



PREFET DU PAS DE CALAIS

Treizième à M. Le Cher  
du G.S. de : Littoral  
pour  
Douai, le  
P/Les Directeur

PREFECTURE  
DIRECTION DES AFFAIRES GENERALES  
BUREAU DES PROCÉDURES D'UTILITÉ PUBLIQUE  
Section des INSTALLATIONS CLASSEES  
DAGE - BPUP - SIC - LL - N° 2012 - 109

INSTALLATIONS CLASSEES  
POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Commune de WAILLY BEAUCAMP

S.A STOLZ SEQUIPAG

REJETS DE SUBSTANCES DANGEREUSES DANS LE MILIEU AQUATIQUE  
PREMIÈRE PHASE : SURVEILLANCE INITIALE

ARRETE IMPOSANT DES PRESCRIPTIONS COMPLEMENTAIRES

LE PREFET DU PAS-DE-CALAIS  
Chevalier 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 26 janvier 2012 portant nomination de M. Denis ROBIN, 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 modifiée le 23 mars 2010 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 note du 27 avril 2011 du Directeur Général de la Prévention des Risques (DGPR) du Ministère de L'Écologie, du Développement Durable, du Transport et du Logement relative aux adaptations des conditions de mise en œuvre de la circulaire du 5 janvier 2009 relatives aux actions de recherche et de réduction des substances dans les rejets des Installations Classées ;

**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 novembre 2009 portant approbation du SDAGE du bassin Artois-Picardie et arrêtant le programme de mesures ;

**VU** l'arrêté préfectoral du 9 juillet 1980 modifié par l'arrêté préfectoral du 26 mai 1993 ayant autorisé la S.A STOLZ SEQUIPAG 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 WAILLY BEAUCAMP ;

**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 la société STOLZ-SEQUIPAG relève des secteurs d'activité 20 « Industrie du travail mécanique des métaux » et 21 « Industrie du Traitement de Surface » au sens de la circulaire du 05 janvier 2009 susvisé ;

**CONSIDERANT** que l'établissement rejette dans la masse d'eau « la Canche » de Code Sandre AR13 déclassée pour l'état chimique, et ce notamment pour les paramètres pentabromodiphényléthers bromés et isoproturon ;

**CONSIDERANT** donc que l'isoproturon, qui ne figure pas sur les listes sectorielles dont dépend l'établissement, doit également faire l'objet de la surveillance objet du présent arrêté ;

**VU** le rapport de M. le Directeur Régional de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement en date du 3 février 2012 ;

**VU** l'envoi des propositions de M. l'Inspecteur des Installations Classées au pétitionnaire en date du 12 mars 2012 ;

**VU** l'avis du Conseil Départemental de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques en date du 29 mars 2012 à la séance duquel le pétitionnaire était absent ;

**VU** l'envoi du projet d'arrêté au pétitionnaire en date du 3 avril 2012 ;

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

**VU** l'arrêté préfectoral n° 2012-10-10 du 5 mars 2012 modifié portant délégation de signature ;

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

## **ARRETE :**

### **ARTICLE 1er : OBJET**

La S.A STOLZ SEQUIPAG dont le siège social est situé 2, rue du Colonel Driant – 75001 PARIS, est tenue de respecter pour ses installations sis es 82, route de Bois Jean 62170 WAILLY BEAUCAMP, 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.

Les prescriptions des actes administratifs antérieurs en date du 9 juillet 1980 modifié sont complétées par celles du présent arrêté.

### **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 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 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 :

NOM DU REJET	TYPE DE REJET	SUBSTANCES
Chaque Puits Perdu	- Eaux pluviales susceptibles d'être souillées du fait de l'activité industrielle, eaux de lavage des pièces stockées, des nettoyeurs haute pression	- Liste des substances figurant en annexe I du présent arrêté

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

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, 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-detections 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 ;
- L'ensemble des éléments permettant d'attester de la traçabilité de ces opérations de prélèvement et de mesure de débit et de vérifier le respect des dispositions de l'article 2 du présent arrêté. En particulier, l'exploitant doit éditer un état récapitulatif à partir de l'espace personnalisé qui lui est attribué sur le site de L'INERIS (<http://rsde.ineris.fr>) ;
- 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;
- Une estimation du flux journalier moyen conformément au paragraphe 1.2 de la note du DGPR du 27 avril 2011 susvisée ;
- Le cas échéant, les résultats de mesures de qualité des eaux d'alimentation en précisant leur origine (superficielle, souterraine, ou adduction d'eau potable) ;
- Au vu des résultats, l'exploitant doit classer les substances mesurées lors de cette phase de surveillance en 3 catégories selon les dispositions de l'article 3.3 du présent arrêté. Le rapport contient ses propositions de classement.

