



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFECTURE DE LA COTE-D'OR

DIRECTION RÉGIONALE DE L'INDUSTRIE  
DE LA RECHERCHE ET DE L'ENVIRONNEMENT

- 9 FEV. 2010

SUBDIVISION 21-2

DIJON, LE

29 JAN. 2010

## ARRETE PREFECTORAL

PORTANT PRESCRIPTIONS COMPLEMENTAIRES

Société SEVIA

Commune de BRAZEY EN PLAINE

LE PRÉFET DE LA RÉGION BOURGOGNE,  
PRÉFET DE LA CÔTE D'OR  
Officier de la Légion d'Honneur  
Officier de l'Ordre National du Mérite

**VU** la directive 2008/105/EC du 16 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 R511-9 du code de l'environnement ;

**VU** les articles R211-11-1 à R211-11-3 du titre 1 du livre II du code de l'environnement relatifs au programme national d'action contre la pollution des milieux aquatiques par certaines substances dangereuses ;

**VU** l'arrêté ministériel du 20 avril 2005 modifié pris en application du décret du 20 avril 2005 relatif au programme national d'action contre la pollution des milieux aquatiques par certaines substances dangereuses ;

**VU** l'arrêté ministériel du 30 juin 2005 modifié relatif au programme national d'action contre la pollution des milieux aquatiques par certaines substances dangereuses ;

**VU** l'arrêté ministériel du 31 janvier 2008 relatif à la déclaration annuelle des émissions polluantes et des déchets ;

**VU** la circulaire DPPR/DE du 4 février 2002 qui organise une action nationale de recherche et de réduction des rejets de substances dangereuses dans l'eau par les installations classées ;

**VU** la circulaire DCE 2005/12 du 28 juillet 2005 relative à la définition du « bon état » ;

**VU** la circulaire DE/DPPR du 7 mai 2007 définissant les « normes de qualité environnementale provisoires (NQE<sub>p</sub>) » et les objectifs nationaux de réduction des émissions de certaines substances ;

**VU** la circulaire du 5 janvier 2009 relative à la mise en oeuvre de la deuxième phase de l'action nationale de recherche et de réduction des substances dangereuses pour le milieu aquatique présentes dans les rejets des installations classées pour la protection de l'environnement ;

**VU** le rapport d'étude de l'INERIS N°DRC-07-82615-13836C du 15/01/08 faisant état de la synthèse des mesures de substances dangereuses dans l'eau réalisées dans certains secteurs industriels ;

**VU** l'arrêté préfectoral du 2 août 2004 autorisant la société SEVIA à exercer ses activités relevant de la nomenclature des installations classées à Autorisation sur le territoire de la commune de BRAZEY EN PLAINE ;

**VU** le courrier de l'inspection du 9 octobre 2009 qui a proposé un projet d'arrêté préfectoral ;

**VU** le courrier de l'industriel du 23 octobre 2009 en réponse ;

**VU** le rapport de l'inspection des installations classées en date du 30 novembre 2009 ;

**VU** l'avis du CODERST du 17 décembre 2009 ;

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

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

**Considérant** la nécessité d'évaluer qualitativement et quantitativement par une surveillance périodique les rejets de substances dangereuses dans l'eau issus du fonctionnement de l'établissement au titre des installations classées pour la protection de l'environnement afin de proposer le cas échéant des mesures de réduction ou de suppression adaptées ;

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

Sur proposition de la Secrétaire Générale de la Préfecture,

## **A R R E T E :**

### **Article 1 : Objet**

La société SEVIA dont le siège social est situé à BRAZEY EN PLAINE 21470 doit respecter, pour ses installations situées sur le territoire de la commune de BRAZEY EN PLAINE 21470, ZI le Grand Paquier – Route d'Esbarres BP 23, les modalités du présent arrêté préfectoral complémentaire qui vise à fixer les modalités de surveillance provisoire des rejets de substances dangereuses dans l'eau afin d'améliorer la connaissance qualitative et quantitative des rejets de ces substances.

Les prescriptions des actes administratifs antérieurs en date du 2 août 2004 sont complétées par celles du présent arrêté.

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

2.1 Les prélèvements et analyses réalisés en application du présent arrêté doivent respecter les dispositions de l'annexe 3 du présent arrêté préfectoral complémentaire.

