

PREFET DU NORD

Secrétariat général de la préfecture du Nord

Direction des politiques publiques

Bureau des installations classées pour la protection de l'environnement

Arrêté préfectoral imposant à la S.A. QUARON des prescriptions complémentaires concernant la surveillance des rejets de substances dangereuses dans le milieu aquatique pour son établissement situé à HAUBOURDIN

Le Préfet de la région Nord - Pas-de-Calais
Préfet du Nord
Officier de l'ordre national de la légion d'Honneur
Commandeur de l'ordre national du Mérite

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

Vu la directive 2006/11/CE concernant la pollution causée par certaines substances dangereuses déversées dans le milieu aquatique de la Communauté ;

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

Vu le code de l'environnement et notamment son titre 1er des parties réglementaires et législatives du Livre V ;

Vu la nomenclature des installations classées codifiée à l'annexe de l'article 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 la circulaire DCE 2005/12 du 28 juillet 2005 relative à la définition du « bon état » ;

Vu la circulaire DE/DPPR du 7 mai 2007 définissant les « normes de qualité environnementale provisoires (NQEp) » et les objectifs nationaux de réduction des émissions de certaines substances ;

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

Vu 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 la circulaire du 23 mars 2010 relative aux adaptations des conditions de mise en œuvre de la circulaire du 5 janvier 2009 susvisée;

Vu l'arrêté préfectoral du 3 juin 1999 autorisant la société DISTRICHIMIE à exploiter une unité de stockage et de négoce des produits chimiques sur le territoire de la commune d'HAUBOURDIN;

Vu le donné acte de la déclaration de changement d'exploitant au profit de la S.A. QUARON en date du 27 juin 2005 ;

Vu les résultats du rapport établi par le Département Eaux Environnement de l'Institut Pasteur de Lille et correspondant au prélèvement du 12 mai 2005 présentant les résultats d'analyse menées dans le cadre de la première phase de recherche de substances dangereuses dans l'eau;

Vu le rapport en date du 3 juin 2010 de Monsieur le direction régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement, chargé du service d'inspection des installations classées pour la protection de l'environnement ;

Vu l'avis émis par le conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques du Nord lors de la séance du 20 juillet 2010 ;

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 ;

Considérant que l'établissement rejette dans la masse d'eau « DEULE CANALISEE DE LA CONFLUENCE AVEC LE CANAL D'AIRE A LA CONFLUENCE AVEC LA LYS » de code sandre AR32 déclassée pour l'état chimique ;

Sur proposition du Secrétaire Général de la Préfecture du Nord,

ARRETE

Article 1 : Objet

La S.A. QUARON dont le siège social est situé à B.P. 89152 – St Jacques-de-la-Lande – 35091 RENNES Cedex 9 doit respecter, pour ses installations situées sur le territoire de la commune d'HAUBOURDIN, au 12 rue de la rache 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 3 juin 1999 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 5 de la circulaire du 5 janvier 2009 (téléchargeable sur le site www.rsde.ineris.fr).
- 2.2 Pour l'analyse des substances, l'exploitant doit faire appel à un laboratoire d'analyse accrédité selon la norme NF EN ISO/CEI 17025 pour la matrice « Eaux Résiduaires», pour chaque substance à analyser.
- 2.3 L'exploitant doit être en possession de l'ensemble des pièces suivantes fournies par le laboratoire qu'il aura choisi, avant le début des opérations de prélèvement et de mesures afin de s'assurer que ce prestataire remplit bien les dispositions de l'annexe 5 de la circulaire du 5 janvier 2009 :
- 1. Justificatifs d'accréditations sur les opérations de prélèvements (si disponible) et d'analyse de substances dans la matrice « eaux résiduaires » comprenant a minima :
- a/ Numéro d'accréditation
- b/ Extrait de l'annexe technique sur les substances concernées
- 2. Liste de références en matière d'opérations de prélèvements de substances dangereuses dans les rejets industriels
- 3. Tableau des performances et d'assurance qualité précisant les limites de quantification pour l'analyse des substances qui doivent être inférieures ou égales à celles de l'annexe 2 du présent arrêté préfectoral complémentaire.
- 4. Attestation du prestataire s'engageant à respecter les prescriptions figurant à **l'annexe 3** du présent arrêté préfectoral complémentaire.
- 2.4 Dans le cas où l'exploitant souhaite réaliser lui-même le prélèvement des échantillons, celui-ci doit fournir à l'inspection avant le début des opérations de prélèvement et de mesures prévues à l'article 3 du présent arrêté, les procédures qu'il aura établies démontrant la fiabilité et la reproductibilité de ses pratiques de prélèvement et de mesure de débit. Ces procédures doivent intégrer les points détaillés aux paragraphes 3 de l'annexe 5 de la circulaire du 5 janvier 2009 et préciser les modalités de traçabilité de ces opérations.
- 2.5 Les mesures de surveillance des rejets aqueux déjà imposées à l'industriel par l'arrêté préfectoral sur des substances mentionnées dans le présent arrêté peuvent se substituer à certaines mesures visées dans le présent arrêté, sous réserve du respect des conditions suivantes :
 - la fréquence de mesures imposée dans le présent arrêté est respectée.
 - les modalités de prélèvement et d'analyses pour les mesures de surveillance répondent aux exigences de l'annexe 5 de la circulaire du 5 janvier 2009, notamment sur les limites de quantification.

Article 3: Mise en œuvre de la surveillance initiale

3.1 Programme de surveillance initiale

L'exploitant met en œuvre sous 3 mois à compter de la notification du présent arrêté, un programme de surveillance des substances dangereuses au(x) point(s) de rejet d'eaux industrielles suivant(s) :

NOM DU REJET	TYPE DE REJET	SUBSTANCES
Rejet à « la Tortue »	Eaux pluviales en sortie de station	Liste des substances figurant en annexe I
	de neutralisation	du présent arrêté

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

La recherche peut être abandonnée pour les substances qui n'ont pas été détectées ni lors de la première phase de l'action RSDE, ni après 1 mesure réalisée dans les conditions techniques décrites à l'annexe 5 de la circulaire susvisée.

