



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFET DE LA CHARENTE-MARITIME

PRÉFECTURE  
SECRÉTARIAT GÉNÉRAL  
DIRECTION DES RELATIONS AVEC LES  
COLLECTIVITÉS TERRITORIALES ET DE  
L'ENVIRONNEMENT

BUREAU DES AFFAIRES  
ENVIRONNEMENTALES

**Arrêté préfectoral n° 15-2195-DRCTE/BAE du 24 juillet 2015  
portant sur les rejets de substances dangereuses  
dans le milieu aquatique  
SA DOMAINE DE LA VILLE à SAINT-THOMAS-DE-CONAC**

La Préfète de la Charente-Maritime  
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 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 des 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 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 l'arrêté ministériel du 25 janvier 2010 modifié relatif aux méthodes et critères d'évaluation de l'état écologique, de l'état chimique et du potentiel écologique des eaux de surface pris en application des articles R.212-10, R.212-11 et R.212-18 du code de l'environnement ;

- VU l'arrêté du 12 janvier 2010 modifié relatif aux méthodes et aux critères à mettre en œuvre pour délimiter et classer les masses d'eau et dresser l'état des lieux prévu à l'article R. 212-3 du code de l'environnement ;
- VU l'arrêté ministériel du 8 juillet 2010 établissant la liste des substances prioritaires et fixant les modalités et délais de réduction progressive et d'élimination des déversements, écoulements, rejets directs ou indirects respectivement des substances prioritaires et des substances dangereuses visées à l'article R. 212-9 du code de l'environnement ;
- VU l'arrêté du 26 juillet 2010 approuvant le schéma national des données sur l'eau ;
- 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 les notes du DGPR du 23 mars 2010 et du 27 avril 2011 adaptant les prescriptions de la circulaire du 5 janvier 2009 ;
- 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 n° 15-1014 bis du 07 mai 2015 portant enregistrement des installations classées de la SA DOMAINE DE LA VILLE sur la commune de SAINT-THOMAS-DE-CONAC ;
- VU le rapport de l'inspection des installations classées en date du 22 mai 2015 ;
- VU l'avis du conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques du 30 juin 2015 ;

**Considérant** que l'exploitant n'a pas formulé d'observation sur le projet d'arrêté préfectoral porté à sa connaissance par courrier du 2 juillet 2015 ;

**Considérant** l'objectif de respect des normes de qualité environnementale dans le milieu en 2015 fixé par la directive 2000/60/CE et par le Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux du bassin ADOUR-GARONNE ;

**Considérant** les objectifs de réduction et de suppression de certaines substances dangereuses fixées dans l'arrêté ministériel du 8 juillet 2010 susvisé et par le Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux du bassin ADOUR-GARONNE ;

**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 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 du Secrétaire Général de la Préfecture,

## ARRETE

### ARTICLE 1. Objet

La SA DOMAINE DE LA VILLE dont le siège social est situé à SAINT THOMAS-DE-CONAC au lieu-dit « Domaine de la Ville » doit respecter, pour ses installations situées à la même adresse les modalités du présent arrêté préfectoral 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.

## **ARTICLE 2. Prescriptions techniques applicables aux opérations de prélèvements et d'analyses**

Les prélèvements et analyses réalisés en application de cette action spécifique doivent respecter les dispositions de l'annexe 3 du présent arrêté.

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.

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 prélèvements et de mesures afin de s'assurer que ce prestataire remplit bien les dispositions de l'annexe 3 du présent arrêté préfectoral complémentaire :

- Justificatifs d'accréditations sur les opérations de prélèvements (si disponibles) et d'analyses de substances dans la matrice « eaux résiduaires » comprenant a minima :
  - ✓ Numéro d'accréditation
  - ✓ Extrait de l'annexe technique sur les substances concernées
- Liste de références en matière d'opérations de prélèvements de substances dangereuses dans les rejets industriels
- 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.
- Attestation du prestataire s'engageant à respecter les prescriptions figurant à l'annexe 3 du présent arrêté préfectoral complémentaire.

Les modèles des documents mentionnés ci-dessus sont repris en annexe 1 du présent arrêté.

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 ci-après, 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 et préciser les modalités de traçabilité de ces opérations.