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 Résiduelles », 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 3 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 3 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.

Les modèles des documents mentionnés au point 3 et 4 précédents sont repris en annexe 1 du présent arrêté.

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 3.2 à 3.6 du document figurant en annexe 3 du présent arrêté préfectoral et préciser les modalités de traçabilité de ces opérations.

**2.5** Les mesures de surveillance des rejets aqueux imposées à l'industriel par l'arrêté préfectoral du 2 août 2004 à son article 15 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 de surveillance réalisées en application de l'arrêté préfectoral du 2 août 2004 répondent aux exigences de l'annexe 3 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 au(x) point(s) de rejet des effluents industriels de l'établissement dans les conditions suivantes :

| <b>Nature et nom du rejet :</b><br><b>Rejet n° 1 - EP voiries – EP dépotages</b>                           |                                  |   |   |
|--|----------------------------------|---|---|
| <b>Substances</b><br><b>Annexe I de la circulaire du 05/01/2009</b><br><b>(Secteur d'activités n° 3.1)</b> | <b>Périodicité</b>               | <b>Durée de chaque prélèvement</b>                            | <b>Limite de quantification à atteindre par substances par les laboratoires en µg/l</b><br><b>(source : annexe 5.2 du document en annexe 3)</b> |
| <b>Nonylphénols</b>  | 1 mesure par mois pendant 6 mois | 24 heures représentatives du fonctionnement de l'installation | 0,1   |
| <b>Hexachlorocyclohexane (alpha isomère)</b>   |                                  |   | 0,02  |
| <b>Anthracène</b>  |                                  |   | 0,01  |
| <b>Arsenic et ses composés</b>   |                                  |   | 5   |
| <b>Cadmium et ses composés</b>   |                                  |   | 2   |
| <b>Dichlorométhane (chlorure de méthylène)</b>   |                                  |   | 5   |
| <b>Chrome et ses composés</b>  |                                  |   | 5   |
| <b>Cuivre et ses composés</b>  |                                  |   | 5   |
| <b>Diuron</b>  |                                  |   | 0,05  |
| <b>Fluoranthène</b>  |                                  |   | 0,01  |
| <b>Hexachlorocyclohexane (gamma isomère - Lindane)</b>   |                                  |   | 0,02  |
| <b>Mercure et ses composés</b>   |                                  |   | 0,5   |
| <b>Naphtalène</b>  |                                  |   | 0,05  |
| <b>Nickel et ses composés</b>  |                                  |   | 10  |
| <b>Plomb et ses composés</b>   |                                  |   | 5   |
| <b>Tétrachloroéthylène</b>   |                                  |   | 0,5   |
| <b>Trichloroéthylène</b>   |                                  |   | 0,5   |
| <b>Toluène</b>   |                                  |   | 1   |
| <b>Zinc et ses composés</b>  |                                  |   | 10  |
| <i>Simazine</i>  |                                  |   | 0,03  |
| <i>Atrazine</i>  |                                  |   | 0,03  |
| <i>Benzène</i>   |                                  |   | 1   |
| <i>Chloroforme</i>   |                                  |   | 1   |
| <i>Ethylbenzène</i>  |                                  |   | 1   |
| <i>Isoproturon</i>   |                                  |   | 0,05  |
| <i>Tributylétain cation</i>  |                                  |   | 0,02  |
| <i>Dibutylétain cation</i>   |                                  |   | 0,02  |
| <i>Monobutylétain cation</i>   |                                  |   | 0,02  |

|                                |  |  |   |
|--------------------------------|--|--|---|
| <i>Octylphénols</i>            |  |  | 0,1   |
| <i>Pentabromodiphényléther</i> |  |  | 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 |
| <i>Pentachlorophénol</i>       |  |  | 0,1   |
| <i>Tributylphosphate</i>       |  |  | 0,1   |
| <i>Xylènes (Somme o,m,p)</i>   |  |  | 2   |