3.2 : Rapport de synthèse de la surveillance initiale

L'exploitant doit fournir dans un délai maximal de 12 mois à compter de la notification du présent arrêté préfectoral un rapport de synthèse de la surveillance initiale devant comprendre :

- Un tableau récapitulatif des mesures sous une forme synthétique, selon l'annexe 4 du présent arrêté. Ce tableau comprend, pour chaque substance, sa concentration et son flux, pour chacune des mesures réalisées. Le tableau comprend également les concentrations minimale, maximale et moyenne mesurées sur l'ensemble des mesures, ainsi que les flux minimal, maximal et moyen calculés à partir de l'ensemble de ces mesures et les limites de quantification pour chaque mesure;
- l'ensemble des rapports d'analyses réalisées en application du présent arrêté;
- 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 argumentées quant au maintien ou à l'abandon de la surveillance des différentes substances dangereuses dans le cadre d'une surveillance pérenne comme le prévoit l'article 2.3 de la circulaire du 05 janvier 2009,
- le cas échéant, les résultats de mesures de qualité des eaux d'alimentation en précisant leur origine (superficielle, souterraine, ou adduction d'eau potable).

<u>Article 4</u>: Remontée d'informations sur l'état d'avancement de la surveillance des rejets - Déclaration des données relatives à la surveillance des rejets aqueux

Dans l'attente de la mise en place d'un site de télédéclaration des rejets de substances dangereuses, l'exploitant 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 réalisées en application du présent arrêté ainsi que les éléments relatifs au contexte de la mesure analytique des substances concernées.
- 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 mesurées en application du présent arrêté.

Article 5: Sanctions

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

Article 6 : Voies et délais de recours

Le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours auprès du tribunal administratif de LILLE :

- par l'exploitant dans un délai de deux mois à compter de sa notification ;
- par les tiers dans un délai de quatre ans à compter de son affichage.

Article 7 - Notifications

Monsieur le secrétaire général de la préfecture du Nord est chargé de l'exécution du présent arrêté qui sera notifié à l'exploitant et dont copie sera adressée à :

- Monsieur le maire d'HAUBOURDIN.
- Monsieur le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement, chargé du service d'inspection des installations classées pour la protection de l'environnement.

En vue de l'information des tiers :

- un exemplaire du présent arrêté sera déposé à la mairie d'HAUBOURDIN et pourra y être consulté ; un extrait de l'arrêté énumérant notamment les prescriptions auxquelles les installations sont soumises sera affiché à la mairie pendant une durée minimum d'un mois ; procès-verbal de l'accomplissement de ces formalités sera dressé par les soins du maire,
- Le même extrait sera affiché en permanence de façon visible dans l'établissement par les soins de l'exploitant.