## **ARTICLE 3. Mise en œuvre de la surveillance initiale**

L'exploitant met en œuvre avant le 31 mars 2016 (fin de campagne de distillation) , le programme de surveillance au(x) point(s) de rejet des effluents industriels de l'établissement dans les conditions suivantes :

| Nom du rejet                                       | Substances   | Périodicité   | Durée de chaque prélèvement   | Limite de quantification à atteindre par substance par les laboratoires en µg/l |
|--|--|---|---|---|
| Eaux brutes, précision sur la localisation du site | <b>Nonylphénols</b><br><b>Arsenic et ses composés</b><br><b>Cadmium et ses composés</b><br><b>Chloroforme</b><br><b>Chrome et ses composés</b><br><b>Cuivre et ses composés</b><br><b>Fluoranthène</b><br><b>Nickel et ses composés</b><br><b>Pentachlorophénol</b><br><b>Plomb et ses composés</b><br><b>Zinc et ses composés</b> | 1 mesure par mois pendant 6 mois ( <i>la périodicité pourra être adaptée afin de réaliser des prélèvements représentatifs de l'activité de l'installation, sans toutefois dépasser un délai de 6 mois pour la réalisation des 6 mesures</i> )   | 24 heures représentatives du fonctionnement de l'installation ( <i>la durée peut être adaptée sur justification de l'exploitant</i> ) | Se référer à l'annexe 5.2 du document en annexe 3 du présent arrêté             |
|  | <i>Mercurure et ses composés</i><br><i>Tributylétain cation</i><br><i>Dibutylétain cation</i><br><i>Monobutylétain cation</i><br><i>Trichloroéthylène</i>  | 1 mesure par mois pendant 6 mois ( <i>la périodicité pourra être adaptée afin de réaliser des prélèvements représentatifs de l'activité de l'installation, sans toutefois dépasser un délai de 6 mois pour la réalisation des 6 mesures</i> )<br><br><b>La surveillance des substances <u>listées en italique</u> ci-contre peut être abandonnée si ces substances <u>ne sont pas détectées lors de trois mesures consécutives.</u></b> | 24 heures représentatives du fonctionnement de l'installation ( <i>la durée peut être adaptée sur justification de l'exploitant</i> ) | Se référer à l'annexe 5.2 du document en annexe 3 du présent arrêté             |

#### ARTICLE 4. Rapport de synthèse de la surveillance initiale

L'exploitant doit transmettre à l'inspection des installations classées avant le 31 décembre 2016 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 six échantillons, ainsi que les flux minimal, maximal et moyen calculés à partir des six mesures et les limites de quantification pour chaque mesure.
- les coordonnées Lambert 2 étendu des points de rejet dans le milieu naturel, ainsi que le nom de la masse d'eau correspondant, pour les eaux industrielles et pluviales concernées par l'action RSDE.
- En cas de rejet dans une station d'épuration communale, il est nécessaire de renseigner le nom de la station d'épuration.
- le débit mensuel minimal de référence de fréquence quinquennale (QMNA5) de la masse d'eau dans lequel a lieu le rejet.
- 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 prélèvements et de mesures 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. La représentativité des mesures effectuées par rapport au régime normal d'activité de l'exploitation devra être particulièrement argumentée.
- le cas échéant, les résultats de mesures de qualité des eaux d'alimentation en précisant leur origine (superficielle, souterraine ou adduction d'eau potable).
- 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, si et seulement si :

- ✓ aucune substance n'a eu une mesure qualifiée " d'incorrecte-réduite" conformément à l'article 2.1.0 de la note du 27 avril 2011.
- ✓ un rejet direct dans le milieu naturel : si la condition ci-dessus n'est pas remplie et que la substance n'a pas d'impact local sur le milieu.

Les arguments permettant de conclure à un impact local du rejet prennent en compte les aspects suivants :

- les concentrations mesurées pour la substance sont supérieures à  $10 \times \text{NQE}$  (NQE étant la norme de qualité environnementale réglementaire figurant dans l'arrêté ministériel du 25 janvier 2010 modifié) ;
- le flux journalier moyen émis est supérieur à 10% du flux journalier théorique admissible par le milieu récepteur (le flux journalier admissible étant considéré comme le produit du débit mensuel d'étiage de fréquence quinquennale (QMNA5) et de la NQE) ;
- la contamination du milieu récepteur par la substance est avérée : substance déclassant la masse d'eau ; substance affichée comme paramètre responsable d'un risque de non atteinte du bon état des eaux ; mesures de la concentration

de la substance dans le milieu récepteur (ou dans une station de mesures située à l'aval) très proche voire dépassant la NQE.

- 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.

#### **ARTICLE 5. Remontée d'informations sur l'état d'avancement de la surveillance des rejets**

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.

#### **ARTICLE 6. Sanction**

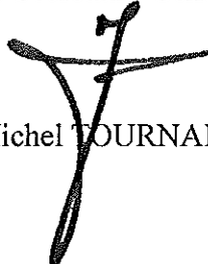
Les infractions ou l'inobservation des conditions légales fixées par le présent arrêté entraîneront l'application des sanctions pénales et administratives prévues par le titre 1er du livre V du Code de l'Environnement.

#### **ARTICLE 7.**

Le Secrétaire Général de la Préfecture de la Charente-Maritime, le Sous-Préfet de JONZAC, le Directeur Régional de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL), le Maire de SAINT-THOMAS-DE-CONAC sont chargés chacun en ce qui le concerne de veiller à l'exécution du présent arrêté dont copie sera notifié à l'exploitant.

