



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

DIRECTION DÉPARTEMENTALE  
DES TERRITOIRES ET DE LA MER

Service des Procédures Environnementales

**ARRÊTÉ COMPLÉMENTAIRE**

**Société UNIVAR**

**Recherche et réduction des rejets de substances  
dangereuses dans l'eau**

**LE PRÉFET DE LA RÉGION AQUITAINE,  
PREFET DE LA GIRONDE,  
CHEVALIER DE LA LÉGION D'HONNEUR,  
OFFICIER DE L'ORDRE NATIONAL DU MÉRITE**

VU la directive 2008/105/EC du 24 décembre 2008 établissant des normes de qualité environnementale dans le domaine de l'eau ;

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 2000/60/CE du 23 octobre 2000 établissant un cadre pour une politique communautaire dans le domaine de l'eau (DCE) ;

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 R.511-9 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 la circulaire du 23 mars 2010 relative aux adaptations des conditions de mise en œuvre de la circulaire du 5 janvier 2009 ;

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 18 décembre 1995 autorisant la société LAMBERT-RIVIERE à exercer sur le territoire de la commune de Blanquefort des activités de fabrication et de stockage de produits chimiques ;

VU la déclaration de changement d'exploitant du 16 décembre 2002 stipulant que la société UNIVAR devient exploitant de ces installations en lieu et place de la société LAMBERT RIVIERE

VU le courrier de l'inspection à l'exploitant du 31 janvier 2011 proposant un projet d'arrêté préfectoral ;

VU le courrier de l'industriel du 14 février 2011 en réponse ;

VU le rapport de l'inspecteur des installations classées en date du 07 mars 2011,

VU l'avis du comité départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques en date du 24 mars 2011,

**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 pour l'établissement concerné 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 et de proposer le cas échéant des mesures de réduction ou de suppression adaptées ;

**CONSIDÉRANT** les effets toxiques, persistants et bioaccumulables des substances dangereuses visées par le présent arrêté sur le milieu aquatique ;

**SUR PROPOSITION** de Madame la secrétaire générale de la préfecture de la Gironde,

## **ARRÊTE**

### **article 1 : Objet**

La **Société UNIVAR** dont le siège social est situé 17 avenue Louison Bobet - 94132 Fontenay sous Bois doit respecter, pour ses installations situées à **Blanquefort (33)**, les modalités du présent arrêté préfectoral complémentaire qui vise à fixer les modalités de surveillance des rejets de substances dangereuses dans l'eau afin d'améliorer la connaissance qualitative et quantitative des rejets de ces substances.

En fonction des résultats de cette surveillance, le présent arrêté prévoit pour l'exploitant la fourniture d'une étude technico-économique présentant les possibilités d'actions de réduction ou de suppression de certaines substances dangereuses dans l'eau.

Les prescriptions de l'arrêté préfectoral du 18 décembre 1995 susvisé sont complétées par celles du présent arrêté.

### **article 2 : Prescriptions techniques applicables aux opérations de prélèvements et d'analyses**

#### **2.1. Prélèvements et analyses**

Les prélèvements et analyses réalisés en application du présent arrêté doivent respecter les dispositions de l'annexe du présent arrêté préfectoral complémentaire (qui reprend intégralement l'annexe 5 de la circulaire du 5 janvier 2009).

## 2.2. Choix du laboratoire d'analyse

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. Documents à fournir par le laboratoire

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 du présent arrêté préfectoral complémentaire :

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 5.2 de l'annexe du présent arrêté préfectoral complémentaire.
4. Attestation du prestataire s'engageant à respecter les prescriptions figurant à l'annexe du présent arrêté préfectoral complémentaire.

Les modèles des documents mentionnés au point 3 et 4 précédents sont repris en annexe 5.5 du document figurant en annexe du présent arrêté (modèles également téléchargeables sur le site <http://rsde.ineris.fr/>).

## 2.4. Prélèvement des échantillons par l'exploitant

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 3.2 à 3.6 du document figurant en annexe du présent arrêté préfectoral et préciser les modalités de traçabilité de ces opérations.

## 2.5. Interaction avec l'autosurveillance

Les mesures de surveillance des rejets aqueux imposées à l'industriel par l'article 9 de l'arrêté préfectoral du 18 décembre 1995 susvisé (autosurveillance) sur des substances mentionnées à l'article 3 du présent arrêté peuvent se substituer à certaines mesures mentionnées à l'article 3, sous réserve que la fréquence de mesures imposée à l'article 3 soit respectée et que les modalités de prélèvement et d'analyses pour les mesures d'autosurveillance répondent aux exigences de l'annexe du présent arrêté préfectoral complémentaire, notamment sur les limites de quantification.

## article 3 : Mise en œuvre de la surveillance initiale

L'exploitant met en œuvre sous 3 mois à compter de la notification du présent arrêté, le programme de surveillance aux points de rejet des effluents industriels de l'établissement dans les conditions suivantes :

| Nom du rejet                             | Substance              | Classement de la substance | Limite de quantification à atteindre par les laboratoires en µg/l | Périodicité             | Durée de chaque prélèvement                 |
|--|------------------------|----------------------------|---|-------------------------|---|
| effluents industriels (après traitement) | Hexachlorobenzène      | 1                          | 0,01  | 1 première mesure, puis | 24 heures représentatives du fonctionnement |
|  | Pentachlorobenzène     | 1                          | 0,02  |                         |   |
|  | 1,2,3 trichlorobenzène | 2                          | 1   | 1 mesure par            |   |