Fait à Lille, le

14 3 AOU 2010

Le préfet,

Pour le Préfet et par délégation, Le Secréfaite, Géoéral,

Salvador

ANNEXE 1 : LISTE DES SUBSTANCES DANGEREUSES FAISANT PARTIE DU PROGRAMME DE SURVEILLANCE

Etablissement: S.A. QUARON A HAUBOURDIN

Cadmium et ses composés 7440-43-9		Substance	N°CAS
Mercure et ses composés 7439-97-6	D	Cadmium et ses composés	7440-43-9
P	P	Plomb et ses composés	7439-92-1
Tab E Chrome et ses composés 7440-47-3 Tab E Cuivre et ses composés 7440-50-8 Tab E Zinc et ses composés 7440-66-6 DI Benzo (a) Pyrène 50-32-8 DI Benzo (b) Fluoranthène 205-99-2 DI Benzo (g,h,i) Pérylène 191-24-2 DI Benzo (g,h,i) Pérylène 193-39-5 DI Anthracène 120-12-7 P Naphtalène 91-20-3 P Fluoranthène 206-44-0 P Haxachlorobenzène 118-74-1 PI 1,2,4 trichlorobenzène 120-82-1 PF 1,2,3 trichlorobenzène 108-70-3 Chlorobenzène 108-70-3 Chlorobenzène 108-70-3 Chlorobenzène 108-70-3 Tab D 1,2 dichlorobenzène 541-73-1 Tab D 1,3 dichlorobenzène 541-73-1 Tab D 1,4 dichlorobenzène 106-46-7 Tab D 1-chloro-2-nitrobenzène 121-73-3 Tab D 1-chloro-4-nitrobenzène	STATE OF STATE	Mercure et ses composés	7439-97-6
Tab E Cuivre et ses composés 7440-50-8 Tab E Zinc et ses composés 7440-66-6 QI Benzo (a) Pyrène 50-32-8 DI Benzo (b) Fluoranthène 205-99-2 DI Benzo (k) Fluoranthène 207-08-9 DI Benzo (g,h,i) Pérylène 191-24-2 QI Indeno (1,2,3-cd) Pyrène 193-39-5 QI Anthracène 120-12-7 P Naphtalène 91-20-3 P Fluoranthène 206-44-0 QI Hexachlorobenzène 118-74-1 PI 1,2,4 trichlorobenzène 120-82-1 PF 1,2,3 trichlorobenzène 87-61-6 PF 1,3,5 trichlorobenzène 108-70-3 Chlorobenzène 108-70-3 Chlorobenzène 108-70-3 Tab D 1,2 dichlorobenzène 541-73-1 Tab D 1,4 dichlorobenzène 106-46-7 Tab D 1-chloro-2-nitrobenzène 121-73-3 Tab D 1-chloro-4-nitrobenzène 121-73-3 Tab D	Paris	Nickel et ses composés	7440-02-0
Tab E Zinc et ses composés 7440-66-6 Di Benzo (a) Pyrène 50-32-8 Di Benzo (b) Fluoranthène 205-99-2 Di Benzo (k) Fluoranthène 207-08-9 Di Benzo (g,h,i) Pérylène 191-24-2 Di Indeno (1,2,3-cd) Pyrène 193-39-5 D Anthracène 120-12-7 P Naphtalène 91-20-3 P Fluoranthène 206-44-0 IQ-12-7 Naphtalène 118-74-1 PI 1,2,4 trichlorobenzène 120-82-1 PF 1,2,3 trichlorobenzène 87-61-6 PF 1,3,5 trichlorobenzène 108-70-3 Chlorobenzène 108-70-3 Chlorobenzène 95-50-1 Tab D 1,2 dichlorobenzène 541-73-1 Tab D 1,4 dichlorobenzène 106-46-7 Tab D 1-chloro-2-nitrobenzène 121-73-3 Tab D 1-chloro-4-nitrobenzène 121-73-3 Tab D 1-chloro-4-nitrobenzène 100-00-5 P	Tab E	Chrome et ses composés	7440-47-3
Benzo (a) Pyrène 50-32-8	Tab E	Cuivre et ses composés	7440-50-8
Benzo (b) Fluoranthène 205-99-2 Benzo (k) Fluoranthène 207-08-9 Benzo (g,h,i) Pérylène 191-24-2 Indeno (1,2,3-cd) Pyrène 193-39-5 La Anthracène 120-12-7 P Naphtalène 91-20-3 P Fluoranthène 206-44-0 U Hexachlorobenzène 118-74-1 Pi	Tab E	Zinc et ses composés	7440-66-6
Benzo (k) Fluoranthène 207-08-9 Benzo (g,h,i) Pérylène 191-24-2 Indeno (1,2,3-cd) Pyrène 193-39-5 Anthracène 120-12-7 P	b	Benzo (a) Pyrène	50-32-8
Benzo (g,h,i) Pérylène	r saar (Ditrajia)	Benzo (b) Fluoranthène	205-99-2
Indeno (1,2,3-cd) Pyrène 193-39-5 Anthracène 120-12-7 P	D	Benzo (k) Fluoranthène	207-08-9
Naphtalène 120-12-7	9 DE 19	Benzo (g,h,i) Pérylène	191-24-2
P Naphtalène 91-20-3 P Fluoranthène 206-44-0 D Hexachlorobenzène 118-74-1 PI 1,2,4 trichlorobenzène 120-82-1 PF 1,2,3 trichlorobenzène 87-61-6 PF 1,3,5 trichlorobenzène 108-70-3 Chlorobenzène 108-90-7 Tab D 1,2 dichlorobenzène 95-50-1 Tab D 1,3 dichlorobenzène 541-73-1 Tab D 1,4 dichlorobenzène 106-46-7 Tab D 1-chloro-2-nitrobenzène 88-73-3 Tab D 1-chloro-3-nitrobenzène 121-73-3 Tab D 1-chloro-4-nitrobenzène 100-00-5 P Benzène 71-43-2 Tab D Ethylbenzène 100-41-4 Tab D Isopropylbenzène 98-83-9 Tab D Toluène 108-88-3 Tab D Xylènes (Sommé o,m,p) 1330-20-7 Hexachloropentadiène 77-47-4 P 1,2 dichloroéthane 107-06-2 P Chlorure de méthylèn	District	Indeno (1,2,3-cd) Pyrène	193-39-5
P	p p	Anthracène	120-12-7
Hexachlorobenzène 118-74-1 1,2,4 trichlorobenzène 120-82-1 PF 1,2,3 trichlorobenzène 87-61-6 1,3,5 trichlorobenzène 108-70-3 Chlorobenzène 108-90-7 108-90-7 1,2 dichlorobenzène 95-50-1 Tab D 1,3 dichlorobenzène 541-73-1 Tab D 1,4 dichlorobenzène 106-46-7 Tab D 1-chloro-2-nitrobenzène 88-73-3 Tab D 1-chloro-3-nitrobenzène 121-73-3 Tab D 1-chloro-4-nitrobenzène 100-00-5 P Benzène 71-43-2 Tab D Ethylbenzène 100-41-4 Tab D Isopropylbenzène 108-88-3 Tab D Toluène 108-88-3 Tab D Toluène 108-88-3 Tab D Xylènes (Somme o,m,p) 1330-20-7 Hexachloropentadiène 77-47-4 P 1,2 dichloroéthane 107-06-2 P Chlorure de méthylène 75-09-2	Princes	Naphtalène	91-20-3
Pl 1,2,4 trichlorobenzène 120-82-1 Pl 1,2,3 trichlorobenzène 87-61-6 Pl 1,3,5 trichlorobenzène 108-70-3 Chlorobenzène 108-90-7 Tab D 1,2 dichlorobenzène 95-50-1 Tab D 1,3 dichlorobenzène 541-73-1 Tab D 1,4 dichlorobenzène 106-46-7 Tab D 1-chloro-2-nitrobenzène 88-73-3 Tab D 1-chloro-3-nitrobenzène 121-73-3 Tab D 1-chloro-4-nitrobenzène 100-00-5 P Benzène 71-43-2 Tab D Ethylbenzène 100-41-4 Tab D Isopropylbenzène 98-83-9 Tab D Toluène 108-88-3 Tab D Xylènes (Somme o,m,p) 1330-20-7 Hexachloropentadiène 77-47-4 P 1,2 dichloroéthane 107-06-2 Chlorure de méthylène 75-09-2	P	Fluoranthène	206-44-0
