

**PREFECTURE  
SECRETARIAT GENERAL  
DIRECTION DES RELATIONS  
AVEC LES COLLECTIVITES LOCALES**

**Bureau de l'Environnement**  
Affaire suivie par : Sylvie DUPONT  
Téléphone: 05 49 55 71 24  
Télécopie: 05 49 52 22 21  
Mail : sylvie.dupont@vienne.gouv.fr

**arrêté complémentaire n° 2011-DRCL/BE-179**

en date du 16 juin 2011

autorisant Monsieur le Directeur de la société LOSTIS à exploiter, sous certaines conditions, ZI « La Palue », commune d'INGRANDES SUR VIENNE, un établissement spécialisé dans la collecte des déchets de métaux, vieux papiers et cartons et le tri de déchets solides recyclables et banals, activité soumise à la réglementation des installations classées pour la protection de l'environnement.

**Le Préfet de la Région Poitou-Charentes,  
Préfet de la Vienne,  
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** le code de l'environnement et notamment son titre 1er des parties réglementaires et législatives du livre V ;

**VU** la nomenclature des installations classées codifiée à l'annexe de l'article R511-9 du code de l'environnement ;

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

**VU** l'arrêté ministériel du 2 février 1998 modifié relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation ;

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

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

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

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

**VU** l'arrêté ministériel du 25 janvier 2010 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 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.212-19 du Code de l'Environnement ;

**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 et ses adaptations définies dans la circulaire du 23 mars 2010 ;

**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 n° 2003-D2/B3-047 du 3 avril 2003 autorisant Monsieur le Directeur de la société LOSTIS à exploiter, sous certaines conditions, en zone industrielle de « La Palue » à INGRANDES SUR VIENNE, un établissement spécialisé dans la collecte de déchets de métaux, vieux papiers et cartons et le tri de déchets solides recyclables et banals, activité soumise à la réglementation des installations classées pour la protection de l'environnement ;

**VU** le rapport de l'inspection des installations classées en date du 25/03/2011 ;

**VU** l'avis du CODERST du 14 avril 2011 ;

**VU** le projet d'arrêté préfectoral notifié à la société LOSTIS par courrier du 23 mai 2011 ;

**Considérant** que la société LOSTIS n'a pas d'observations à formuler sur le projet d'arrêté qui lui a été notifié par courrier du 23 mai 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 l'arrêté ministériel du 8 juillet 2010 susvisé ;

**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 société LOSTIS dont le siège social est situé zone industrielle de la Palue sur le territoire de la commune d'INGRANDES doit respecter, pour ses installations situées zone industrielle de la Palue sur le territoire de la commune d'INGRANDES 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 des actes administratifs antérieurs à la date du 3 avril 2003 sont complétées par celles du présent arrêté.

### **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 prélèvement 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 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
- 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.

Les mesures de surveillance des rejets aqueux imposées à l'industriel par l'article 4,4 de l'arrêté préfectoral n°2003-D2/B3-047 en date du 3 avril 2003 sur des substances mentionnées à l'article ci-après du présent arrêté peuvent se substituer à certaines mesures mentionnées à l'article ci-après, sous réserve que la fréquence de mesures imposée à l'article ci-après soit respectée et que les modalités de prélèvement et d'analyses 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 :

| Nom du rejet  | Substances  | Périodicité   | Durée de chaque prélèvement   | Limite de quantification à atteindre par substance par les laboratoires en µg/l |
|---|---|---|---|---|
| <b>Point de rejet n°1 identifié à l'article 4.2 de l'arrêté préfectoral n°2003-D2/B3-047 en date du 3 avril 2003 : Sortie du déboureur séparateur d'hydrocarbures</b> | <b>Nonylphénols<br/>Hexachlorocyclohexane (alpha isomère)<br/>Anthracène<br/>Arsenic et ses composés<br/>Cadmium et ses composés<br/>Dichlorométhane (chlorure de méthylène)<br/>Chrome et ses composés<br/>Cuivre et ses composés<br/>Diuron<br/>Fluoranthène<br/>Hexachlorocyclohexane (gamma isomère - Lindane)<br/>Mercure et ses composés<br/>Naphtalène</b> | 1 mesure par mois pendant 6 mois (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)(1) | 24 heures représentatives du fonctionnement de l'installation (la durée peut être justifiée de l'exploitant)(1) | Se référer à l'annexe 5.2 du document en annexe 3 du présent arrêté             |