|   |                                   |      |      |  |                   |
|---|-----------------------------------|------|------|--|-------------------|
| mais avant<br>jonction<br>avec les<br>eaux<br>présumées<br>non<br>polluées) | 1,2,4 trichlorobenzène            | 2    | 1    | mois pendant<br>5 mois si la<br>substance est<br>quantifiée<br>lors de la<br>première<br>mesure (la<br>première<br>mesure et la<br>deuxième<br>mesure<br>devant être<br>réalisées<br>dans un<br>intervalle<br>n'excédant<br>pas de 2<br>mois) si la<br>substance<br>n'est pas<br>quantifiée<br>lors de la<br>mesure<br>initiale, la<br>surveillance<br>est<br>abandonnée | de l'installation |
|   | 1,3,5 trichlorobenzène            | 2    | 1    |  |                   |
|   | Chlorobenzène                     | 4    | 1    |  |                   |
|   | 1,2 dichlorobenzène               | 4    | 1    |  |                   |
|   | 1,3 dichlorobenzène               | 4    | 1    |  |                   |
|   | 1,4 dichlorobenzène               | 4    | 1    |  |                   |
|   | 1,2,4,5 tétrachlorobenzène        | 4    | 0,05 |  |                   |
|   | 1-chloro-2-nitrobenzène           | 4    | 0,1  |  |                   |
|   | 1-chloro-3-nitrobenzène           | 4    | 0,1  |  |                   |
|   | 1-chloro-4-nitrobenzène           | 4    | 0,1  |  |                   |
|   | Pentachlorophénol                 | 2    | 0,1  |  |                   |
|   | 4-chloro-3-méthylphénol           | 4    | 0,1  |  |                   |
|   | 2 chlorophénol                    | 4    | 0,1  |  |                   |
|   | 3 chlorophénol                    | 4    | 0,1  |  |                   |
|   | 4 chlorophénol                    | 4    | 0,1  |  |                   |
|   | 2,4 dichlorophénol                | 4    | 0,1  |  |                   |
|   | 2,4,5 trichlorophénol             | 4    | 0,1  |  |                   |
|   | 2,4,6 trichlorophénol             | 4    | 0,1  |  |                   |
|   | Hexachloropentadiène              | 4    | 0,1  |  |                   |
|   | 1,2 dichloroéthane                | 2    | 2    |  |                   |
|   | Chlorure de méthylène             | 2    | 5    |  |                   |
|   | Hexachlorobutadiène               | 1    | 0,5  |  |                   |
|   | Tétrachlorure de carbone          | 3    | 0,5  |  |                   |
|   | Chloroprène                       | 4    | 1    |  |                   |
|   | 3-chloroprène (chlorure d'allyle) | 4    | 1    |  |                   |
|   | 1,1 dichloroéthane                | 4    | 5    |  |                   |
|   | 1,1 dichloroéthylène              | 4    | 2,5  |  |                   |
|   | 1,2 dichloroéthylène              | 4    | 5    |  |                   |
|   | Hexachloroéthane                  | 4    | 1    |  |                   |
|   | 1,1,2,2 tétrachloroéthane         | 4    | 1    |  |                   |
|   | Tétrachloroéthylène               | 3    | 0,5  |  |                   |
| 1,1,1 trichloroéthane   | 4                                 | 0,5  |      |  |                   |
| 1,1,2 trichloroéthane   | 4                                 | 1    |      |  |                   |
| Trichloroéthylène   | 3                                 | 0,5  |      |  |                   |
| Chlorure de vinyle  | 4                                 | 5    |      |  |                   |
| Anthracène  | 1                                 | 0,01 |      |  |                   |
| Naphtalène  | 2                                 | 0,05 |      |  |                   |

|                             |   |      |
|-----------------------------|---|------|
| Acénaphène                  | 4 | 0,01 |
| Benzo (a) Pyrène            | 1 | 0,01 |
| Benzo (k) Fluoranthène      | 1 | 0,01 |
| Benzo (b) Fluoranthène      | 1 | 0,01 |
| Benzo (g,h,i) Pérylène      | 1 | 0,01 |
| Indeno (1,2,3-cd) Pyrène    | 1 | 0,01 |
| Cadmium et ses composés     | 1 | 2    |
| Mercure et ses composés     | 1 | 0,5  |
| Arsenic et ses composés     | 4 | 5    |
| Tributylétain cation        | 1 | 0,02 |
| Dibutylétain cation         | 4 | 0,02 |
| Monobutylétain cation       | 4 | 0,02 |
| Triphénylétain cation       | 4 | 0,02 |
| PCB 28                      | 4 | 0,01 |
| PCB 52                      | 4 | 0,01 |
| PCB 101                     | 4 | 0,01 |
| PCB 118                     | 4 | 0,01 |
| PCB 138                     | 4 | 0,01 |
| PCB 153                     | 4 | 0,01 |
| PCB 180                     | 4 | 0,01 |
| Trifluraline                | 2 | 0,05 |
| Alachlore                   | 2 | 0,02 |
| Atrazine                    | 2 | 0,03 |
| Chlorfenvinphos             | 2 | 0,05 |
| Chlorpyrifos                | 2 | 0,05 |
| Diuron                      | 2 | 0,05 |
| alpha Endosulfan            | 1 | 0,02 |
| béta Endosulfan             | 1 | 0,02 |
| alpha Hexachlorocyclohexane | 1 | 0,02 |
| gamma isomère Lindane       | 1 | 0,02 |
| Isoproturon                 | 2 | 0,05 |
| Simazine                    | 2 | 0,03 |
| Nonylphénols                | 1 | 0,1  |
| Chloroforme                 | 2 | 1    |
| Chrome et ses composés      | 4 | 5    |
| Cuivre et ses composés      | 4 | 5    |
| Fluoranthène                | 2 | 0,01 |

|   |  |                     |   |   |   |
|---|--|---------------------|---|---|---|
|   | Nickel et ses composés                                 | 2                   | 10  |   |   |
|   | Plomb et ses composés                                  | 2                   | 5   |   |   |
|   | Zinc et ses composés                                   | 4                   | 10  |   |   |
|   | Demande Chimique en Oxygène ou Carbone Organique Total | Paramètres de suivi | 30000 (DCO)<br>300 (COT)  |   |   |
|   | Matières en Suspension                                 |                     | 2000  |   |   |
| effluents industriels (après traitement mais avant jonction avec les eaux présumées non polluées) | NP1OE  | 1                   | 0,1   | 1 première mesure, puis 1 mesure par mois pendant 5 mois si la substance est quantifiée lors de la première mesure (la première mesure et la deuxième mesure devant être réalisées dans un intervalle n'excédant pas de 2 mois) si la substance n'est pas quantifiée lors de la mesure initiale, la surveillance est abandonnée | 24 heures représentatives du fonctionnement de l'installation |
|   | NP2OE  | 1                   | 0,1   |   |   |
|   | Octylphénols   | 2                   | 0,1   |   |   |
|   | OP1OE  | 2                   | 0,1   |   |   |
|   | OP2OE  | 2                   | 0,1   |   |   |
|   | 2 chloroaniline  | 4                   | 0,1   |   |   |
|   | 3 chloroaniline  | 4                   | 0,1   |   |   |
|   | 4 chloroaniline  | 4                   | 0,1   |   |   |
|   | 4-chloro-2 nitroaniline                                | 4                   | 0,1   |   |   |
|   | 3,4 dichloroaniline                                    | 4                   | 0,1   |   |   |
|   | Chloroalcanes C10-C13                                  | 1                   | 10  |   |   |
|   | Biphényle  | 4                   | 0,05  |   |   |
|   | Epichlorhydrine  | 4                   | 0,5   |   |   |
|   | Tributylphosphate                                      | 4                   | 0,1   |   |   |
|   | Acide chloroacétique                                   | 4                   | 25  |   |   |
|   | Tétrabromodiphényléther (BDE 47)                       | 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)                       | 1                   |   |   |   |
|   | Pentabromodiphényléther (BDE 100)                      | 1                   |   |   |   |
|   | Hexabromodiphényléther (BDE 154)                       | 2                   |   |   |   |
|   | Hexabromodiphényléther (BDE 153)                       | 2                   |   |   |   |
| Heptabromodiphényléther (BDE 183)   | 2  |                     |   |   |   |
| Décabromodiphényléther (BDE 209)  | 2  |                     |   |   |   |
| Benzène   | 2  | 1                   |   |   |   |
| Ethylbenzène  | 4  | 1                   |   |   |   |
| Isopropylbenzène  | 4  | 1                   |   |   |   |
| Toluène   | 4  | 1                   |   |   |   |
| Xylènes (Somme o,m,p)   | 4  | 2                   |   |   |   |

Les modalités de surveillance ci-dessus, s'appliquent au point de rejet n°1 dès la notification du présent arrêté et au point de rejet n°2 dès lors que la zone de stockage de produits minéraux aura été reconstruite.