PF 1,2,3 trichlorobenzène 87-61-6 PF 1,3,5 trichlorobenzène 108-70-3 Chlorobenzène 108-90-7 Tab D 1,2 dichlorobenzène 95-50-1 Tab D 1,3 dichlorobenzène 541-73-1 Tab D 1,4 dichlorobenzène 106-46-7 Tab D 1-chloro-2-nitrobenzène 88-73-3 Tab D 1-chloro-3-nitrobenzène 121-73-3 Tab D 1-chloro-4-nitrobenzène 100-00-5 P Benzène 71-43-2 Tab D Ethylbenzène 100-41-4 Tab D Isopropylbenzène 98-83-9 Tab D Toluène 108-88-3 Tab D Xylènes (Somme o,m,p) 1330-20-7 Hexachloropentadiène 77-47-4 P 1,2 dichloroéthane 107-06-2 P Chlorure de méthylène 75-09-2	D.	Hexachlorobenzène	118-74-1
1,3,5 trichlorobenzène 108-70-3 Chlorobenzène 108-90-7 Tab D 1,2 dichlorobenzène 95-50-1 Tab D 1,3 dichlorobenzène 541-73-1 Tab D 1,4 dichlorobenzène 106-46-7 Tab D 1-chloro-2-nitrobenzène 88-73-3 Tab D 1-chloro-3-nitrobenzène 121-73-3 Tab D 1-chloro-4-nitrobenzène 100-00-5 P Benzène 71-43-2 Tab D Ethylbenzène 100-41-4 Tab D Toluène 108-88-3 Tab D Toluène 108-88-3 Tab D Xylènes (Somme o,m,p) 1330-20-7 Hexachloropentadiène 77-47-4 P 1,2 dichloroéthane 107-06-2 Chlorure de méthylène 75-09-2	PI	1,2,4 trichlorobenzène	120-82-1
Chlorobenzène 108-90-7 Tab D 1,2 dichlorobenzène 95-50-1 Tab D 1,3 dichlorobenzène 541-73-1 Tab D 1,4 dichlorobenzène 106-46-7 Tab D 1-chloro-2-nitrobenzène 88-73-3 Tab D 1-chloro-3-nitrobenzène 121-73-3 Tab D 1-chloro-4-nitrobenzène 100-00-5 P Benzène 71-43-2 Tab D Ethylbenzène 100-41-4 Tab D Isopropylbenzène 98-83-9 Tab D Toluène 108-88-3 Tab D Xylènes (Somme o,m,p) 1330-20-7 Hexachloropentadiène 77-47-4 P 1,2 dichloroéthane 107-06-2 P Chlorure de méthylène 75-09-2	PF	1,2,3 trichlorobenzène	87-61-6
Tab D 1,2 dichlorobenzène 95-50-1 Tab D 1,3 dichlorobenzène 541-73-1 Tab D 1,4 dichlorobenzène 106-46-7 Tab D 1-chloro-2-nitrobenzène 88-73-3 Tab D 1-chloro-3-nitrobenzène 121-73-3 Tab D 1-chloro-4-nitrobenzène 100-00-5 P Benzène 71-43-2 Tab D Ethylbenzène 100-41-4 Tab D Isopropylbenzène 98-83-9 Tab D Toluène 108-88-3 Tab D Xylènes (Somme o,m,p) 1330-20-7 Hexachloropentadiène 77-47-4 P 1,2 dichloroéthane 107-06-2 P Chlorure de méthylène 75-09-2	PF	1,3,5 trichlorobenzène	108-70-3
Tab D 1,3 dichlorobenzène 541-73-1 Tab D 1,4 dichlorobenzène 106-46-7 Tab D 1-chloro-2-nitrobenzène 88-73-3 Tab D 1-chloro-3-nitrobenzène 121-73-3 Tab D 1-chloro-4-nitrobenzène 100-00-5 P Benzène 71-43-2 Tab D Ethylbenzène 100-41-4 Tab D Isopropylbenzène 98-83-9 Tab D Toluène 108-88-3 Tab D Xylènes (Somme o,m,p) 1330-20-7 Hexachloropentadiène 77-47-4 P 1,2 dichloroéthane 107-06-2 P Chlorure de méthylène 75-09-2		Chlorobenzène	108-90-7
Tab D 1,4 dichlorobenzène 106-46-7 Tab D 1-chloro-2-nitrobenzène 88-73-3 Tab D 1-chloro-3-nitrobenzène 121-73-3 Tab D 1-chloro-4-nitrobenzène 100-00-5 P Benzène 71-43-2 Tab D Ethylbenzène 100-41-4 Tab D Isopropylbenzène 98-83-9 Tab D Toluène 108-88-3 Tab D Xylènes (Somme o,m,p) 1330-20-7 Hexachloropentadiène 77-47-4 P 1,2 dichloroéthane 107-06-2 P Chlorure de méthylène 75-09-2	Tab D	1,2 dichlorobenzène	95-50-1
Tab D 1-chloro-2-nitrobenzène 88-73-3 Tab D 1-chloro-3-nitrobenzène 121-73-3 Tab D 1-chloro-4-nitrobenzène 100-00-5 P Benzène 71-43-2 Tab D Ethylbenzène 100-41-4 Tab D Isopropylbenzène 98-83-9 Tab D Toluène 108-88-3 Tab D Xylènes (Somme o,m,p) 1330-20-7 Hexachloropentadiène 77-47-4 P 1,2 dichloroéthane 107-06-2 P Chlorure de méthylène 75-09-2	Tab D	1,3 dichlorobenzène	541-73-1
Tab D 1-chloro-3-nitrobenzène 121-73-3 Tab D 1-chloro-4-nitrobenzène 100-00-5 P Benzène 71-43-2 Tab D Ethylbenzène 100-41-4 Tab D Isopropylbenzène 98-83-9 Tab D Toluène 108-88-3 Tab D Xylènes (Sommé o,m,p) 1330-20-7 Hexachloropentadiène 77-47-4 P 1,2 dichloroéthane 107-06-2 P Chlorure de méthylène 75-09-2	Tab D	1,4 dichlorobenzène	106-46-7
Tab D 1-chloro-4-nitrobenzène 100-00-5 P Benzène 71-43-2 Tab D Ethylbenzène 100-41-4 Tab D Isopropylbenzène 98-83-9 Tab D Toluène 108-88-3 Tab D Xylènes (Somme o,m,p) 1330-20-7 Hexachloropentadiène 77-47-4 P 1,2 dichloroéthane 107-06-2 P Chlorure de méthylène 75-09-2	Tab D	1-chloro-2-nitrobenzène	88-73-3
P Benzène 71-43-2 Tab D Ethylbenzène 100-41-4 Tab D Isopropylbenzène 98-83-9 Tab D Toluène 108-88-3 Tab D Xylènes (Somme o,m,p) 1330-20-7 Hexachloropentadiène 77-47-4 P 1,2 dichloroéthane 107-06-2 P Chlorure de méthylène 75-09-2	Tab D	1-chloro-3-nitrobenzène	121-73-3
Tab D Ethylbenzène 100-41-4 Tab D Isopropylbenzène 98-83-9 Tab D Toluène 108-88-3 Tab D Xylènes (Somme o,m,p) 1330-20-7 Hexachloropentadiène 77-47-4 P 1,2 dichloroéthane 107-06-2 P Chlorure de méthylène 75-09-2	Tab D	1-chloro-4-nitrobenzène	100-00-5
Tab D Isopropylbenzène 98-83-9 Tab D Toluène 108-88-3 Tab D Xylènes (Somme o,m,p) 1330-20-7 Hexachloropentadiène 77-47-4 P 1,2 dichloroéthane 107-06-2 P Chlorure de méthylène 75-09-2	P 18 19 19	Benzène	71-43-2
Tab D Toluène 108-88-3 Tab D Xylènes (Somme o,m,p) 1330-20-7 Hexachloropentadiène 77-47-4 P 1,2 dichloroéthane 107-06-2 P Chlorure de méthylène 75-09-2	Tab D	Ethylbenzène	100-41-4
Tab D Xylènes (Somme o,m,p) 1330-20-7 Hexachloropentadiène 77-47-4 P 1,2 dichloroéthane 107-06-2 P Chlorure de méthylène 75-09-2	Tab D	Isopropylbenzène	98-83-9
Hexachloropentadiène 77-47-4 P 1,2 dichloroéthane 107-06-2 P Chlorure de méthylène 75-09-2	Tab D	Toluène	108-88-3
P 1,2 dichloroéthane 107-06-2 P Chlorure de méthylène 75-09-2	Tab D	Xylènes (Somme ø,m,p)	1330-20-7
P Chlorure de méthylène 75-09-2		Hexachloropentadiène	77-47-4
	3 2 9 P 3 3 5	1,2 dichloroéthane	107-06-2
P Chloroforme 67-66-3		Chlorure de méthylène	75-09-2
	P	Chloroforme	67-66-3