|  |   |  |  |   |
|--|---|--|--|---|
|  | <b>Nickel et ses composés<br/>Plomb et ses composés<br/>Tétrachloroéthylène<br/>Trichloroéthylène<br/>Toluène<br/>Zinc et ses composés</b>  |  |  |   |
|  | <i>Simazine<br/>Atrazine<br/>Benzène<br/>Chloroforme<br/>Ethylbenzène<br/>Isoproturon<br/>Tributylétain cation<br/>Dibutylétain cation<br/>Monobutylétain cation<br/>Pentabromodiphényléther<br/>Pentachlorophénol<br/>Tributylphosphate<br/>Xylènes ( Somme<br/>o,m,p)</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> )(1)<br><br><b>La surveillance des substances listées ci-contre peut être abandonnée si ces substances ne sont pas détectées lors des 3 premières mesures.</b> | 24 heures représentatives du fonctionnement de l'installation ( <i>la durée peut être adaptée sur justification de l'exploitant</i> )(1) | Se référer à l'annexe 5.2 du document en annexe 3 du présent arrêté |

(1) en cas d'impossibilité de satisfaire intégralement les prescriptions de périodicité et/ou de durée de prélèvement et pour justifier des jours où les prélèvements n'auront pas été réalisés, l'exploitant transmettra les relevés pluviométriques de la station la plus proche à l'appui des résultats.

#### **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 :

##### **Dans tous les cas :**

- 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 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).

##### **Si l'exploitant souhaite demander l'abandon de la surveillance pour certaines substances :**

- des propositions dûment argumentées. 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) ;

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).

- l'exploitant transmettra à l'inspection des installations classées un tableau tel que mentionné à l'article 3 des substances dont le suivi est conservé et un tableau des substances dont il propose l'abandon du suivi.

### **Si l'exploitant souhaite adopter un rythme de mesures autre que trimestriel pour la poursuite de la surveillance**

- des propositions dûment argumentées.

- l'exploitant transmettra à l'inspection des installations classées un tableau tel que mentionné à l'article 3 des substances dont le suivi trimestriel est envisagé et un tableau des substances dont il propose l'adaptation du suivi trimestriel.

### **ARTICLE 5. Mise en œuvre de la surveillance pérenne**

Sous 18 mois à compter de la notification du présent arrêté, l'exploitant poursuit le programme de surveillance au(x) point(s) de rejet des effluents industriels de l'établissement dans les conditions initialement fixées aux articles 2 et 3. La périodicité d'analyse est trimestrielle.

Pour mettre en œuvre un programme de surveillance dans les conditions qu'il aura proposé conformément à l'article 4 ci-avant, l'exploitant devra obtenir préalablement l'accord exprès de l'inspection des installations classées. L'inspection des installations classées pourra engager toute discussion avec l'industriel pour adapter ces propositions à la poursuite des objectifs du présent arrêté. L'inspection des installations classées informera le CODERST de la surveillance finalement retenue.

A défaut d'accord entre l'exploitant et l'inspection, cette dernière proposera au préfet un arrêté préfectoral complémentaire fixant la surveillance pérenne à mettre en place.