#### **article 4 : Rapport de synthèse de la surveillance initiale**

L'exploitant doit transmettre à l'inspection des installations classées dans un délai maximal de **12 mois** à compter de la notification du présent arrêté préfectoral un rapport de synthèse de la surveillance initiale. Ce rapport de synthèse devra comprendre :

- Un tableau récapitulatif des mesures sous une forme synthétique. 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 les 6 échantillons, ainsi que les flux minimal, maximal et moyen calculés à partir des 6 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;
- Le cas échéant, les résultats de mesures de qualité des eaux d'alimentation en précisant leur origine (superficielle, souterraine ou adduction d'eau potable).
- Un état récapitulatif des saisies informatiques réalisées sur le site <http://rsde.ineris.fr> en application de l'article 5 ci-après.
- Des propositions dûment argumentées de poursuite de la surveillance sous forme d'une surveillance dite pérenne., Ces propositions seront à établir en fonction des instructions nationales. Ces instructions seront confirmées à l'exploitant par courrier de l'inspection des installations classées.

#### **article 5 : Remontée d'informations sur l'état d'avancement de la surveillance des rejets-Déclaration annuelle des émissions polluantes**

Les résultats des mesures du mois N réalisées en application de l'article 3 du présent arrêté sont saisis mensuellement sur le site de <http://rsde.ineris.fr>.

#### **article 6**

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 7**

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

#### **article 8**

Le présent arrêté est soumis à un contentieux de pleine juridiction.

Il peut être déféré à la juridiction administrative :

- 1° Par les demandeurs ou exploitants, dans un délai de deux mois qui commence à courir du jour où lesdits actes leur ont été notifiés ;
- 2° Par les tiers, personnes physiques ou morales, les communes intéressées ou leurs groupements, en raison des inconvénients ou des dangers que le fonctionnement de l'installation présente pour les intérêts visés à l'article L. 511-1, dans un délai de un an à compter de la publication ou de l'affichage desdits actes. Toutefois, si la mise en service de l'installation n'est pas intervenue six mois après la publication ou l'affichage de ces décisions, le délai de recours continue à courir jusqu'à l'expiration d'une période de six mois après cette mise en service.

## ARTICLE 9

Une copie du présent arrêté sera déposée à la mairie de BLANQUEFORT et pourra y être consultée par les personnes intéressées. Il sera affiché à la mairie pendant un durée minimum d'un mois et mis en ligne sur le site internet de la préfecture : [www.gironde.gouv.fr](http://www.gironde.gouv.fr)

Un avis sera inséré par les soins de la direction départementale des territoires et de la mer, dans deux journaux du département.

## article 10

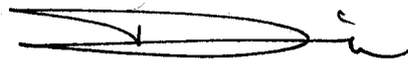
Mme la secrétaire générale de la préfecture de la Gironde,  
M. le directeur départemental des territoires et de la mer de la Gironde,  
M. le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement,  
les inspecteurs des installations classées placés sous son autorité,  
M. le maire de la ville de BLANQUEFORT,

sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'application du présent arrêté dont une copie leur sera adressée, ainsi qu'à la **Société UNIVAR**.

Fait à BORDEAUX, le **20 MAI 2011**

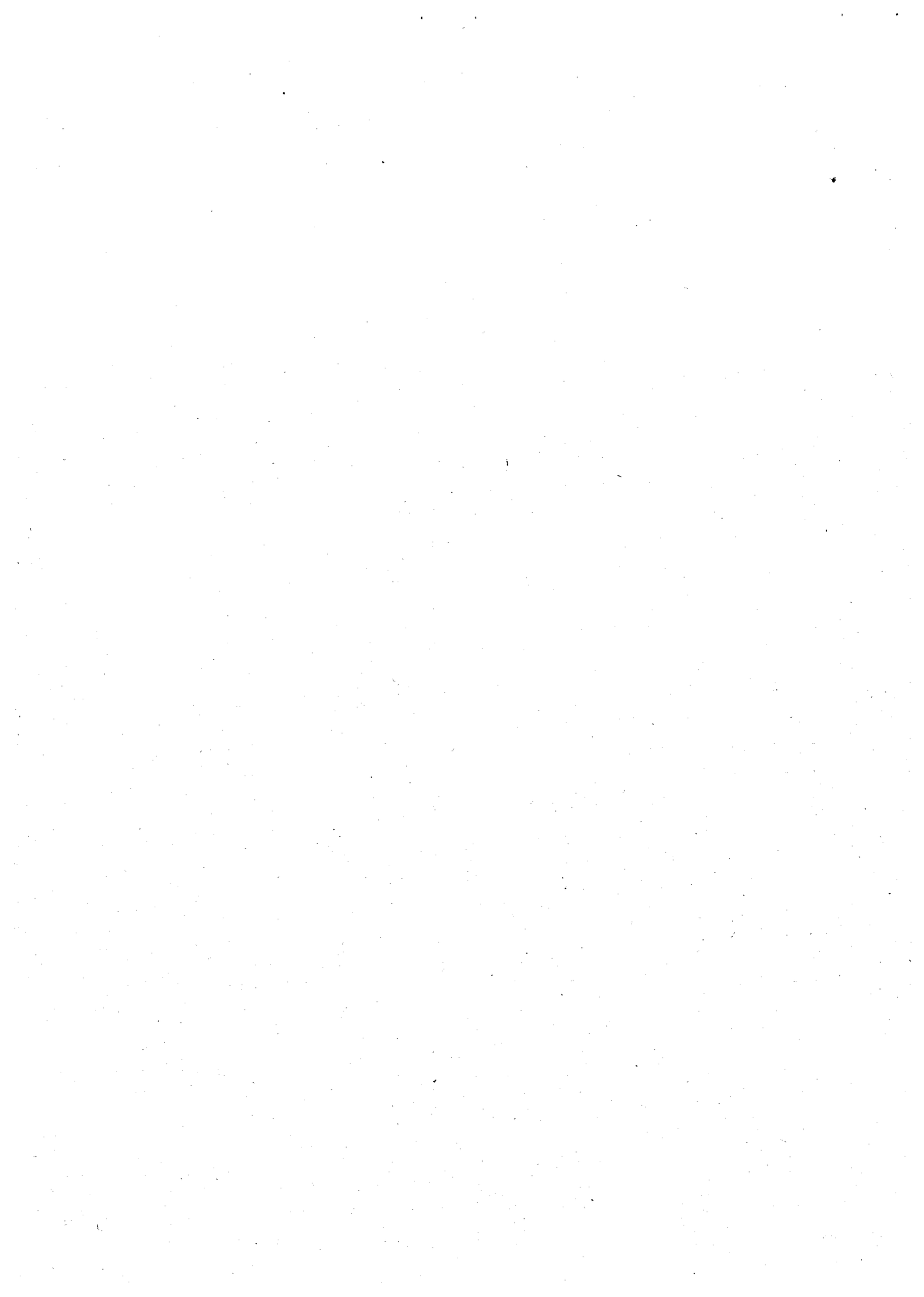
**LE PREFET,**

Pour le Préfet,  
La Secrétaire Générale.