#### **Article 4 : 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. 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;
- des propositions dûment argumentées, le cas échéant, si l'exploitant souhaite demander l'abandon de la surveillance pour certaines substances. L'exploitant pourra notamment demander la suppression de la surveillance des substances présentes dans le rejet des eaux industrielles qui répondront à au moins l'une des trois conditions suivantes (la troisième condition n'étant remplie que si les deux critères 3.1 et 3.2 qui la composent sont tous les deux respectés) :
  1. Il est clairement établi que ce sont les eaux amont qui sont responsables de la présence de la substance dans les rejets de l'établissement ;
  2. Toutes les concentrations mesurées pour la substance sont strictement inférieures à la limite de quantification LQ définie pour cette substance à l'annexe 5.2 du document figurant en annexe 3 du présent arrêté préfectoral complémentaire ;
  - 3.3.1 Toutes les concentrations mesurées pour la substance sont inférieures à 10\*NQE (norme de qualité environnementale ou, en l'attente de leur adoption en droit français, 10\*NQEp, norme de qualité environnementale provisoire fixée dans la circulaire DE/DPPR du 7 mai 2007) ;

**ET 3.2** Tous les flux journaliers calculés pour la substance sont inférieurs à 10% du flux journalier théorique admissible par le milieu récepteur (le flux journalier admissible étant calculé à partir du produit du débit mensuel d'étiage de fréquence quinquennale sèche QMNA5 et de la NQE ou NQEp conformément aux explications de l'alinéa précédent).

- des propositions dûment argumentées, le cas échéant, si l'exploitant souhaite adopter un rythme de mesures autre que trimestriel pour la poursuite de la surveillance;
- Le cas échéant, les résultats de mesures de qualité des eaux d'alimentation en précisant leur origine (superficielle, souterraine ou adduction d'eau potable).

#### **Article 5 : Remontée d'informations sur l'état d'avancement de la surveillance des rejets** **Déclaration des données relatives à la surveillance des rejets aqueux**

Les résultats des mesures du mois N réalisées en application de l'article 3 du présent arrêté sont saisis sur le site de télédéclaration du ministère chargé de l'environnement prévu à cet effet et sont transmis mensuellement à l'inspection des installations classées par voie électronique avant la fin du mois N+1.

Dans l'attente de la possibilité d'utilisation généralisée à l'échelle nationale de l'outil de télédéclaration du ministère ou si l'exploitant n'utilise pas la transmission électronique via le site de télédéclaration mentionné à l'alinéa précédent, il est tenu :

- de transmettre mensuellement par écrit avant la fin du mois N+1 à l'inspection des installations classées un rapport de synthèse relatif aux résultats des mesures et analyses du mois N imposées à l'article 3 ainsi que les éléments relatifs au contexte de la mesure analytique des substances figurant en annexe 2 du présent arrêté.
- de transmettre mensuellement à l'INERIS par le biais du site <http://rsde.ineris.fr> les éléments relatifs au contexte de la mesure analytique des substances figurant en annexe 2 du présent arrêté.

#### **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 :**

Délais de recours (article L514-6 du code de l'environnement)

La présente décision peut être déférée au tribunal administratif de Dijon – 22, rue d'Assas 21 000 Dijon

-. Le délai de recours est de deux mois pour le demandeur ou l'exploitant, il commence à courir du jour où la présente décision leur a été notifiée. Les tiers disposent d'un délai de quatre ans à compter de la publication ou de l'affichage du présent acte.

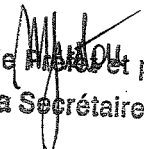
**Article 8 :**

La Secrétaire Générale de la Préfecture de la Côte d'Or, le Maire de BRAZEY EN PLAINE, le Directeur Régional de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement Région Bourgogne et le Directeur de la Société SEVIA sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution des dispositions du présent arrêté dont une copie sera notifiée à :

- . M. le Directeur Régional de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement,  
(2 exemplaires)
- . M. le Directeur des Services d'Archives Départementales,
- . M. le Directeur de la Société SEVIA,
- . M. le Maire de BRAZEY EN PLAINE.