**- 3.3- Conditions à saisir pour arrêter la surveillance d'une substance**

### **3.3.1 Classement des substances soumises à surveillance initiale**

Les substances analysées lors de la surveillance initiale sont classées selon les 3 catégories suivantes :

1. Les substances analysées lors de la surveillance initiale dont il n'est pas utile de maintenir la surveillance au vu des faibles niveaux de rejets constatés : **substances à abandonner** ;
2. Les substances dont les quantités rejetées sont suffisamment importantes pour qu'une surveillance pérenne de ces émissions soit maintenue : **substances à surveiller** ;
3. Parmi ces substances à surveiller, celles pour lesquelles les quantités rejetées ne sont pas suffisamment faibles pour dispenser l'exploitant d'une réflexion approfondie sur les moyens à sa disposition pouvant permettre d'obtenir des réductions voire des suppressions : **substances devant faire en sus de la surveillance l'objet d'un programme d'actions**.

Les critères permettant d'aboutir à ce classement et le détail du contenu du programme d'actions sont détaillés ci-dessous.

### **3.3.2 Critères de maintien de la surveillance**

**Préambule** : substance dont la mesure a été qualifiée d'"incorrecte-réhibitoire"

Les substances dont les mesures ont été qualifiées d'"incorrectes-réhibitoires" dans l'état récapitulatif du site de l'Ineris ne peuvent voir leur surveillance abandonnée. Elles doivent continuer au titre de la surveillance pérenne à faire l'objet de mesures (autant d'analyses sur un paramètre que de mesures classées "incorrectes réhibitoires" sur ce paramètre) avant qu'il ne soit possible de statuer sur leur cas.

**Premier critère** : comparaison à un seuil de flux journalier moyen émis.

Toute substance dont le flux journalier moyen est supérieur ou égal à la valeur figurant dans la colonne A du tableau de l'**annexe 5** au présent arrêté ne peut voir sa surveillance abandonnée.

### **Second critère** : prise en compte du milieu pour les rejets directs au milieu naturel

Une substance dont le flux journalier moyen émis est inférieur à la valeur figurant dans la colonne A du tableau de l'**annexe 5** et qui ne répond donc pas au premier critère décrit ci-dessus est maintenue en surveillance pérenne si la quantité rejetée de cette substance est à l'origine d'un impact local et que celui-ci constitue un élément pertinent pris en compte dans le programme d'action opérationnel territorialisé (PAOT) établi par la MISE (mission inter-services de l'eau).

Les arguments pouvant conduire à un tel maintien devront prendre en compte un ou plusieurs des aspects suivants :

- concentrations de la série de mesures mesurées à des valeurs supérieures à  $10^*NQE$  ( $NQE$  étant la norme de qualité environnementale réglementaire) figurant à l'annexe 1 renvoyant à l'arrêté du 25 janvier 2010 modifié en juillet 2010 ;
- flux journalier moyen émis supérieur à 10% du flux admissible par le milieu ; le flux admissible étant considéré comme le produit du QMNA5 (débit mensuel minimal ayant la probabilité 1/5 de ne pas être dépassé une année donnée) et de la NQE ;
- contamination du milieu récepteur par la substance avérée : substance déclassant la masse d'eau ; substance affichée comme paramètre responsable d'un risque de non atteinte du bon état des eaux (RNABE) ; mesures de la concentration de la substance dans le milieu récepteur (ou dans une station de mesures situés à l'aval) très proche voire dépassant la NQE.

Les divers éléments qualitatifs et quantitatifs relatifs au milieu seront au besoin recueillis par les services des Installations Classées. Tant que ces éléments se révéleront non disponibles, les critères correspondants ne seront pas examinés.

### **3.3.3 Abandon de la surveillance**

Lorsque pour une substance figurant dans la liste de la surveillance initiale, les critères déterminés dans les 3 alinéas précédents ne sont pas atteints sa surveillance pourra être abandonnée.

## **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**

Les résultats de la surveillance initiale réalisée en application de l'article **3.1** sont déclarés, sur le site mis en place par l'INERIS à cet effet (<http://rsde.ineris.fr>), et sont transmis mensuellement à l'Inspection des Installations Classées par voie électronique ou postale avant la fin du mois N+1.