**Isabelle DILHAC**

**ANNEXE de l'arrêté préfectoral complémentaire**  
**Prescriptions techniques applicables aux opérations de prélèvements et d'analyses**



**ANNEXE 5.1 : SUBSTANCES A SURVEILLER**

| Famille                 | Substances <sup>1</sup>             | Code SANDRE <sup>2</sup> | n° DCE <sup>3</sup> | n° 76/464 <sup>4</sup> |
|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---------------------|------------------------|
| <i>Alkylphénols</i>     | Octylphénols                        | 1920                     | 25                  |                        |
|                         | OP10E                               | 6370                     |                     |                        |
|                         | OP20E                               | 6371                     |                     |                        |
|                         |                                     |                          |                     |                        |
| <i>Anilines</i>         | 2 chloroaniline                     | 1593                     |                     | 17                     |
|                         | 3 chloroaniline                     | 1592                     |                     | 18                     |
|                         | 4 chloroaniline                     | 1591                     |                     | 19                     |
|                         | 4-chloro-2 nitroaniline             | 1594                     |                     | 27                     |
|                         | 3,4 dichloroaniline                 | 1586                     |                     | 52                     |
| <i>Autres</i>           | Biphényle                           | 1584                     |                     | 11                     |
|                         | Epichlorhydrine                     | 1494                     |                     | 78                     |
|                         | Tributylphosphate                   | 1847                     |                     | 114                    |
|                         | Acide chloroacétique                | 1465                     |                     | 16                     |
| <i>BDE</i>              | Tétabromodiphényléther<br>BDE 47    | 2919                     | 5                   |                        |
|                         |                                     |                          |                     |                        |
|                         | Hexabromodiphényléther<br>BDE 154   | 2911                     | 5                   |                        |
|                         | Hexabromodiphényléther<br>BDE 153   | 2912                     | 5                   |                        |
|                         | Heptabromodiphényléther<br>BDE 183  | 2910                     | 5                   |                        |
| <i>BTEX</i>             | Décabromodiphényléther<br>(BDE 209) | 1815                     | 5                   |                        |
|                         | Benzène                             | 1114                     | 4                   | 7                      |
|                         | Ethylbenzène                        | 1497                     |                     | 79                     |
|                         | Isopropylbenzène                    | 1633                     |                     | 87                     |
|                         | Toluène                             | 1278                     |                     | 112                    |
| <i>Chlorobenzènes</i>   | Xylènes (Somme o,m,p)               | 1780                     |                     | 129                    |
|                         |                                     |                          |                     |                        |
|                         | 1,2,3 trichlorobenzène              | 1630                     | 31                  | 117                    |
|                         | 1,2,4 trichlorobenzène              | 1283                     | 31                  | 118                    |
|                         | 1,3,5 trichlorobenzène              | 1629                     |                     | 117                    |
|                         | Chlorobenzène                       | 1467                     |                     | 20                     |
|                         | 1,2 dichlorobenzène                 | 1165                     |                     | 53                     |
|                         | 1,3 dichlorobenzène                 | 1164                     |                     | 54                     |
|                         | 1,4 dichlorobenzène                 | 1166                     |                     | 55                     |
|                         | 1,2,4,5 tétrachlorobenzène          | 1631                     |                     | 109                    |
|                         | 1-chloro-2-nitrobenzène             | 1469                     |                     | 28                     |
|                         | 1-chloro-3-nitrobenzène             | 1468                     |                     | 29                     |
|                         | 1-chloro-4-nitrobenzène             | 1470                     |                     | 30                     |
|                         |                                     |                          |                     |                        |
|                         | <i>Chlorophénols</i>                | Pentachlorophénol        | 1235                | 27                     |
| 4-chloro-3-méthylphénol |                                     | 1636                     |                     | 24                     |

| Famille                  | Substances <sup>1</sup>           | Code SANDRE <sup>2</sup> | n°DCE <sup>3</sup> | n°76/464 <sup>4</sup> |    |
|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------|----|
|                          | 2 chlorophénol                    | 1471                     |                    | 33                    |    |
|                          | 3 chlorophénol                    | 1651                     |                    | 34                    |    |
|                          | 4 chlorophénol                    | 1650                     |                    | 35                    |    |
|                          | 2,4 dichlorophénol                | 1486                     |                    | 64                    |    |
|                          | 2,4,5 trichlorophénol             | 1548                     |                    | 122                   |    |
|                          | 2,4,6 trichlorophénol             | 1549                     |                    | 122                   |    |
| <b>COHV</b>              | Hexachloropentadiène              | 2612                     |                    |                       |    |
|                          | 1,2 dichloroéthane                | 1161                     | 10                 | 59                    |    |
|                          | Chlorure de méthylène             | 1168                     | 11                 | 62                    |    |
|                          | Chloroforme                       | 1135                     | 32                 | 23                    |    |
|                          | Chloroprène                       | 2611                     |                    | 36                    |    |
|                          | 3-chloroprène (chlorure d'allyle) | 2065                     |                    | 37                    |    |
|                          | 1,1 dichloroéthane                | 1160                     |                    | 58                    |    |
|                          | 1,1 dichloroéthylène              | 1162                     |                    | 60                    |    |
|                          | 1,2 dichloroéthylène              | 1163                     |                    | 61                    |    |
|                          | Hexachloroéthane                  | 1656                     |                    | 86                    |    |
|                          | 1,1,2,2 tétrachloroéthane         | 1271                     |                    | 110                   |    |
|                          | 1,1,1 trichloroéthane             | 1284                     |                    | 119                   |    |
|                          | 1,1,2 trichloroéthane             | 1285                     |                    | 120                   |    |
|                          | Chlorure de vinyle                | 1753                     |                    | 128                   |    |
|                          | <b>Chlorotoluènes</b>             | 2-chlorotoluène          | 1602               |                       | 38 |
|                          |                                   | 3-chlorotoluène          | 1601               |                       | 39 |
| 4-chlorotoluène          |                                   | 1600                     |                    | 40                    |    |
| <b>HAP</b>               | Fluoranthène                      | 1391                     | 15                 |                       |    |
|                          | Naphthalène                       | 1517                     | 27                 | 96                    |    |
|                          | Acénaphthène                      | 1453                     |                    |                       |    |
| <b>Métaux</b>            | Plomb et ses composés             | 1382                     | 20                 |                       |    |
|                          | Nickel et ses composés            | 1386                     | 23                 |                       |    |
|                          | Arsenic et ses composés           | 1369                     |                    | 4                     |    |
|                          | Zinc et ses composés              | 1383                     |                    | 133                   |    |
|                          | Cuivre et ses composés            | 1392                     |                    | 134                   |    |
|                          | Chrome et ses composés            | 1389                     |                    | 136                   |    |
| <b>Nitro aromatiques</b> | 2-nitrotoluène                    | 2613                     |                    |                       |    |
|                          | Nitrobenzène                      | 2614                     |                    |                       |    |
| <b>Organétains</b>       | Dibutylétain cation               | 1771                     |                    | 49,50,51              |    |
|                          | Monobutylétain cation             | 2542                     |                    |                       |    |
|                          | Triphénylétain cation             | 6372                     |                    | 125,126,127           |    |