FAIT à DIJON, le 29 JAN. 2010

**LE PREFET**

  
Pour le Préfet et par délégation,  
La Secrétaire Générale

Martine JUSTON



**ANNEXE 1 - Tableau des performances et assurance qualité et attestation d u prestataire à renseigner par le laboratoire et à restituer à l'exploitant**

(Documents disponibles à l'annexe 5.5 de la circulaire du 5 janvier 2009 et téléchargeables sur le site <http://rsde.ineris.fr/>)

| Famille               | Substances                                     | Code SANDRE      | Substance<br>Accréditée <sup>1</sup> oui<br>/ non sur<br>matrice eaux<br>résiduaires | LQ en µg/l<br>(obtenue sur une<br>matrice eau<br>résiduaire) |
|-----------------------|--|------------------|--|--|
| <b>Alkylphénols</b>   | Nonylphénols                                   | 1957             |  |  |
|                       | NP10E  | demande en cours |  |  |
|                       | NP20E  | demande en cours |  |  |
|                       | Octylphénols                                   | 1920             |  |  |
|                       | OP10E  | demande en cours |  |  |
|                       | OP20E  | demande en cours |  |  |
| <b>Anilines</b>       | 2 chloroaniline                                | 1593             |  |  |
|                       | 3 chloroaniline                                | 1592             |  |  |
|                       | 4 chloroaniline                                | 1591             |  |  |
|                       | 4-chloro-2 nitroaniline                        | 1594             |  |  |
|                       | 3,4 dichloroaniline                            | 1586             |  |  |
| <b>Autres</b>         | Chlorobenzène C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl | 1915             |  |  |
|                       | Biphényle                                      | 1584             |  |  |
|                       | Epichlorhydrine                                | 1494             |  |  |
|                       | Tributylphosphate                              | 1847             |  |  |
|                       | Acide chloroacétique                           | 1465             |  |  |
|                       | Tétabromodiphényléther<br>BDE 47               | 2919             |  |  |
|                       | Pentabromodiphényléther<br>(BDE 99)            | 2916             |  |  |
|                       | Pentabromodiphényléther<br>(BDE 100)           | 2915             |  |  |
|                       | 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             |  |  |
|                       | Ethylbenzène                                   | 1497             |  |  |
|                       | Isopropylbenzène                               | 1633             |  |  |
|                       | Toluène  | 1278             |  |  |
|                       | Xylènes (Somme o,m,p)                          | 1780             |  |  |
| <b>Chlorobenzènes</b> | Hexachlorobenzène                              | 1199             |  |  |
|                       | Pentachlorobenzène                             | 1888             |  |  |
|                       | 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             |  |  |

| Famille              | Substances                           | Code SANDRE | Substance<br>Accréditée <sup>1</sup> oui<br>/ non sur<br>matrice eaux<br>résiduelles | LQ en µg/l<br>(obtenue sur une<br>matrice eau<br>résiduaire) |
|----------------------|--------------------------------------|-------------|--|--|
|                      | 1-chloro-2-nitrobenzène              | 1469        |  |  |
|                      | 1-chloro-3-nitrobenzène              | 1468        |  |  |
|                      | 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        |  |  |
|                      | Hexachlorobutadiène                  | 1652        |  |  |
|                      | Chloroforme                          | 1135        |  |  |
|                      | Tétrachlorure de carbone             | 1276        |  |  |
|                      | Chloroprène                          | 2611        |  |  |
|                      | 3-chloroprène (chlorure<br>d'allyle) | 2065        |  |  |
|                      | 1,1 dichloroéthane                   | 1160        |  |  |
|                      | 1,1 dichloroéthylène                 | 1162        |  |  |
|                      | 1,2 dichloroéthylène                 | 1163        |  |  |
|                      | Hexachloroéthane                     | 1656        |  |  |
|                      | 1,1,2,2 tétrachloroéthane            | 1271        |  |  |
|                      | Tétrachloroéthylène                  | 1272        |  |  |
|                      | 1,1,1 trichloroéthane                | 1284        |  |  |
|                      | 1,1,2 trichloroéthane                | 1285        |  |  |
|                      | Trichloroéthylène                    | 1286        |  |  |
|                      | Chlorure de vinyle                   | 1753        |  |  |
| <b>HAP</b>           | Anthracène                           | 1458        |  |  |
|                      | Fluoranthène                         | 1191        |  |  |
|                      | Naphtalène                           | 1517        |  |  |
|                      | Acénaphène                           | 1453        |  |  |
|                      | Benzo (a) Pyrene                     | 1115        |  |  |
|                      | Benzo (b) Fluoranthène               | 1117        |  |  |
|                      | Benzo (b) Fluoranthène               | 1116        |  |  |
|                      | Benzo (ghi) Perylene                 | 1118        |  |  |
|                      | Indeno (1,2,3-cd) Pyrene             | 1204        |  |  |
| <b>Métaux</b>        | Cadmium et ses composés              | 1388        |  |  |
|                      | Plomb et ses composés                | 1382        |  |  |
|                      | Mercury et ses composés              | 1387        |  |  |
|                      | 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>Organoétains</b>  | Tributylétain cation                 | 2879        |  |  |
|                      | Dibutylétain cation                  | 1771        |  |  |