	Substance	N°CAS
Tab D	Chloroprène	126-99-8
Tab D	3-chloroprène (chlorure d'allyle)	107-05-1
' Tab D	1,1 dichloroéthane	75-34-3
Tab D	1,1 dichloroéthylène	75-35-4
Tab D	1,2 dichloroéthylène	540-59-0
Tab D	1,1,2,2 tétrachloroéthane	79-34-5
Tab D	1,1,2 trichloroéthane	79-00-5
Park Park	Pentachlorophénol	87-86-5
Tab D	4-chloro-3-méthylphénol	59-50-7
Tab D	2 chlorophénol	95-57-8
Tab D	3 chlorophénol	108-43-0
Tab D	4 chlorophénol	106-48-9
Tab D	2,4 dichlorophénol	120-83-2
Tab D	2,4,5 trichlorophénol	95-95-4
Tab D	2,4,6 trichlorophénol	88-06-2
\$10 B B 10 B	Nonylphénols	25154-52-3
arana Di ai 😹	4-(para)-nonylphénol	104-40-5
P	Octylphénols (para-tert- octylphénol)	140-66-9
Tab D	2 chloroaniline	95-51-2
Tab D	3 chloroaniline	108-42-9
Tab D	4 chloroaniline	106-47-8
	4-chloro-2 nitroaniline	89-63-4
	3,4 dichloroaniline	95-76-1
and a Discount	Pentabromodiphényléther	32534-81-9
PF	Octabromodiphényléther	32536-52-0
PF .	Décabromodiphényléther	1163-19-5
entre de Presidente	Atrazine	1912-24-9
ping ping	Chlorfenvinphos	470-90-6
Berne P	Chlorpyrifos	2921-88-2
P	Diuron	330-54-1
Partie (Isoproturon	34123-59-6
e de la companya della companya della companya de la companya della companya dell	Simazine	122-34-9
P	Trifluraline	1582-09-8
e e e proces	Chloroalcanes C10-C13	85535-84-8
ariya ay Pasaranga	Di (2-éthylhexyl)phtalate	117-81-7
	pritz cenymexy/prientace	

医肾囊 的 医乳腺	substances dangereuses prioritaires
Р	substances prioritaires
i d	substances de la liste I de la directive 76/464 non reprises dans l'annexe IX de la DCE
Tab D	Circulaire 2007/23 DE / MAGE / BLPDI du 7 mai 2007
Tab E	Circulaire 2007/23 DE / MAGE / BLPDI du 7 mai 2008