## **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 WAILLY BEAUCAMP et peut y être consultée.

Cet arrêté sera affiché à la Mairie de WAILLY BEAUCAMP 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**

Le Secrétaire Général de la Préfecture du Pas-de-Calais, le Sous-Préfet de MONTREUIL SUR MER et 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 S.A STOLZ SEQUIPAG et dont une copie sera transmise au Maire de la commune de WAILLY BEAUCAMP.



Arras, le 27 AVR 2012  
Pour le Préfet,  
Le Secrétaire Général,

Jacques WITKOWSKI

### Copie destinée à :

- S.A STOLZ SEQUIPAG - 82, route de Bois Jean 62170 WAILLY BEAUCAMP
- Le Sous-Préfet de MONTREUIL SUR MER
- Le Maire de WAILLY BEAUCAMP
- Le Directeur Régional 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**

**Établissement : STOLZ SEQUIPAG SA à WAILLY-BEAUCAMP (62170)**

Alkylphénols	Nonylphénols <i>Octylphénols</i>
COHV	Trichloroéthylène Tétrachloroéthylène <i>Dichlorométhane</i> <i>Tétrachlorure de carbone</i>
BTEX	Chloroforme <i>Toluène</i>
Pesticide	<i>Isoproturon</i>
Chlorobenzène	<i>Hexachlorobenzène</i>
Métaux	Cadmium et ses composés Chrome et ses composés Cuivre et ses composés Mercure et ses composés Nickel et ses composés Plomb et ses composés Zinc et ses composés <i>Arsenic et ses composés</i>
HAP	Naphtalène <i>Anthracène</i> Fluoranthène
BDE	<i>Diphényléther polybromés (BDE 47;99;100;154;153;183;209)</i>
Organoétains	<i>Monobutylétain cation</i> <i>Dibutylétain cation</i> <i>Tributylétain cation</i>

*Les chloroalcanes C10-C13 sont à évaluer qualitativement en cas d'utilisation comme huile de coupe pour l'usinage du métal.*

Remarque : conformément à l'article 3.1 du présent arrêté, la recherche des substances figurant en italique dans le tableau ci-dessus pourra être abandonnée après 3 non-détections consécutives.



## ANNEXE 2 : TABLEAU DES PERFORMANCES ASSURANCE QUALITÉ

Substance	Code SANDRE	Catégorie de Substance :	Limite de quantification à atteindre par les laboratoires : LQ en µg/l  (source : annexe 5.2 de l'annexe 5 de la circulaire du 05/01/2009)
Non phénols		- 1 = dangereuses prioritaires - 2 = prioritaires, - 3 = pertinentes liste 1, - 4 = pertinentes liste 2	
NP101	6505		0,1
NP102	10000		0,1*
NP103	10000		0,1*
Octylphénols	6600	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
<b>Total</b>			<b>10</b>
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	
Pentabromodiphényléther (BDE 99)	2918		
Sextabromodiphényléther (BDE 119)	2916		
Hexabromodiphényléther BDE 154	2911	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.
Hexabromodiphényléther BDE 153	2912	2	
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
Hexachlorobenzène	1399		0,01
Pentachlorobenzène	1888		0,02
1,2,3 trichlorobenzène	1630	2	1
1,2,4 trichlorobenzène	1283	2	1

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>
1,1,1,2 tétrachloroéthane	1629	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>
Acénaphthène	1453	4	<b>0,01</b>
Benz (a) Pyrène	1195	1	<b>0,01</b>
Benz (a) Fluoranthène	1197	1	<b>0,01</b>
Benz (b) Fluoranthène	1198	1	<b>0,01</b>
Benz (a,h) Phenanthrene	1199	1	<b>0,01</b>
Indeno (1,2,3-cd) Pyrène	1204	1	<b>0,01</b>

Océan et ses composés <sup>1</sup>	1388	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	2879	1	0,02
Dibutylétain cation	1771	4	0,02
Monobutylétain cation	2542	4	0,02
Triphénylétain cation	demande en cours	4	0,02
PCB 28	1239	4	0,01
PCB 52	1241	4	0,01
PCB 101	1242	4	0,01
PCB 118	1243	4	0,01
PCB 138	1244	4	0,01
PCB 153	1245	4	0,01
PCB 180	1246	4	0,01
Trifluraline	1289	2	0,05
Alachlore	1101	2	0,02
Atrazine	1107	2	0,03
Chlorfenvinphos	1464	2	0,05
Chlorpyrifos	1083	2	0,05
Diuron	1177	2	0,05
alpha-Hexachlorocyclohexane			0,02
gamma-Hexachlorocyclohexane			0,02
Isoproturon	1208	2	0,05
Simazine	1263	2	0,03
Demande Chimique en Oxygène ou Carbone Organique Total	1314 1841	Paramètres de suivi	30000 300
Matières en Suspension	1305		2000

Substances Dangereuses Prioritaires issues de l'annexe X de la DCE (tableau A de la circulaire du 07/05/07) et de la directive filière de la DCE adoptée le 20 octobre 2008 (anthracène et endosulfan)

Substances Prioritaires Issues de l'annexe X de la DCE (tableau A de la circulaire du 07/05/07)

Autres substances pertinentes issues de la liste 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.