| Famille                        | Substances   | Code SANDRE             | Substance<br>Accréditée <sup>1</sup> oui<br>/ non sur<br>matrice eaux<br>résiduelles | LQ en µg/l<br>(obtenue sur une<br>matrice eau<br>résiduelle) |
|--------------------------------|--|-------------------------|--|--|
| <b>PCB</b>                     | Monobutylétain cation  | 2542                    |  |  |
|                                | Triphénylétain cation  | <i>demande en cours</i> |  |  |
|                                | 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                    |  |  |
|                                | Atrazine   | 1107                    |  |  |
|                                | Chlorfenvinphos  | 1464                    |  |  |
|                                | Chlorpyrifos   | 1083                    |  |  |
|                                | Diuron   | 1177                    |  |  |
|                                | Alpha Endosulfan   | 1178                    |  |  |
|                                | Beta Endosulfan  | 1179                    |  |  |
|                                | Alpha Hexachlorocyclohexane                                  | 1200                    |  |  |
|                                | Gamma isomère Lindane  | 1201                    |  |  |
|                                | Isoproturon  | 1208                    |  |  |
|                                | Simazine   | 1263                    |  |  |
| <b>Paramètres de<br/>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 : « Chloroalcane C10-C13, diphénylétherbromés, 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.

(Document disponible à l'annexe 5.4 de la circulaire du 5 janvier 2009 et téléchargeable sur le site <http://rsde.ineris.fr/>)

## Conditions de prélèvement et d'analyses

[illegible]