ANNEXE 2 : TABLEAU DES PERFORMANCES ASSURANCE QUALITE

Hexabromodiphényléther 2011 g pour l'analyse devra permet	Substance	Code SANDRE	Catégorie de Substance: -1 = dangereuses prioritaires, - 2 = prioritaires, - 3 = pertinentes liste 1, - 4 = pertinentes liste 2 (cf :article 4.2. de l'AP)	Limite de quantification à atteindre par les laboratoires : LQ en µg/l (source : annexe 5.2 de l'annexe 5 de la circulaire du 05/01/2009)
Octylphénols 1920 2 0,1 OP10E demande en cours 2 0,1* OP20E demande en cours 2 0,1* 2 chloroaniline 1593 4 0,1 3 chloroaniline 1592 4 0,1 4 chloro-2 nitroaniline 1591 4 0,1 4-chloro-2 nitroaniline 1586 4 0,1 3,4 dichloroaniline 1586 4 0,1 6 inconsidere control 153 10 10 8 iphényle 1584 4 0,05 10 8 iphényle 1584 4 0,05 10 8 iphényle 1494 4 0,5 11 7 intributylphosphate 1847 4 0,1 14 Acide chloroacétique 1465 4 25 14 Tétrabromodiphényléther 2919 2 2 2 8 ibbe 153 2 16 313 14 1 BDE 153	NPIOCESTAL SECTION SECTIONS	General Section (Conf.)		
OP10E demande en cours 2 0,1* OP20E demande en cours 2 0,1* 2 chloroaniline 1593 4 0,1 3 chloroaniline 1592 4 0,1 4 chloro-2 nitroaniline 1591 4 0,1 4-chloro-2 nitroaniline 1586 4 0,1 3,4 dichloroaniline 1586 4 0,1 4-chloro-2 nitroaniline 1586 4 0,0 5-chloroaniline 1584 4 0,0 5 Fill 1-chloroaniline 1847 4 0,0 5 Fill 2-chloroaniline 1847 4 0,0 5 Fill 2-chloroaniline 1847 <t< td=""><td>Octylphénols</td><td></td><td></td><td></td></t<>	Octylphénols			
OP2OE demande en cours 2 0,1* 2 chloroaniline 1593 4 0,1 3 chloroaniline 1592 4 0,1 4 chloroaniline 1591 4 0,1 4-chloro-2 nitroaniline 1594 4 0,1 3,4 dichloroaniline 1586 4 0,1 Biphényle 1584 4 0,05 Epichlorhydrine 1494 4 0,5 Tributylphosphate 1847 4 0,1 Acide chloroacétique 1465 4 25 Tétrabromodiphényléther 2919 2 2 Ehizuromodiphényléther 2919 2 2 Ehizuromodiphényléther 2919 2 2 Behizbremodiphényléther 2912 2 0,05jg/l pour chaque BDE BDE 153 Hexabromodiphényléther 2912 2 0,05jg/l pour chaque BDE DDE 153 Heptabromodiphényléther 2910 2 0,05jg/l pour chaque BDE DDE 200 Benzène 1114 2	OP10E	demande en cours		Market and the second s
2 chloroaniline 1593 4 0,1 3 chloroaniline 1592 4 0,1 4 chloroaniline 1591 4 0,1 4 chloro-2 nitroaniline 1594 4 0,1 3,4 dichloroaniline 1586 4 0,1 3,4 dichloroaniline 1586 4 0,1 8 chloroateaes c., c. 1555 1 10 8 chloroatea	OP20E	demande en cours		Committee of the contract of t
3 chloroaniline 1592	2 chloroaniline	1593		
A chloroaniline 1591 4 0,1 4-chloro-2 nitroaniline 1594 4 0,1 3,4 dichloroaniline 1586 4 0,1 6 dichloroaniline 1584 4 0,05 6 dichloroaniline 1584 4 0,1 6 dichloroaniline 1584 6 0,1 6 dichloroaniline 1586 6 dichloroaniline 1588 6 dichl	3 chloroaniline	1592	4	
4-chloro-2 nitroaniline 1594 4 0,1 3,4 dichloroaniline 1586 4 0,1 60034ciris Cr. U 955 Biphényle 1584 4 0,05 Epichlorhydrine 1494 4 0,5 Tributylphosphate 1847 4 0,1 Acide chloroacétique 1465 4 25 Tétrabromodiphényléther 2919 2 Entiture modiphényléther (BDE 47) Entiture modiphényléther BDE 154 Hexabromodiphényléther BDE 154 Hexabromodiphényléther BDE 153 Heptabromodiphényléther BDE 183 Décabromodiphényléther BDE 183 Décabromodiphényléther BDE 180 Benzène 1114 2 1 Ethylbenzène 1497 4 1 Esopropylbenzène 1633 4 1 Toluène 1278 4 1 Xylènes (Somme o,m,p) 1780 4	4 chloroaniline	1591	4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3,4 dichloroaniline 1586 4 0,1 Riversalizates Cr. C. 855 1 10 Biphényle 1584 4 0,05 Epichlorhydrine 1494 4 0,5 Tributylphosphate 1847 4 0,1 Acide chloroacétique 1465 4 25 Tétrabromodiphényléther (BDE 47) Entiabromodiphényléther (BDE 47) Entiabromodiphényléther BDE 154 Hexabromodiphényléther BDE 153 Heptabromodiphényléther BDE 153 Heptabromodiphényléther BDE 183 Décabromodiphényléther BDE 183 Décabromodiphényléther BDE 190 Benzène 1114 2 1 Ethylbenzène 1497 4 1 Isopropylbenzène 1633 4 1 Kylènes (Somme o,m,p) 1780 4 O,05 JOS JUR 1 JOS JU	4-chloro-2 nitroaniline	1594	4	
Biphényle	3,4 dichloroaniline	1586		
Biphényle	Entorolicaries (1) (http://ents	Newscap (1064) who ex-		
Epichlorhydrine 1494 4 0,5 Tributylphosphate 1847 4 0,1 Acide chloroacétique 1465 4 25 Tétrabromodiphényléther (BDE 47) 2919 2 eftrabromodiphényléther (BDE 47) 2916 3 Estrabromodiphényléther (BDE 154) 2911 2 2 Hexabromodiphényléther BDE 154 Hexabromodiphényléther BDE 158 2912 2 2 Heptabromodiphényléther BDE 183 Décabromodiphényléther BDE 183 Décabromodiphényléther BDE 183 Décabromodiphényléther BDE 193 Décabromodiphényléther 19		1584	4	0,05
Tributylphosphate 1847 4 0,1 Acide chloroacétique 1465 4 25 Tétrabromodiphényléther (BDE 47) 2919 2 Peritabromodiphényléther (BDE 30) 29 to 1 Peritabromodiphényléther (BDE 150) 29 to 1 Hexabromodiphényléther BDE 154 2911 2 Hexabromodiphényléther BDE 153 2912 2 Heptabromodiphényléther BDE 183 2910 2 Décabromodiphényléther BDE 183 2910 2 Benzène 1114 2 1 Ethylbenzène 1497 4 1 Isopropylbenzène 1633 4 1 Toluène 1278 4 1 Xylènes (Somme 0,m,p) 1780 4 2	Epichlorhydrine	1494	4	
Acide chloroacétique 1465 4 25 Tétrabromodiphényléther 2919 2 Peritabromodiphényléther 2919 2 Peritabromodiphényléther 2915 1 Peritabromodiphényléther 2915 2 Peritabromodiphényléther 2911 2 Hexabromodiphényléther 2911 2 Hexabromodiphényléther 2912 2 Hexabromodiphényléther 2912 2 Reparataromodiphényléther 2910 3 Reparataromodiphényléther 2910 4 Reparataromodiphényléther 3 Reparataro	Tributylphosphate	1847	4	
RDE 47	Acide chloroacétique	1465	4	25
Peritabremodiphenyléthet 2910 2		2919	<i>9</i>	
Hexabromodiphényléther BDE 154 Hexabromodiphényléther BDE 153 Heptabromodiphényléther BDE 183 Décabromodiphényléther (BDE 209) Benzène 1114 2 1 Ethylbenzène 1633 4 1 Toluène 1780 La quantité de MES à prélex pour l'analyse devra permet d'atteindre une LQ dans l'eat d'atteindre une LQ d'attein	Pentabromodiphenvletner (BDC 99) Pentabromodiphenvletner (P	2916		
BDE 153 2912 2 Heptabromodiphényléther 2910 2 BDE 183 2910 2 Décabromodiphényléther 1815 2 (BDE 209) 1815 2 Benzène 1114 2 1 Ethylbenzène 1497 4 1 Isopropylbenzène 1633 4 1 Toluène 1278 4 1 Xylènes (Somme o,m,p) 1780 4 2	Hexabromodiphényléther BDE 154			La quantité de MES à prélever pour l'analyse devra permettre d'atteindre une LQ dans l'eau de
BDE 183 2910 Z Décabromodiphényléther (BDE 209) 1815 2 Benzène 1114 2 1 Ethylbenzène 1497 4 1 Isopropylbenzène 1633 4 1 Toluène 1278 4 1 Xylènes (Somme o,m,p) 1780 4 2		2912	2	0,05µg/l pour chaque BDE.
(BDE 209) 1815 2 Benzène 1114 2 1 Ethylbenzène 1497 4 1 Isopropylbenzène 1633 4 1 Toluène 1278 4 1 Xylènes (Somme o,m,p) 1780 4 2		2910	2	
Ethylbenzène 1497 4 1 Isopropylbenzène 1633 4 1 Toluène 1278 4 1 Xylènes (Somme o,m,p) 1780 4 2		1815		
Isopropylbenzène 1633 4 1 Toluène 1278 4 1 Xylènes (Somme o,m,p) 1780 4 2	Benzène	1114	2	1
Toluène 1278 4 1 Xylènes (Somme o,m,p) 1780 4 2	Ethylbenzène	1497	4	1
Xylènes (Somme o,m,p) 1780 4 2	Isopropylbenzène	1633	4	1
	Toluène	1278	4	1
rlexachlorobenzene (1994) 1990 (1994) 1995 (1994) 1995 (1994) 1995 (1994) 1995 (1994) 1995 (1994) 1995 (1994)	Xylènes (Somme o,m,p)	1780	4	2
Peritachloropenzène 1630 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Pentachloroperizene			0.02