| Famille                    | Substances <sup>1</sup> | Code SANDRE <sup>2</sup> | n° DCE <sup>3</sup> | n° 76/464 <sup>4</sup> |
|----------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|------------------------|
| <i>PCB</i>                 | PCB 28                  | 1239                     |                     | 101                    |
|                            | PCB 52                  | 1241                     |                     |                        |
|                            | PCB 101                 | 1242                     |                     |                        |
|                            | PCB 118                 | 1243                     |                     |                        |
|                            | PCB 138                 | 1244                     |                     |                        |
|                            | PCB 153                 | 1245                     |                     |                        |
|                            | PCB 180                 | 1246                     |                     |                        |
| <i>Pesticides</i>          | Triphuraline            | 1289                     | 33                  |                        |
|                            | Alachlore               | 1101                     | 1                   |                        |
|                            | Atrazine                | 1107                     | 1                   |                        |
|                            | Chlorfenvinphos         | 1464                     | 18                  |                        |
|                            | Chlorpyrifos            | 1083                     | 9                   |                        |
|                            | Diuron                  | 1177                     | 13                  |                        |
|                            |                         |                          |                     |                        |
|                            |                         |                          |                     |                        |
|                            |                         |                          |                     |                        |
|                            |                         |                          |                     |                        |
|                            |                         |                          |                     |                        |
|                            |                         |                          |                     |                        |
| <i>Paramètres de suivi</i> |                         |                          |                     |                        |
|                            |                         |                          |                     |                        |

■ 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

<sup>1</sup> : Les groupes de substances sont indiqués en italique.

<sup>2</sup> : Code Sandre de la substance : <http://sandre.eaufrance.fr/app/References/client.php>

<sup>3</sup> : Correspondance avec la numérotation utilisée à l'annexe X de la DCE (Directive 2000/60/CE).

<sup>4</sup> : N°UE : le nombre mentionné correspond au classement par ordre alphabétique issu de la communication de la Commission européenne au Conseil du 22 juin 1982

**ANNEXE 5.2 : LIMITES DE QUANTIFICATION A ATTEINDRE**

| Famille               | Substances                          | Code SANDRE <sup>1</sup> | LQ <sup>2</sup> à atteindre par substance par les laboratoires prestataires en µg/l Eaux Résiduaires                                 |
|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|
| <b>Alkylphénols</b>   | Octylphénols                        | 1920                     | 0.1  |
|                       | OP10E                               | 6370                     | 0.1*   |
|                       | OP20E                               | 6371                     | 0.1*   |
| <b>Anilines</b>       | 2 chloroaniline                     | 1593                     | 0.1  |
|                       | 3 chloroaniline                     | 1592                     | 0.1  |
|                       | 4 chloroaniline                     | 1591                     | 0.1  |
|                       | 4-chloro-2 nitroaniline             | 1594                     | 0.1  |
|                       | 3,4 dichloroaniline                 | 1586                     | 0.1  |
| <b>Autres</b>         | Biphényle                           | 1584                     | 0.05   |
|                       | Epichlorhydrine                     | 1494                     | 0.5  |
|                       | Tributylphosphate                   | 1847                     | 0.1  |
|                       | Acide chloroacétique                | 1465                     | 25   |
| <b>BDE</b>            | Tétrabromodiphényléther<br>BDE 47   | 2919                     | La quantité de MES à prélever pour l'analyse devra permettre d'atteindre une LQ équivalente dans l'eau de 0,05 µg/l pour chaque BDE. |
|                       | Hexabromodiphényléther<br>BDE 154   | 2911                     |  |
|                       | Hexabromodiphényléther<br>BDE 153   | 2912                     |  |
|                       | Heptabromodiphényléther<br>BDE 183  | 2910                     |  |
|                       | Décabromodiphényléther<br>(BDE 209) | 1815                     |  |
| <b>BTEX</b>           | Benzène                             | 1114                     | 1  |
|                       | Ethylbenzène                        | 1497                     | 1  |
|                       | Isopropylbenzène                    | 1633                     | 1  |
|                       | Toluène                             | 1278                     | 1  |
|                       | Xylènes (Somme o,m,p)               | 1780                     | 2  |
| <b>Chlorobenzènes</b> | 1,2,3 trichlorobenzène              | 1630                     | 1  |
|                       | 1,2,4 trichlorobenzène              | 1283                     | 1  |
|                       | 1,3,5 trichlorobenzène              | 1629                     | 1  |
|                       | Chlorobenzène                       | 1467                     | 1  |
|                       | 1,2 dichlorobenzène                 | 1165                     | 1  |
|                       | 1,3 dichlorobenzène                 | 1164                     | 1  |
|                       | 1,4 dichlorobenzène                 | 1166                     | 1  |
|                       | 1,2,4,5 tétrachlorobenzène          | 1631                     | 0.05   |