## Résultats d'analyses

| Code SANDRE<br>(liste déroulante<br>des codes<br>sandre) | Libellé court du<br>paramètre (en lien<br>direct avec code<br>sandre)<br>paramètre) | Résultat total<br>de l'analyse | Unité<br>totale | Adéquation analyse<br>réalisée sous<br>accréditation analyse<br>réalisée sous<br>accréditation (corrélation<br>/entente des<br>établissements et normes<br>AUS/autres phases) | Numéro dossier<br>accréditation<br>(pouvant varier<br>les sous instances<br>des certains<br>paramètres) | Date de début<br>d'analyse par le<br>laboratoire<br>normal<br>utilisé (AA/MM/AAAA) | Fraction analysée<br>(Code analyse :<br>3 : Phase aqueuse<br>23 : Eau bouillie<br>41 : AES Solides) | Résultat de la<br>fraction analysée | Unité de la<br>fraction<br>analysée | Incertitude avec<br>facteur<br>d'élargissement<br>(k=2) | Méthode de<br>séparation (itérative<br>ou décantative) | Technique de<br>détection (itérative<br>ou décantative) | Précision<br>à analyser<br>ou analyse<br>norme de<br>référence) | Limite de<br>quantification<br>valeur | Limite de<br>quantification<br>unité | Limite de<br>quantification<br>facteur<br>d'élargissement<br>n (k=2) | Code remarque<br>de l'analyse<br>(code 60 :<br>analyse par<br>toile code 1 :<br>analyse par<br>filtration 2 10 :<br>code 10 :<br>réanalyse 10) | Confirmation résultat<br>(Code 1 : Analyse non<br>confirmée 2 Analyse<br>confirmée 3 Analyse<br>biomasse 4 Analyse<br>biomasse 5 Analyse<br>biomasse 6 Analyse<br>biomasse 7 Analyse<br>biomasse 8 Analyse<br>biomasse 9 Analyse<br>biomasse 10 Analyse<br>biomasse 11 Analyse<br>biomasse 12 Analyse<br>biomasse 13 Analyse<br>biomasse 14 Analyse<br>biomasse 15 Analyse<br>biomasse 16 Analyse<br>biomasse 17 Analyse<br>biomasse 18 Analyse<br>biomasse 19 Analyse<br>biomasse 20 Analyse<br>biomasse 21 Analyse<br>biomasse 22 Analyse<br>biomasse 23 Analyse<br>biomasse 24 Analyse<br>biomasse 25 Analyse<br>biomasse 26 Analyse<br>biomasse 27 Analyse<br>biomasse 28 Analyse<br>biomasse 29 Analyse<br>biomasse 30 Analyse<br>biomasse 31 Analyse<br>biomasse 32 Analyse<br>biomasse 33 Analyse<br>biomasse 34 Analyse<br>biomasse 35 Analyse<br>biomasse 36 Analyse<br>biomasse 37 Analyse<br>biomasse 38 Analyse<br>biomasse 39 Analyse<br>biomasse 40 Analyse<br>biomasse 41 Analyse<br>biomasse 42 Analyse<br>biomasse 43 Analyse<br>biomasse 44 Analyse<br>biomasse 45 Analyse<br>biomasse 46 Analyse<br>biomasse 47 Analyse<br>biomasse 48 Analyse<br>biomasse 49 Analyse<br>biomasse 50 Analyse<br>biomasse 51 Analyse<br>biomasse 52 Analyse<br>biomasse 53 Analyse<br>biomasse 54 Analyse<br>biomasse 55 Analyse<br>biomasse 56 Analyse<br>biomasse 57 Analyse<br>biomasse 58 Analyse<br>biomasse 59 Analyse<br>biomasse 60 Analyse<br>biomasse 61 Analyse<br>biomasse 62 Analyse<br>biomasse 63 Analyse<br>biomasse 64 Analyse<br>biomasse 65 Analyse<br>biomasse 66 Analyse<br>biomasse 67 Analyse<br>biomasse 68 Analyse<br>biomasse 69 Analyse<br>biomasse 70 Analyse<br>biomasse 71 Analyse<br>biomasse 72 Analyse<br>biomasse 73 Analyse<br>biomasse 74 Analyse<br>biomasse 75 Analyse<br>biomasse 76 Analyse<br>biomasse 77 Analyse<br>biomasse 78 Analyse<br>biomasse 79 Analyse<br>biomasse 80 Analyse<br>biomasse 81 Analyse<br>biomasse 82 Analyse<br>biomasse 83 Analyse<br>biomasse 84 Analyse<br>biomasse 85 Analyse<br>biomasse 86 Analyse<br>biomasse 87 Analyse<br>biomasse 88 Analyse<br>biomasse 89 Analyse<br>biomasse 90 Analyse<br>biomasse 91 Analyse<br>biomasse 92 Analyse<br>biomasse 93 Analyse<br>biomasse 94 Analyse<br>biomasse 95 Analyse<br>biomasse 96 Analyse<br>biomasse 97 Analyse<br>biomasse 