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

## **Éléments relatifs au contexte de la mesure analytique des substances**

## Conditions de prélèvement et d'analyses

## Résultats d'analyses

**ANNEXE 5 : LISTE DES SUBSTANCES DANGEREUSES ET CRITÈRES DE FLUX ASSOCIÉS**

- substances dangereuses prioritaires et autres substances de la liste I de la directive 2006/11/CE

Substance	Code SANDRE de Substance	Catégorie de Substance	Colonne A		Colonne B
			Flux journalier d'émission en g/jour :	Flux journalier d'émission en g/jour	
Nonylphénols	6598 = 1957+1958		2		10
Chloroalcanes C <sub>10</sub> -C <sub>3</sub>	1955		2		10
Hexachlorobenzène	1199		2		5
Pentachlorobenzène	1888		2		5
Hexachlorobutadiène	1652		2		10
Tétrachlorure de carbone	1276	3	2		5
Tétrachlorothylène	1272	3	2		5
Trichlorothylène	1286	3	2		5
Anthracène	1458		2		10
<b>HAP (somme des 5)</b>					
Benzo [a] Pyrène	1115		2		10
Benzo [k] Fluoranthène	1117		2		10
Benzo [b] Fluoranthène	1116		2		10
Benzo [g,h,i] Pérylène	1118		2		10
Indeno [1,2,3-cd] Pyrène	1204		2		10
Cadmium et ses composés	1388		2		10
Mercure et ses composés	1387		2		5
Tributylétain cation	2879		2		5
Endosulfan (alpha, bêta)	1178 1179		2		5
			2		5

<b>Substance</b>	<b>Code SANDRE</b>	<b>Catégorie de Substance</b>	<b>Colonne A</b>	<b>Colonne B</b>
			<b>Flux journalier d'émission en g/jour :</b>	<b>Flux journalier d'émission en g/jour :</b>
Hexachloroclohexane somme des isomères	1200 1201 1202 1203		2	5
gamma isomère lindane	1203		2	5
diphényléthers			2	5
pentabromodiphényléther	2915		2	5
pentabromodiphényléther	2916		2	5

- substances prioritaires et substances spécifiques de l'état écologique :

Substance	Code SANDRE	Catégorie de Substance	Flux journalier d'émission en g/jour*	Colonne A.	Colonne B
				Flux journalier d'émission en g/jour	
phtalate de bis(2-éthylhexyle) DEHP	6616 (ancien 1461)	2	4	30	
Octylphénols	6600 =1959+ 1920	2	10	30	
Benzène	1114	2	20	100	
1,2,3 trichlorobenzène	1630	2	4	30	
1,2,4 trichlorobenzène	1283	2	4	30	
1,3,5 trichlorobenzène	1629	2	4	30	
Pentachlorophénol	1235	2	4	30	
1,2 dichloroéthane	1161	2	20	100	
Chlorure de méthylène (dichlorométhane)	1168	2	20	100	
Chloroforme (trichlorométhane)	1135	2	20	100	
Fluoranthène	1191	2	4	30	
Naphthalène	1517	2	20	100	
Arsenic et ses composés	1369	4	10	100	
Chrome et ses composés	1389	4	200	500	
Cuivre et ses composés	1392	4	200	500	
Zinc et ses composés	1383	4	200	500	
Atrazine	1107	2	4	30	

<b>Substance</b>	<b>Code SANDRE</b>	<b>Catégorie de Substance</b>	<b>Colonne A</b>	<b>Colonne B</b>
			<b>Flux journalier d'émission en g/jour</b>	<b>Flux journalier d'émission en g/jour</b>
Diuron	1177	2	4	30
Isoproturon	1208	2	4	30
Simazine	1263	2	4	30
Plomb et ses composés	1382	2	20	100
Nickel et ses composés	1386	2	20	100
Alachlore	1101	2	4	100
Trifluraline	1289	2	4	100
Chlorfenvinphos	1464	2	4	100
Chlorpyrifos (ethylchlorpyrifos)	1083	2	4	100