| Famille              | Substances                        | Code SANDRE <sup>1</sup> | LQ <sup>2</sup> à atteindre par substance par les laboratoires prestataires en µg/l Eaux Résiduaire |   |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------------|---|---|
|                      | 1-chloro-2-nitrobenzène           | 1469                     | 0.1   |   |
|                      | 1-chloro-3-nitrobenzène           | 1468                     | 0.1   |   |
|                      | 1-chloro-4-nitrobenzène           | 1470                     | 0.1   |   |
| <b>Chlorophénols</b> | Pentachlorophénol                 | 1235                     | 0.1   |   |
|                      | 4-chloro-3-méthylphénol           | 1636                     | 0.1   |   |
|                      | 2 chlorophénol                    | 1471                     | 0.1   |   |
|                      | 3 chlorophénol                    | 1651                     | 0.1   |   |
|                      | 4 chlorophénol                    | 1650                     | 0.1   |   |
|                      | 2,4 dichlorophénol                | 1486                     | 0.1   |   |
|                      | 2,4,5 trichlorophénol             | 1548                     | 0.1   |   |
|                      | 2,4,6 trichlorophénol             | 1549                     | 0.1   |   |
| <b>COHV</b>          | Hexachloropentadiène              | 2612                     | 0.1   |   |
|                      | 1,2 dichloroéthane                | 1161                     | 2   |   |
|                      | Chlorure de méthylène             | 1168                     | 5   |   |
|                      | Chloroforme                       | 1135                     | 1   |   |
|                      | Chloroprène                       | 2611                     | 1   |   |
|                      | 3-chloroprène (chlorure d'allyle) | 2065                     | 1   |   |
|                      | 1,1 dichloroéthane                | 1160                     | 5   |   |
|                      | 1,1 dichloroéthylène              | 1162                     | 2.5   |   |
|                      | 1,2 dichloroéthylène              | 1163                     | 5   |   |
|                      | Hexachloroéthane                  | 1656                     | 1   |   |
|                      | 1,1,2,2 tétrachloroéthane         | 1271                     | 1   |   |
|                      | 1,1,1 trichloroéthane             | 1284                     | 0.5   |   |
|                      | 1,1,2 trichloroéthane             | 1285                     | 1   |   |
|                      | Chlorure de vinyle                | 1753                     | 5   |   |
|                      | <b>Chlorotoluènes</b>             | 2-chlorotoluène          | 1602  | 1 |
|                      |                                   | 3-chlorotoluène          | 1601  | 1 |
| 4-chlorotoluène      |                                   | 1600                     | 1   |   |
| <b>HAP</b>           | Fluoranthène                      | 1191                     | 0.01  |   |
|                      | Naphtalène                        | 1517                     | 0.05  |   |
|                      | Acénaphène                        | 1453                     | 0.01  |   |
| <b>Métaux</b>        | Plomb et ses composés             | 1382                     | 5   |   |
|                      | Nickel et ses composés            | 1386                     | 10  |   |
|                      | Arsenic et ses composés           | 1369                     | 5   |   |
|                      | Zinc et ses composés              | 1383                     | 10  |   |

| Famille                    | Substances   | Code SANDRE <sup>1</sup> | LQ <sup>2</sup> à atteindre par substance par les laboratoires prestataires en µg/l Eaux Résiduaires |
|----------------------------|--|--------------------------|--|
|                            | Cuivre et ses composés                                 | 1392                     | 5  |
|                            | Chrome et ses composés                                 | 1389                     | 5  |
| <b>Nitro aromatiques</b>   | 2-nitrotoluène   | 2613                     | 0.2  |
|                            | Nitrobenzène   | 2614                     | 0.2  |
| <b>Organoétains</b>        | Dibutylétain cation                                    | 1771                     | 0.02   |
|                            | Monobutylétain cation                                  | 2542                     | 0.02   |
|                            | Triphénylétain cation                                  | 6372                     | 0.02   |
| <b>PCB</b>                 | PCB 28   | 1239                     | 0.01   |
|                            | PCB 52   | 1241                     | 0.01   |
|                            | PCB 101  | 1242                     | 0.01   |
|                            | PCB 118  | 1243                     | 0.01   |
|                            | PCB 138  | 1244                     | 0.01   |
|                            | PCB 153  | 1245                     | 0.01   |
|                            | PCB 180  | 1246                     | 0.01   |
| <b>Pesticides</b>          | Terbufos   | 1289                     | 0.05   |
|                            | Alchlor  | 1101                     | 0.02   |
|                            | Atrazine   | 1107                     | 0.03   |
|                            | Chlorpyrifos   | 1464                     | 0.05   |
|                            | Chlorpyrifos   | 1083                     | 0.05   |
|                            | Diuron   | 1177                     | 0.05   |
|                            | Isoproturon  | 1208                     | 0.05   |
|                            | Simazine   | 1263                     | 0.03   |
|                            |  |                          |  |
| <b>Paramètres de suivi</b> | Demande Chimique en Oxygène ou Carbone Organique Total | 1314                     | 30000  |
|                            |  | 1841                     | 300  |
|                            | Matières en Suspension                                 | 1305                     | 2000   |

<sup>1</sup> Code Sandre accessible sur <http://sandre.eaufrance.fr/app/References/client.php>

<sup>2</sup> La valeur à atteindre pour la limite de quantification (LQ) correspond à la valeur que 50% des prestataires sont capables d'atteindre le plus fréquemment. Ces valeurs sont issues de l'exploitation des LQ transmises par les laboratoires dans le cadre de l'action 3RSDE depuis 2005.

\* Valeur de LQ dérivée de l'annexe D de la norme ISO/DIS 18857-2

**ANNEXE 5.3 : INFORMATIONS DEMANDEES PAR PRELEVEMENT, PAR PARAMETRE ET PAR FRACTION ANALYSEE RESTITUTION AU FORMAT SANDRE**

| POUR CHAQUE PRELEVEMENT - INFORMATIONS DEMANDEES        |                                       |   |
|---|---------------------------------------|---|
| Code SANDRE   | Valeur CASIRIS                        | Exemples de restitution   |
| IDENTIFICATION DE L'ORGANISME DE PRELEVEMENT            | Imposé                                | Code Sandre du prestataire de prélèvement<br>Code exploitant                              |
| IDENTIFICATION DE L'ECHANTILLON                         | Texte                                 | Champ libre permettant d'identifier l'échantillon.<br>Référence donnée par le laboratoire |
| TYPE DE PRELEVEMENT                                     | Liste déroulante                      | - Asservi au débit<br>- Proportionnel au temps<br>- Prélèvement ponctuel                  |
| PERIODE DE PRELEVEMENT (DATE DEBUT)                     | Date                                  | Date de début<br>Format JJ/MM/AAAA  |
| DUREE DE PRELEVEMENT                                    | Nombre                                | Durée en Nombre d'heures  |
| REFERENTIEL DE PRELEVEMENT                              | Texte                                 | Champ destiné à recevoir la référence à la norme de prélèvement                           |
| DATE DU DERNIER CONTRÔLE METROLOGIQUE DU DEBITMETRE     | Date                                  | Renseigne la date du dernier contrôle métrologique valide du débitmètre                   |
| NOMBRE DE PRELEVEMENTS                                  | Nombre entier                         | Nombre de prélèvements pour constituer l'échantillon moyen (valeur par défaut 1)          |
| EST UN C/SYSTEME DE PRELEVEMENT                         |                                       | Oui, Non  |
| EST UN C/SYSTEME DE PRELEVEMENT                         |                                       | Oui, Non  |
| DATE DE PRISE EN CHARGE PAR LE LABORATOIRE              | Date                                  | Date d'arrivée au laboratoire<br>Format JJ/MM/AAAA  |
| IDENTIFICATION LABORATOIRE PRINCIPAL ANALYSE            |                                       | Code Sandre Laboratoire   |
| TEMPERATURE DE PRELEVEMENT (A LA SOURCE DU LABORATOIRE) | Nombre décimal 1 chiffre significatif | Température (unité °C)  |