98 Analyse<br>biomasse 99 Analyse<br>biomasse 100 Analyse<br>biomasse 101 Analyse<br>biomasse 102 Analyse<br>biomasse 103 Analyse<br>biomasse 104 Analyse<br>biomasse 105 Analyse<br>biomasse 106 Analyse<br>biomasse 107 Analyse<br>biomasse 108 Analyse<br>biomasse 109 Analyse<br>biomasse 110 Analyse<br>biomasse 111 Analyse<br>biomasse 112 Analyse<br>biomasse 113 Analyse<br>biomasse 114 Analyse<br>biomasse 115 Analyse<br>biomasse 116 Analyse<br>biomasse 117 Analyse<br>biomasse 118 Analyse<br>biomasse 119 Analyse<br>biomasse 120 Analyse<br>biomasse 121 Analyse<br>biomasse 122 Analyse<br>biomasse 123 Analyse<br>biomasse 124 Analyse<br>biomasse 125 Analyse<br>biomasse 126 Analyse<br>biomasse 127 Analyse<br>biomasse 128 Analyse<br>biomasse 129 Analyse<br>biomasse 130 Analyse<br>biomasse 131 Analyse<br>biomasse 132 Analyse<br>biomasse 133 Analyse<br>biomasse 134 Analyse<br>biomasse 135 Analyse<br>biomasse 136 Analyse<br>biomasse 137 Analyse<br>biomasse 138 Analyse<br>biomasse 139 Analyse<br>biomasse 140 Analyse<br>biomasse 141 Analyse<br>biomasse 142 Analyse<br>biomasse 143 Analyse<br>biomasse 144 Analyse<br>biomasse 145 Analyse<br>biomasse 146 Analyse<br>biomasse 147 Analyse<br>biomasse 148 Analyse<br>biomasse 149 Analyse<br>biomasse 150 Analyse<br>biomasse 151 Analyse<br>biomasse 152 Analyse<br>biomasse 153 Analyse<br>biomasse 154 Analyse<br>biomasse 155 Analyse<br>biomasse 156 Analyse<br>biomasse 157 Analyse<br>biomasse 158 Analyse<br>biomasse 159 Analyse<br>biomasse 160 Analyse<br>biomasse 161 Analyse<br>biomasse 162 Analyse<br>biomasse 163 Analyse<br>biomasse 164 Analyse<br>biomasse 165 Analyse<br>biomasse 166 Analyse<br>biomasse 167 Analyse<br>biomasse 168 Analyse<br>biomasse 169 Analyse<br>biomasse 170 Analyse<br>biomasse 171 Analyse<br>biomasse 172 Analyse<br>biomasse 173 Analyse<br>biomasse 174 Analyse<br>biomasse 175 Analyse<br>biomasse 176 Analyse<br>biomasse 177 Analyse<br>biomasse 178 Analyse<br>biomasse 179 Analyse<br>biomasse 180 Analyse<br>biomasse 181 Analyse<br>biomasse 182 Analyse<br>biomasse 183 Analyse<br>biomasse 184 Analyse<br>biomasse 185 Analyse<br>biomasse 186 Analyse<br>biomasse 187 Analyse<br>biomasse 188 Analyse<br>biomasse 189 Analyse<br>biomasse 190 Analyse<br>biomasse 191 Analyse<br>biomasse 192 Analyse<br>biomasse 193 Analyse<br>biomasse 194 Analyse<br>biomasse 195 Analyse<br>biomasse 196 Analyse<br>biomasse 197 Analyse<br>biomasse 198 Analyse<br>biomasse 199 Analyse<br>biomasse 200 Analyse<br>biomasse 201 Analyse<br>biomasse 202 Analyse<br>biomasse 203 Analyse<br>biomasse 204 Analyse<br>biomasse 205 Analyse<br>biomasse 206 Analyse<br>biomasse 207 Analyse<br>biomasse 208 Analyse<br>biomasse 209 Analyse<br>biomasse 210 Analyse<br>biomasse 211 Analyse<br>biomasse 212 Analyse<br>biomasse 213 Analyse<br>biomasse 214 Analyse<br>biomasse 215 Analyse<br>biomasse 216 Analyse<br>biomasse 217 Analyse<br>biomasse 218 Analyse<br>biomasse 219 Analyse<br>biomasse 220 Analyse<br>biomasse 221 Analyse<br>biomasse 222 Analyse<br>biomasse 223 Analyse<br>biomasse 224 Analyse<br>biomasse 225 Analyse<br>biomasse 226 Analyse<br>biomasse 227 Analyse<br>biomasse 228 Analyse<br>biomasse 229 Analyse<br>biomasse 230 Analyse<br>biomasse 231 Analyse<br>biomasse 232 Analyse<br>biomasse 233 Analyse<br>biomasse 234 Analyse<br>biomasse 235 Analyse<br>biomasse 236 Analyse<br>biomasse 237 Analyse<br>biomasse 238 Analyse<br>biomasse 239 Analyse<br>biomasse 240 Analyse<br>biomasse 241 Analyse<br>biomasse 242 Analyse<br>biomasse 243 Analyse<br>biomasse 244 Analyse<br>biomasse 245 Analyse<br>biomasse 