1,3,5 trichlorobenzène	1629	2	
Chlorobenzène	1467	4	1
1,2 dichlorobenzène	1165	4	1
1,3 dichlorobenzène	1164	4	1
1,4 dichlorobenzène	1166	4	1
1,2,4,5 tétrachlorobenzène	1631	4	0,05
1-chloro-2-nitrobenzène	1469	, 4	0,1
1-chloro-3-nitrobenzène	1468	4	0,1
1-chloro-4-nitrobenzène	1470	4	0,1
Pentachlorophénol	1235	2	0,3
1-chloro-3-méthylphénol	1636	4	0,1
2 chlorophénol	1471	4	0,1
3 chlorophénol	1651	4	0,1
1 chlorophénol	1650	4	0,1
2,4 dichlorophénol	1486	4	0,1
2,4,5 trichlorophénol	1548	4	0,1
2,4,6 trichlorophénol	1549	4	0,1
łexachloropentadiène	2612	4	0,1
,2 dichloroéthane	1161	2	2
hlorure de méthylène dichlorométhane)	1168	2	5
revaguorobitadiapese			。 基础的最级的运动 的 5
Chloroforme	1135	2	
étrachlorure de carbone	1276		0,5
hloroprène	2611	4	1
-chloroprène (chlorure 'allyle)	2065	4	1
,1 dichloroéthane	1160	4	5
,1 dichloroéthylène	1162	4	2,5
,2 dichloroéthylène	1163	4	5
exachloroéthane	1656	4	1
,1,2,2 tétrachloroéthane	1271	4	1
étrachloroéthylène	1272		0,5
,1,1 trichloroéthane	1284	4	0,5
1,2 trichloroéthane	1285	4	1
richloroéthylène	1286		0,5
hlorure de vinyle	1753	4	5
upracene as significan	4. m 4.1458 - 1.5 Mp.		0.01
uoranthène	1191	2	0,01
aphtalène , (1.)	1517	2	0,05
cénaphtène	1453	4	0,01
sizo (a) Pyrche and season enzo (k) Fluotarithene est.			0,01 0,01