**POUR CHAQUE PARAMETRE ET POUR CHAQUE FRACTION ANALYSEE, INFORMATIONS DEMANDEES**

| <b>Critère SANDRE</b>   | <b>Valeurs possibles</b>   | <b>Exemples de répartition</b>   |
|---|--|--|
| <b>CODE SANDRE PARAMETRE</b>                                  | Imposé   |  |
| <b>DATE DE DEBUT D'ANALYSE PAR LE LABORATOIRE</b>             | Date   | Date de début d'analyse par le laboratoire<br>Format JJ/MM/AAAA                          |
| <b>NOM PARAMETRE</b>  | Imposé   | Nom sandre   |
| <b>REFERENTIEL</b>  | Imposé   | <i>Analyse réalisée sous accréditation</i><br><i>Analyse réalisée hors accréditation</i> |
| <b>NUMERO DOSSIER ACCREDITATION</b>                           |  | Numéro d'accréditation<br>De type N° X-XXXX  |
| <b>FRACTION ANALYSEE</b>                                      | Imposé   | 3 : Phase aqueuse de l'eau<br>23 : Eau brute<br>41 : MES brutes                          |
| <b>METHODE DE PREPARATION</b>                                 | L / L<br>SPE<br>SBSE<br>SPE disk.<br>L / S (MES)<br>ASE (MES)<br>SOXHLET (MES)<br>Minéralisation Eau régale<br>Minéralisation Acide nitrique<br>Minéralisation autre                   |  |
| <b>TECHNIQUE DE DETECTION</b>                                 | FID<br>TCD<br>ECD<br>GC/MS<br>LC/MS<br>GC/MS/MS<br>GC/LRMS<br>GC/LRMS/MS<br>LC/MS/MS<br>GC/HRMS<br>GC/HRMS/MS<br>FAAS<br>ZAAS<br>ICP/OES<br>ICP/MS<br>HPLC-DAD<br>HPLC FLUO<br>HPLC UV |  |
| <b>METHODE D'ANALYSE (nom ou à défaut le type de méthode)</b> | texte  |  |

| POUR CHAQUE PARAMETRE ET POUR CHAQUE FRACTION ANALYSEE - INFORMATIONS DEMANDEES |  |                   |  |
|---|--|-------------------|--|
| Critere SANDRE  |  | Valeurs possibles | Exemples de restitution  |
| <b>LIMITE DE QUANTIFICATION</b>   | Valeur   | Libre (numérique) | Libre (numérique)  |
|   | Unité  | Imposé            | <b>EAU BRUTE : <math>\mu\text{g/l}</math> ; PHASE AQUEUSE : <math>\mu\text{g/l}</math> , MES (PHASE PARTICULAIRE) : <math>\mu\text{g/kg}</math></b><br>sauf MES, DCO ou COT ( <b>unité en mg/l</b> ) |
|   | Incertitude avec facteur d'élargissement (k=2) | Libre (numérique) | Pour une incertitude de 15%, la valeur échangée sera 15  |
| <b>RÉSULTAT</b>   | Valeur   | Libre (numérique) | Si résultat < limite de détection ou résultat < LQ : saisir dans résultat la valeur LD ou LQ et renseigner le Champ CODE REMARQUE DE L'ANALYSE   |
|   | Unité  | Imposé            | <b>EAU BRUTE : <math>\mu\text{g/l}</math> ; PHASE AQUEUSE : <math>\mu\text{g/l}</math> , MES (PHASE PARTICULAIRE) : <math>\mu\text{g/kg}</math></b>  |
|   | Incertitude avec facteur d'élargissement (k=2) | Libre (numérique) | Pour une incertitude de 15%, la valeur échangée sera 15  |
| <b>CODE REMARQUE DE L'ANALYSE</b>   |  | Imposé            | <b>Code 0 : Analyse non faite</b><br><b>Code 1 : Résultat <math>\geq</math> limite de quantification</b><br><b>Code 10 : Résultat &lt; limite de quantification</b>                                  |
| <b>CONFIRMATION DU RÉSULTAT</b>   |  | Imposé            | <b>Code 0 : NON CONFIRME (analyse unique)</b><br><b>Code 1 : CONFIRME (analyse dupliquée, confirmation par SM )</b>  |
| <b>COMMENTAIRES</b>   |  | Libre             | Liste des paramètres retrouvés dans le blanc du système de prélèvement ou d'atmosphère + ordre de grandeur.<br><br>LQ élevée (matrice complexe)<br>Présence d'interférents etc....                   |

Les critères identifiés en gras sont à renseigner obligatoirement lors de la restitution des données. L'absence de renseignements sur les champs obligatoires sera une entorse à l'engagement du laboratoire pouvant conditionner le cas échéant le paiement de la prestation par l'exploitant.



## ANNEXE 5.5 : LISTE DES PIECES A FOURNIR PAR LE LABORATOIRE PRESTATAIRE A L'EXPLOITANT

### Justificatifs à produire

1. **Justificatifs** d'accréditations sur les opérations de prélèvements (si disponible) et d'analyse de substances dans la matrice « eaux résiduaires » comprenant a minima :
  - ✓ Numéro d'accréditation
  - ✓ 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 à renseigner obligatoirement : les critères de choix pour l'exploitant pour la sélection d'un laboratoire prestataire sont repris dans ce tableau : substance accréditée ou non, et limite de quantification qui doivent être inférieures ou égales aux LQ de l'annexe 5.2.
4. Attestation du prestataire s'engageant à respecter les prescriptions de l'annexe technique (modèle joint)