246 Analyse<br>biomasse 247 Analyse<br>biomasse 248 Analyse<br>biomasse 249 Analyse<br>biomasse 250 Analyse<br>biomasse 251 Analyse<br>biomasse 252 Analyse<br>biomasse 253 Analyse<br>biomasse 254 Analyse<br>biomasse 255 Analyse<br>biomasse 256 Analyse<br>biomasse 257 Analyse<br>biomasse 258 Analyse<br>biomasse 259 Analyse<br>biomasse 260 Analyse<br>biomasse 261 Analyse<br>biomasse 262 Analyse<br>biomasse 263 Analyse<br>biomasse 264 Analyse<br>biomasse 265 Analyse<br>biomasse 266 Analyse<br>biomasse 267 Analyse<br>biomasse 268 Analyse<br>biomasse 269 Analyse<br>biomasse 270 Analyse<br>biomasse 271 Analyse<br>biomasse 272 Analyse<br>biomasse 273 Analyse<br>biomasse 274 Analyse<br>biomasse 275 Analyse<br>biomasse 276 Analyse<br>biomasse 277 Analyse<br>biomasse 278 Analyse<br>biomasse 279 Analyse<br>biomasse 280 Analyse<br>biomasse 281 Analyse<br>biomasse 282 Analyse<br>biomasse 283 Analyse<br>biomasse 284 Analyse<br>biomasse 285 Analyse<br>biomasse 286 Analyse<br>biomasse 287 Analyse<br>biomasse 288 Analyse<br>biomasse 289 Analyse<br>biomasse 290 Analyse<br>biomasse 291 Analyse<br>biomasse 292 Analyse<br>biomasse 293 Analyse<br>biomasse 294 Analyse<br>biomasse 295 Analyse<br>biomasse 296 Analyse<br>biomasse 297 Analyse<br>biomasse 298 Analyse<br>biomasse 299 Analyse<br>biomasse 300 Analyse<br>biomasse 301 Analyse<br>biomasse 302 Analyse<br>biomasse 303 Analyse<br>biomasse 304 Analyse<br>biomasse 305 Analyse<br>biomasse 306 Analyse<br>biomasse 307 Analyse<br>biomasse 308 Analyse<br>biomasse 309 Analyse<br>biomasse 310 Analyse<br>biomasse 311 Analyse<br>biomasse 312 Analyse<br>biomasse 313 Analyse<br>biomasse 314 Analyse<br>biomasse 315 Analyse<br>biomasse 316 Analyse<br>biomasse 317 Analyse<br>biomasse 318 Analyse<br>biomasse 319 Analyse<br>biomasse 320 Analyse<br>biomasse 321 Analyse<br>biomasse 322 Analyse<br>biomasse 323 Analyse<br>biomasse 324 Analyse<br>biomasse 325 Analyse<br>biomasse 326 Analyse<br>biomasse 327 Analyse<br>biomasse 328 Analyse<br>biomasse 329 Analyse<br>biomasse 330 Analyse<br>biomasse 331 Analyse<br>biomasse 332 Analyse<br>biomasse 333 Analyse<br>biomasse 334 Analyse<br>biomasse 335 Analyse<br>biomasse 336 Analyse<br>biomasse 337 Analyse<br>biomasse 338 Analyse<br>biomasse 339 Analyse<br>biomasse 340 Analyse<br>biomasse 341 Analyse<br>biomasse 342 Analyse<br>biomasse 343 Analyse<br>biomasse 344 Analyse<br>biomasse 345 Analyse<br>biomasse 346 Analyse<br>biomasse 347 Analyse<br>biomasse 348 Analyse<br>biomasse 349 Analyse<br>biomasse 350 Analyse<br>biomasse 351 Analyse<br>biomasse 352 Analyse<br>biomasse 353 Analyse<br>biomasse 354 Analyse<br>biomasse 355 Analyse<br>biomasse 356 Analyse<br>biomasse 357 Analyse<br>biomasse 358 Analyse<br>biomasse 359 Analyse<br>biomasse 360 Analyse<br>biomasse 361 Analyse<br>biomasse 362 Analyse<br>biomasse 363 Analyse<br>biomasse 364 Analyse<br>biomasse 365 Analyse<br>biomasse 366 Analyse<br>biomasse 367 Analyse<br>biomasse 368 Analyse<br>biomasse 369 Analyse<br>biomasse 370 Analyse |
|--|---|--------------------------------|-----------------|---|---|--|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---|--|---|---|---------------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|
|--|---|--------------------------------|-----------------|---|---|--|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---|--|---|---|---------------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|

**ANNEXE 3 - Prescriptions techniques applicables aux  
opérations de prélèvements et d'analyses**

**Annexe 5 de la circulaire du 5 janvier 2009)**