La Rochelle, le **24 JUIL. 2015**

La Préfète,  
Pour la Préfète,  
Le Secrétaire Général,



Michel TOURNAIRE

**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>résiduelles | LQ en µg/l<br>(obtenue sur une<br>matrice eau<br>résiduelle) |
|-----------------------|--|-------------|--|--|
| <i>Alkylphénols</i>   | Nonylphénols                                       | 1957        |  |  |
|                       | NP1OE  | 6366        |  |  |
|                       | NP2OE  | 6369        |  |  |
|                       | Octylphénols                                       | 1920        |  |  |
|                       | OP1OE  | 6370        |  |  |
|                       | OP2OE  | 6371        |  |  |
| <i>Anilines</i>       | 2 chloroaniline                                    | 1593        |  |  |
|                       | 3 chloroaniline                                    | 1592        |  |  |
|                       | 4 chloroaniline                                    | 1591        |  |  |
|                       | 4-chloro-2 nitroaniline                            | 1594        |  |  |
|                       | 3,4 dichloroaniline                                | 1586        |  |  |
| <i>Autres</i>         | <i>Chloroalcanes C<sub>10</sub>-C<sub>13</sub></i> | 1955        |  |  |
|                       | 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        |  |  |
|                       | <i>BTEX</i>  | Benzène     | 1114   |  |
| Ethylbenzène          |  | 1497        |  |  |
| Isopropylbenzène      |  | 1633        |  |  |
| Toluène               |  | 1278        |  |  |
| Xylènes (Somme o,m,p) |  | 1780        |  |  |
| <i>Chlorobenzènes</i> | 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>résiduelle) |  |
|-----------------------|--------------------------------------|----------------------|--|--|--|
|                       | 1-chloro-2-nitrobenzène              | 1469                 |  |  |  |
|                       | 1-chloro-3-nitrobenzène              | 1468                 |  |  |  |
|                       | 1-chloro-4-nitrobenzène              | 1470                 |  |  |  |
| <i>Chlorophénols</i>  | 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                 |  |  |  |
| <i>COHV</i>           | 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                                 |                      |  |  |  |
| <i>HAP</i>            | Anthracène                           | 1458                 |  |  |  |
|                       | Fluoranthène                         | 1191                 |  |  |  |
|                       | Naphtalène                           | 1517                 |  |  |  |
|                       | Acénaphthène                         | 1453                 |  |  |  |
|                       | Benzo (a) Pyrène                     | 1115                 |  |  |  |
|                       | Benzo (k) Fluoranthène               | 1117                 |  |  |  |
|                       | Benzo (b) Fluoranthène               | 1116                 |  |  |  |
|                       | Benzo (g,h,i) Pérylène               | 1118                 |  |  |  |
|                       | Indeno (1,2,3-cd) Pyrène             | 1204                 |  |  |  |
| <i>Métaux</i>         | Cadmium et ses composés              | 1388                 |  |  |  |
|                       | Plomb et ses composés                | 1382                 |  |  |  |
|                       | Mercure 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                 |  |  |  |
|                       | <i>Organoétains</i>                  | Tributylétain cation | 2879   |  |  |
|                       |                                      | Dibutylétain cation  | 1771   |  |  |
| Monobutylétain cation |                                      | 2542                 |  |  |  |
| Triphénylétain cation |                                      | 6372                 |  |  |  |

| 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) |
|--------------------------------|--|--------------|--|--|
| <i>PCB</i>                     | PCB 28   | 1239         |  |  |
|                                | PCB 52   | 1241         |  |  |
|                                | PCB 101  | 1242         |  |  |
|                                | PCB 118  | 1243         |  |  |
|                                | PCB 138  | 1244         |  |  |
|                                | PCB 153  | 1245         |  |  |
|                                | PCB 180  | 1246         |  |  |
| <i>Pesticides</i>              | Trifluraline   | 1289         |  |  |
|                                | Alachlore  | 1101         |  |  |
|                                | Atrazine   | 1107         |  |  |
|                                | Chlorfenvinphos  | 1464         |  |  |
|                                | Chlorpyrifos   | 1083         |  |  |
|                                | Diuron   | 1177         |  |  |
|                                | Apha Endosulfan  | 1178         |  |  |
|                                | béta Endosulfan  | 1179         |  |  |
|                                | alpha Hexachlorocyclohexane                                  | 1200         |  |  |
|                                | gamma isomère Lindane  | 1203         |  |  |
|                                | Isoproturon  | 1208         |  |  |
|                                | Simazine   | 1263         |  |  |
| <i>Paramètres de<br/>suivi</i> | 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, 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.



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

**Annexe 5 de la circulaire du 5 janvier 2009  
relative à la mise en œuvre de la deuxième phase de l'action nationale de recherche et de réduction des  
substances dangereuses pour le milieu aquatique présentes dans les rejets des installations classées pour la  
protection de l'environnement (ICPE) soumises à autorisation**