**TABLEAU DES PERFORMANCES ET ASSURANCE QUALITE  
A RENSEIGNER ET A RESTITUER A L'EXPLOITANT**

| Famille               | Substances                          | Code SANDRE | Substance<br>Accréditée <sup>1</sup><br>oui / non sur<br>matrice eaux<br>résiduares | LQ en µg/l<br>(obtenue sur<br>une matrice eau<br>résiduaire) |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------|---|--|
| <b>Alkylphénols</b>   | Octylphénols                        | 1920        |   |  |
|                       | OP10E                               | 6370        |   |  |
|                       | OP20E                               | 6371        |   |  |
| <b>Anilines</b>       | 2 chloroaniline                     | 1593        |   |  |
|                       | 3 chloroaniline                     | 1592        |   |  |
|                       | 4 chloroaniline                     | 1591        |   |  |
|                       | 4-chloro-2 nitroaniline             | 1594        |   |  |
|                       | 3,4 dichloroaniline                 | 1586        |   |  |
| <b>Autres</b>         | Biphényle                           | 1584        |   |  |
|                       | Epichlorhydrine                     | 1494        |   |  |
|                       | Tributylphosphate                   | 1847        |   |  |
|                       | Acide chloroacétique                | 1465        |   |  |
| <b>BDE</b>            | Tétabromodiphényléther<br>BDE 47    | 2919        |   |  |
|                       | Hexabromodiphényléther<br>BDE 154   | 2911        |   |  |
|                       | Hexabromodiphényléther<br>BDE 153   | 2912        |   |  |
|                       | Heptabromodiphényléther<br>BDE 183  | 2910        |   |  |
|                       | Decabromodiphényléther<br>(BDE 209) | 1815        |   |  |
| <b>BTEX</b>           | Benzène                             | 1114        |   |  |
|                       | Ethylbenzène                        | 1497        |   |  |
|                       | Isopropylbenzène                    | 1633        |   |  |
|                       | Toluène                             | 1278        |   |  |
|                       | Xylènes (Somme o,m,p)               | 1780        |   |  |
| <b>Chlorobenzènes</b> | 1,2,3 trichlorobenzène              | 1630        |   |  |
|                       | 1,2,4 trichlorobenzène              | 1283        |   |  |
|                       | 1,3,5 trichlorobenzène              | 1629        |   |  |
|                       | Chlorobenzène                       | 1467        |   |  |
|                       | 1,2 dichlorobenzène                 | 1165        |   |  |
|                       | 1,3 dichlorobenzène                 | 1164        |   |  |
|                       | 1,4 dichlorobenzène                 | 1166        |   |  |
|                       | 1,2,4,5 tétrachlorobenzène          | 1631        |   |  |
|                       | 1-chloro-2-nitrobenzène             | 1469        |   |  |
|                       | 1-chloro-3-nitrobenzène             | 1468        |   |  |

| Famille              | Substances                           | Code SANDRE     | Substance<br>Accréditée <sup>1</sup><br>oui / non sur<br>matrice eaux<br>résiduares | LQ en µg/l<br>(obtenue sur<br>une matrice eau<br>résiduaire) |
|----------------------|--------------------------------------|-----------------|---|--|
|                      | 1-chloro-4-nitrobenzène              | 1470            |   |  |
| <b>Chlorophénols</b> | Pentachlorophénol                    | 1235            |   |  |
|                      | 4-chloro-3-méthylphénol              | 1636            |   |  |
|                      | 2 chlorophénol                       | 1471            |   |  |
|                      | 3 chlorophénol                       | 1651            |   |  |
|                      | 4 chlorophénol                       | 1650            |   |  |
|                      | 2,4 dichlorophénol                   | 1486            |   |  |
|                      | 2,4,5 trichlorophénol                | 1548            |   |  |
|                      | 2,4,6 trichlorophénol                | 1549            |   |  |
| <b>COHV</b>          | Hexachloropentadiène                 | 2612            |   |  |
|                      | 1,2 dichloroéthane                   | 1161            |   |  |
|                      | Chlorure de méthylène                | 1168            |   |  |
|                      | Chloroforme                          | 1135            |   |  |
|                      | Chloroprène                          | 2611            |   |  |
|                      | 3-chloroprène (chlorure<br>d'allyle) | 2065            |   |  |
|                      | 1,1 dichloroéthane                   | 1160            |   |  |
|                      | 1,1 dichloroéthylène                 | 1162            |   |  |
|                      | 1,2 dichloroéthylène                 | 1163            |   |  |
|                      | Hexachloroéthane                     | 1656            |   |  |
|                      | 1,1,2 tétrachloroéthane              | 1271            |   |  |
|                      | 1,1,1 trichloroéthane                | 1284            |   |  |
|                      | 1,1,2 trichloroéthane                | 1285            |   |  |
|                      | Chlorure de vinyle                   | 1753            |   |  |
|                      | <b>Chlorotoluènes</b>                | 2-chlorotoluène | 1602  |  |
| 3-chlorotoluène      |                                      | 1601            |   |  |
| 4-chlorotoluène      |                                      | 1600            |   |  |
| <b>HAP</b>           | Fluoranthène                         | 1191            |   |  |
|                      | Naphtalène                           | 1517            |   |  |
|                      | Acénaphène                           | 1453            |   |  |
| <b>Métaux</b>        | Plomb et ses composés                | 1382            |   |  |
|                      | Nickel et ses composés               | 1386            |   |  |
|                      | Arsenic et ses composés              | 1369            |   |  |
|                      | Zinc et ses composés                 | 1383            |   |  |
|                      | Cuivre et ses composés               | 1392            |   |  |
|                      | Chrome et ses composés               | 1389            |   |  |
| <b>Nitro</b>         | 2-nitrotoluène                       | 2613            |   |  |

| Famille             | Substances                     | Code SANDRE  | Substance<br>Accréditée <sup>1</sup><br>oui / non sur<br>matrice eaux<br>résiduares | LQ en µg/l<br>(obtenue sur<br>une matrice eau<br>résiduaire) |  |
|---------------------|--------------------------------|--|---|--|--|
| <b>aromatiques</b>  | Nitrobenzène                   | 2614   |   |  |  |
| <b>Organoétains</b> | Dibutylétain cation            | 1771   |   |  |  |
|                     | Monobutylétain cation          | 2542   |   |  |  |
|                     | Triphénylétain cation          | 6372   |   |  |  |
| <b>PCB</b>          | PCB 28                         | 1239   |   |  |  |
|                     | PCB 52                         | 1241   |   |  |  |
|                     | PCB 101                        | 1242   |   |  |  |
|                     | PCB 118                        | 1243   |   |  |  |
|                     | PCB 138                        | 1244   |   |  |  |
|                     | PCB 153                        | 1245   |   |  |  |
|                     | PCB 180                        | 1246   |   |  |  |
| <b>Pesticides</b>   | Trifluraline                   | 1289   |   |  |  |
|                     | Alachlore                      | 1101   |   |  |  |
|                     | Alazine                        | 1102   |   |  |  |
|                     | Chloroévinphos                 | 1464   |   |  |  |
|                     | Chloropyrifos                  | 1083   |   |  |  |
|                     | Dibron                         | 1177   |   |  |  |
|                     | Isoproturon                    | 1208   |   |  |  |
|                     | Simazine                       | 1263   |   |  |  |
|                     | <b>Paramètres<br/>de suivi</b> | Demande Chimique en<br>Oxygène ou Carbone<br>Organique Total | 1314<br>1841  |  |  |
|                     |                                | Matières en Suspension                                       | 1305  |  |  |

<sup>1</sup> : Une absence d'accréditation pourra être acceptée pour certaines substances (substances très rarement accréditées par les laboratoires voire jamais). Il s'agit des substances : « Chloroalcanes C10-C13, diphenylétherbromés, alkylphénols et hexachloropentadiène ».

## 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>1</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>1</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.