### **ARTICLE 6. Etude technico-économique**

L'exploitant fournit au Préfet au plus tard 36 mois à compter de la notification du présent arrêté une étude technico-économique, faisant référence à l'état de l'art en la matière, accompagnée d'un échéancier de réalisation pouvant s'échelonner jusqu'en 2021, répondant aux objectifs suivants pour l'ensemble des substances figurant dans la surveillance prescrite à l'article 3 ci-dessus :

- Pour les substances dangereuses prioritaires figurant à l'annexe X de la directive 2000/60/CE susvisée, possibilités de réduction à l'échéance 2015 et de suppression à l'échéance 2021 (*2028 pour anthracène et endosulfan*) ;

- Pour les substances prioritaires figurant à l'annexe X de la directive 2000/60/CE susvisée et pour les substances pertinentes de la liste I de la directive 2006/11/CE ne figurant pas à l'annexe X de la directive 2000/60/CE susvisée, possibilités de réduction à l'échéance 2015;

- Pour les substances pertinentes de la liste II de l'annexe I de la directive 2006/11/CE, lorsqu'elles sont émises avec un flux supérieur à 20% du flux admissible dans le milieu, possibilités de réduction à l'échéance 2015;

- Pour les substances pertinentes figurant à la liste II de l'annexe I de la directive 2006/11/CE, émises avec un flux inférieur à 20% du flux admissible dans le milieu mais pour lesquelles la norme de qualité environnementale n'est pas respectée, possibilités de réduction à l'échéance 2015.

Pour chacune des substances pour lesquelles l'exploitant propose des possibilités de réduction ou de suppression, celui-ci devra faire apparaître dans l'étude mentionnée au premier alinéa, l'estimation chiffrée pour chaque substance concernée, du rejet évité par rapport au rejet annuel moyen de l'installation avant réduction (en valeur absolue en kg/an et en valeur relative en %).

## **ARTICLE 7. Rapport de synthèse de la surveillance pérenne**

L'exploitant doit fournir dans un délai de 54 mois (4 ans 6 mois) après notification du présent arrêté préfectoral un rapport de synthèse de la surveillance pérenne devant comprendre :

### **Dans tous les cas :**

- 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 relevées au cours de la période de mesures, ainsi que les flux minimal, maximal et moyen 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).

### **Si l'exploitant souhaite demander l'abandon de la surveillance pour certaines substances :**

- des propositions dûment argumentées, le cas échéant, si l'exploitant met en évidence la possibilité d'abandonner la surveillance de certaines substances surveillées. 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  $10 \cdot \text{NQE}$  (norme de qualité environnementale) ;

**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).

- l'exploitant transmettra à l'inspection des installations classées un tableau tel que mentionné à l'article 3 des substances dont le suivi est conservé et un tableau des substances dont il propose l'abandon du suivi.

### **Si l'exploitant souhaite adopter un rythme de mesures autre que trimestriel pour la poursuite de la surveillance**

- des propositions dûment argumentées.
- l'exploitant transmettra à l'inspection des installations classées un tableau tel que mentionné à l'article 3 des substances dont le suivi trimestriel est conservé et un tableau des substances dont il propose l'adaptation du suivi trimestriel.

## **ARTICLE 8. Remontée d'informations sur l'état d'avancement de la surveillance des rejets**

### Article 8.1. Déclaration des données relatives à la surveillance des rejets aqueux

Les résultats des mesures du mois N réalisées en application des articles 3 et 5 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 8.2. Déclaration annuelle des émissions polluantes

Les substances faisant l'objet de la surveillance pérenne décrite à l'article 5 du présent arrêté doivent faire l'objet d'une déclaration annuelle conformément aux dispositions de l'arrêté ministériel du 31 janvier 2008 relatif au registre et à la déclaration annuelle des émissions polluantes et des déchets. Ces déclarations peuvent être établies à partir des mesures de surveillance prévues aux articles 3 et 5 du présent arrêté pour les émissions de substances dangereuses dans l'eau ou par toute autre méthode plus précise validée par les services de l'inspection.

