Albert Tell Lands		0.02
gamma isomere Lindarie	1203		0,02
Isoproturon	1208	2	0,05
Simazine  Demande Chimique en	1263	2	0,03
Oxygène ou Carbone	1314		30000
Organique Total	1841	Paramètres de suivi	300
Matières en Suspension	1305		2000

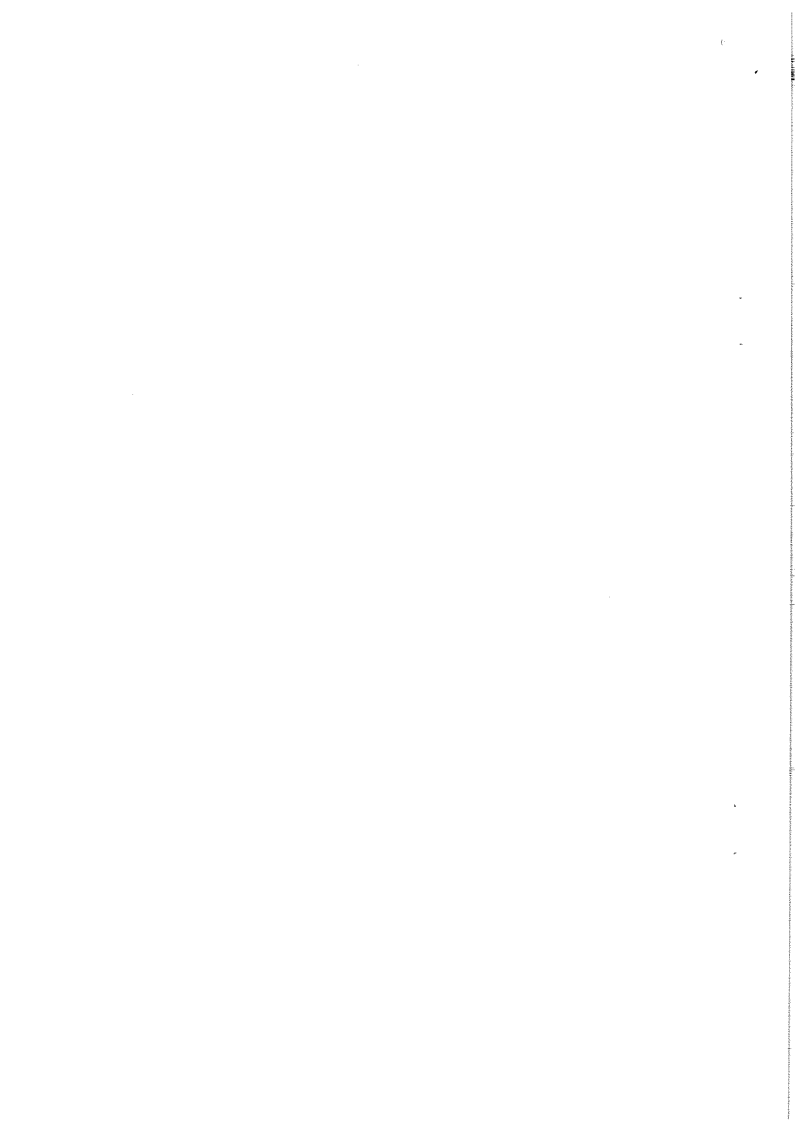
Substances D <b>angerous</b> es Prioritaires issues de l'annexe X de la BCE (tableau A de la circulaire de directive ffile de la BCE adoptée le 20 octobre 2008 (anthracene	i 07/05/07) et de la er endosulfanj
Substances Prioritaines issues de l'anneve X de la OCE (tableau A de la cinculaire du 07/05/07)	
Autres substances partinentes issues de la liste i de la directive 2006 (117 CE (ancrennement 0) et ne figurant pas à l'annexe X de la DCE (tableau 8 de la circulaire du 07/05/07)	rective 784464) (ISE)
Autres substances pertinentes issues de la liste II de la directive 2006/197(E (anciennement Sh et autres substances, non 30P ni SP (tableaux D et E de la circulaire 6u 07/09/07)	receive 76/454/CEE)
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>&</sup>lt;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.



# **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/) ANNEXE 4 -TABLEAU RECAPITULATIF DES MESURES

## Conditions de prélèvement et d'analyses

ren Température par l'encéme p							
	principal	date (forma Júnnara.a)					
identification du laboratoire principat d'analyse		code SANDRE de l'intervenant principet					
Blanc d'atmosphère.		uou ; ino					
Blanc du système de prétèvement		non / ino					
Durée de prélèvemen		durée en nambre d'heures	-			,	_
Vernore de Période de Vernen's pour prélèvement, date donllon mayendébut		date (formet Junnalika)					
<b>4</b> 5		nombre entier					
identification   Identification de Référential de Pape de Carle denier contrôle   Pape de Matrologoque du préfévement préfévement clébimetre descrimente		Dete (former					_
Type de prélèvement	fieto	déroulante (assarvi au débit, proportionnel au temps,					
Référentes de préfévement	Akama fauta						-
idenification de l'organisme de prélèvement		code sandra du prestataire de préfévement, code exploitant					
identification	tlanification de Référente de l'organisme de l'organisme de prélèvement par l'organisme de prélèvement adie prélèvement adre par l'organisme de prélèvement adre prélèvement adr						

### Résultats d'analyses

Code 3ANDRE L'Dellé court du filse découlone direct avec de découlone direct avec de direct avec de de familière sondre; paramètre)	Debi	000		substance 1	substance ?		substance 1 total	Substance (ov. Televier)	substance for EOE	Substance ex. Our;
Paradraf für gemeler fest gip m.D.	satire	me! en	ia - jeu	andre	emilie			100		4
Reference analyse recording to the state of						à renseigner	uniquement sur lo	ligne substance total		
	-	-	-					-	+	_
Brate de débuil d'amaigne par le laboratoire (Samai									1	-
Proction Analysee (Cods sendre : 3: Phase sendre : 23: Eau brute 41: MES Grotes)				6	, 17				23	+
Résultat de La Fraction analysée	-	+	+							_
Unilè de ka kotkon analysée	+	+	-	Įwi.	3		) Dr	-		_
ncerstude ovec hardeur pass	-	_	-	+	1					
Subtraction of the contraction o		+	+	_		-				
chape os Ca serion (ins hervante Pervante	_	_	+	+	+	1		-		
Welfroce limite (Coxo)76 quantifico (rome co puntifico (rome co puntif	+	-	-	1	1	-				
de Lanke de alson quantificatio rr unflè	+		-	-	-					_
Unite de quemification incerditude on faction de faction of faction of (14.2)										
Code remague de l'analyse (code 5); cropes mon talts, code 1); Késultat 2 LG, code 10; Résultat 2 LG, Résultat 2 LG,										
Contraction										-
Contractions  (219-215)  (219-215)  Datomètres  (Rithoute dans (49-6)  Grand, rout  problème  (2000/88)										
2 e	- 1			- 1						