*3 Autres substances dangereuses :*

<b>Substance</b>	<b>Code SANDRE</b>	<b>Catégorie de Substance</b>	<b>Colonne A</b>		<b>Colonne B</b>
			<b>Flux journalier d'émission en g/jour</b>	<b>Flux journalier d'émission en g/jour</b>	
2 chloroaniline	1593	4	300	300	500
3 chloroaniline	1592	4	300	300	500
4 chloroaniline	1591	4	300	300	500
4-chloro-2-nitroaniline	1594	4	300	300	500
3,4 dichloroaniline	1586	4	300	300	500
Biphényle	1584	4	300	300	2000
Epichlorhydrine	1494	4	300	300	500
Tributylphosphate	1847	4	300	300	2000
Acide chloroacétique	1465	4	300	300	500
Ethylbenzène	1497	4	300	300	1000
Isopropylbenzène	1633	4	300	300	1000
Toluène	1278	4	300	300	1000
Xyliènes (Somme o,n,p)	1780	4	300	300	500
Chlorobenzène	1467	4	300	300	1000
1,2 dichlorobenzène	1165	4	300	300	500
1,3 dichlorobenzène	1164	4	300	300	500
1,4 dichlorobenzène	1166	4	300	300	500
1,2,4,5 tétrachlorobenzène	1631	4	300	300	500
1-chloro-2-nitrobenzène	1469	4	300	300	500
1-chloro-3-nitrobenzène	1468	4	300	300	500
1-chloro-4-nitrobenzène	1470	4	300	300	500
4-chloro-3-méthylphénol	1636	4	300	300	500
2 chlorophénol	1471	4	300	300	500

Substance	Code SANDRE de Substance	Catégorie de Substance	Colonne A		Colonne B	
			Flux journalier d'émission en g/jour	Flux journalier d'émission en g/jour	Flux journalier d'émission en g/jour	en g/jour
3 chlorophénol	1651	4		300		500
4 chlorophénol	1650	4		300		500
2,4 dichlorophénol	1486	4		300		500
2,4,5 trichlorophénol	1548	4		300		500
2,4,6 trichlorophénol	1549	4		300		500
Hexachloropentadiène	2612	4		300		1000
Chloroprène	2611	4		300		1000
3-chloroprène (chlorure d'allyle)	2065	4		300		1000
1,1 dichloroéthane	1160	4		300		2000
1,1 dichloroéthylène	1162	4		300		2000
1,2 dichloroéthylène	1163	4		300		2000
Hexachloroéthane	1656	4		300		1000
1,1,2,2 tétrachloroéthane	1271	4		300		2000
1,1,1 trichloroéthane	1284	4		300		1000
1,1,2 trichloroéthane	1285	4		300		2000
Chlorure de vinyle	1753	4		300		500
Acénaphhtène	1453	4		300		500
Dibutylétain cation	1771	4		300		500
Monobutylétain cation	2542	4		300		500
Triphénylétain cation	6372	4		300		500
2-chlorotoluène	1602	4		300		500
3-chlorotoluène	1601	4		300		500
4-chlorotoluène	1600	4		300		500
2-nitrotoluène	2613	4		300		1000
Nitrobenzène	2614	4		300		1000

Substance	Code SANDRE de Substance	Catégorie de Substance	Colonne A		Colonne B Flux journalier d'émission en g/jour
			Flux journalier d'émission en g/jour		
Octylphénols	1920	5	10		30
Ethoxylate de nonylphénol NP10E	6366	5	2		10
Ethoxylate de nonylphénol NP20E	6369	5	10		30
Ethoxylate d'octylphénol OP10E	6370	5			
Diphénylétthers bromés dont SDP	2911 2912 2915 2916		2		5
Pentabromodiphénylétther (2915)	2919				
Pentabromodiphénylétther (2915)	2920				
	1239				
	1241				
PCB (PCB 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)	1242 1243 1244 1245 1246	4	2		5

#### Catégories de Substance

1	Substances Dangerueuses Prioritaires issues de l'annexe 8 de l'arrêté ministériel du 25 janvier 2010 modifié
2	Substances Prioritaires issues de l'annexe 8 de l'arrêté ministériel du 25 janvier 2010 modifié
3	Autres substances dangereuses prioritaires issues de l'annexe 8 de l'arrêté ministériel du 25 janvier 2010 modifié et 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
4	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, figurant à l'annexe de l'arrêté ministériel du 20 avril 2005 modifié (NQE), ou dans les tableaux D et E de la circulaire du 07/05/07 (NQE provisoires indiquées NQE <sub>p</sub> )
5	Autres substances mesurées dans le cadre de l'opération RSDE depuis 2009