## **ARTICLE 9.**

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 10.**

La présente décision peut être déférée à la juridiction administrative :

- 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 mentionnés aux articles L.211-1 et L.511-1 dans un délai d'un an à compter de la publication ou de l'affichage de cette décision. Toutefois, si la mise en service de l'installation n'est pas intervenue six mois après la publication ou l'affichage de cette décision, le délai de recours continue à courir jusqu'à l'expiration d'une période de six mois après cette mise en service ;

Les tiers qui n'ont acquis ou pris à bail des immeubles ou n'ont élevé des constructions dans le voisinage d'une installation classée que postérieurement à l'affichage ou à la publication de l'arrêté autorisant l'ouverture de cette installation ou atténuant les prescriptions primitives ne sont pas recevables à déférer ledit arrêté à la juridiction administrative.

- par les demandeurs ou exploitants, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle la décision leur a été notifiée.

La présente décision peut également faire l'objet d'un recours administratif (recours gracieux devant le préfet ou recours hiérarchique devant le Ministre de l'Ecologie, du Développement Durable, des Transports et du Logement : cette démarche prolonge le délai de recours contentieux qui peut alors être introduit dans les deux mois suivants la réponse (l'absence de réponse au terme de deux mois vaut rejet implicite et un recours contentieux peut être formé dans les deux mois suivant ce rejet implicite).

Le recours administratif ou contentieux ne suspend pas l'exécution de la décision contestée.

## **ARTICLE 11.**

Conformément aux dispositions de l'article R.512-39 du Code de l'Environnement :

1° - Un extrait du présent arrêté énumérant les conditions auxquelles l'autorisation est accordée, sera affiché pendant un mois à la porte de la Mairie d'INGRANDES SUR VIENNE et précisera, notamment, qu'une copie de ce document est déposée à la mairie pour être mise à la disposition des intéressés. Procès-verbal de l'accomplissement de cette formalité sera dressé par les soins du Maire et adressé au Préfet. Le même extrait est publié sur le site internet de la préfecture (rubriques « nos missions – développement durables – installations classées) qui a délivré l'acte pour une période identique.

2° - L'exploitant devra, également, afficher un extrait de cet arrêté dans l'installation en cause.

3° - Un avis sera inséré par les soins du Préfet et aux frais du demandeur dans deux journaux diffusés dans tout le département.

#### **ARTICLE 12.**

Le Secrétaire Général de la Préfecture de la Vienne, le Maire d'INGRANDES SUR VIENNE et l'Inspection des Installations Classées sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont copie leur sera adressée ainsi qu' :

- à Monsieur le Directeur de la société LOSTIS – ZI de la Palue 86220 INGRANDES SUR VIENNE

Fait à POITIERS, le 16 juin 2011

Pour le Préfet,  
Le Secrétaire Général  
de la Préfecture de la Vienne,

signé,

**Jean-Philippe SETBON**



**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 Accréditée <sup>1</sup> oui / non sur matrice eaux résiduaires | LQ en µg/l (obtenue sur une matrice eau résiduaire) |
|-----------------------|--|-------------|--|---|
| <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 BDE 47                      | 2919        |  |   |
|                       | Pentabromodiphényléther (BDE 99)                   | 2916        |  |   |
|                       | Pentabromodiphényléther (BDE 100)                  | 2915        |  |   |
|                       | Hexabromodiphényléther BDE 154                     | 2911        |  |   |
|                       | Hexabromodiphényléther BDE 153                     | 2912        |  |   |
|                       | Heptabromodiphényléther BDE 183                    | 2910        |  |   |
|                       | Décabromodiphényléther (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>résiduaires | 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        |  |  |
| <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        |  |  |
|                      | Acénaphène                           | 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        |  |  |

| <b>Famille</b>                 | <b>Substances</b>  | <b>Code SANDRE</b> | <b>Substance<br/>Accréditée<sup>1</sup> oui<br/>/ non sur<br/>matrice eaux<br/>résiduaires</b> | <b>LQ en µg/l<br/>(obtenue sur une<br/>matrice eau<br/>résiduaire)</b> |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|
| <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               |  |  |
|                                | 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               |  |  |
| <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, 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**

**(joindre l'annexe 5 de la circulaire du 5 janvier 2009)**