irideno (d. 2.2 Ed.) Avrene	The Company Leading		0.01
Cadrinum et ses composes	38,000		
Plomb et ses composés Mercure et ses composés	1382	2	5
Nickel et ses composés	1506		0/5
Arsenic et ses composés	1386	2	10
Zinc et ses composés	1369	4	5
Cuivre et ses composés	1383	4	10
Chrome et ses composés	1392	· ·	5
Tributy etain cation	2670	4	5
Dibutylétain cation	1771	4	
Monobutylétain cation	2542	4	0,02 0,02
Triphénylétain cation	demande en cours	4	0,02
PCB 28	1239	4	0,02
PCB 52	1241	4	0,01
PCB 101	1242	4	0,01
PCB 118	1243	4	0,01
PCB 138	1244	4	0,01
PCB 153	1245	4	0,01
PCB 180	1246	4	0,01
Trifluraline	1289	2	0,05
Alachiore	1101	2	0,02
Atrazine	1107	2	0,03
Chlorfenvinphos	1464	2	0,05
Chlorpyrifos	1083	2	0,05
Diuron	1177	2	0,05
alpijās Endosultans (1994)			- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
peta chdosulfari, a president			
的描述的影響學			建筑设备等场景或基础等级
hexachlorocyclehexare			
garima isomere i indane			0.02
Isoproturon	1208	2	0,05
Simazine	1263	2	0,03
Demande Chimique en Oxygène ou Carbone	1314		30000
Organique Total	1841	Paramètres de suivi	300
Matières en Suspension	1305		2000

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

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

Autres substances pertinentes issues de la liste I de la directive 2006/11/CE (anciennement Directive 76/464/CEE) et ne figurant pas à l'annexe X de la DCE (tableau B de la circulaire du 07/05/07)

Autres substances pertinentes issues de la fiste II de la directive 2006/11/CE (anciennement Directive 76/464/CEE) et autres substances, non SDP ni SP (tableaux D et E de la circulaire du 07/05/07)

Autres paramètres

ANNEXE 3: ATTESTATION DU PRESTATAIRE

Je soussigné(e) (Nom, qualité) Coordonnées de l'entreprise :
ь
(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 ²
- 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 »

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.

Eléments relatifs au contexte de la mesure analytique des substances (Document disponible à l'annexe 5.4 de la circulaire du 5 janvier 2009 et téléchargeable sur le site http://rsde.ineris.fr/) ANNEXE 4 -TABLEAU RECAPITULATIF DES MESURES

Conditions de prélèvement et d'analyses

	Freersport	nombre aècims। १ chillre significes!			
	Date de prise en charge de l'échanitilon par le laboratoire principal	o'ate (format JUMM/AA)			
:	identification du laboratoire principal d'analyse	code SANDRE de l'intervenant principal			
	Blanc d'amosphère	uou / Ino		4	
	âlanc du système de prélèvement	ou! / non			
	Durée de prélèvement	durée en nombre d'haures			
:	Période de prélèvement_date _début	dete (formet JRNM/AA)			
	Noribre de arélèvements pour (échantillan mayen	nombre emier			
	cale demier confrôre mêrrabgiane au déalmètre	date (formet Jankstas;			
en la companya de la	Type de prêtêvement	liste déroutante (asservi au débti, proportionnel au temps,			
	Référentes de Oréfèvement	chemo texte destiné à recevoir la référence à la name de prélèvement			
: : : : :	identification de l'organisme de prélèvement	code sandre du prestataire de prélévement, code exploitant			
	Identification l'échantition	zone libre de lexte			

Résultats d'analyses

The state of the s	Code SANDRE Libelle count du (ilste déroutone des codes sandres paramètres) paramètres paramètres paramètres (il code sandres de code sandres	Débit	000	RES	ISCES!	Strips	Scios	15008	Subst
, <u>11</u>	Libellé court du garamètre jen lien du sancte du sancte du paramètre j	224		900 855	substance 1	substance 1	Substance 1 total	sebstance (ex Toluéne)	Substance (ax : BDE)
	Resulta intel larice Festiva de tanigos model						5 5 6 5 7 5 5 6 6 6 6 6	ene)	, vi e-
(5.63E) 19 mm 5 2 5 2 5 2 5 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		sande	781	121	alities	Sanare			
Telegopological Company of the Telegopology			Į.	ē			0		
	Rélieunha ansilos - Numéro dosser sázites eous accretismos accretismos accretismos construir anies accretismos (construires eous hadano l'alexaminis de observir es construir anies (construires de observir es construires) accretismos finon es paramétres différentes prasses accessos						à renseigner uniquement sur la ligne substance total		
:	Numéro dossien accreditation (pouvent varies os eous fradante de centreiro paremètres)								
	Dote de début d'onalyse par le laboratoire (ferror								
	fraction Analysise (Code sandra) 3. Phase actes/se 22: East onde 41. AES ordes)				-			23	3 =
	Késular de la liacitas analysée								
	Unifé se ta fraction analysée				J.,		- Tab		
	Incertibute ovec Wethoos de Fermique de follosserent (répondition liste de decinante de follosserent (réponditions) décinantes (re-2)								
	Wetrose de cesorolismis cerolismis				+				1
	econome:			- -	-	+			+
	Marca Marca Marca		-						1
	Limite de Limite de quantification quantification voleur unilé							+	
	Limite de quantification incerfibude facility de facteuri de decleuri de facteuri file de facteuri file facteuri		+	-	-				+
	Code remorque or fondyse ion cope c c cope c c cope c c c c c c c c c c c c c c c c c c c							-	
	Limite de ce l'ondre Confrontière d'authlination construir d'authlination construir d'authlination construir d'authlination construir d'authlination construir d'authlination d'authlination d'authlination confrontière d'authlination d'authlination confrontière d'authlination confron								
	Commences (120 obt.) Controlled From Sout 66 Dorth Tour or obt.) Secont 64 (52 obt.)								

