



PREFET DU PAS DE CALAIS

PREFECTURE
DIRECTION DES AFFAIRES GENERALES
BUREAU DES PROCEDURES D'UTILITE PUBLIQUE
Section des INSTALLATIONS CLASSEES
DAGE - BPUP - SIC - LL - N° 2011 - 236

INSTALLATIONS CLASSEES POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Commune de HENIN BEAUMONT

SOCIETE GALVANISATION DE L'ARTOIS

REJETS DE SUBSTANCES DANGEREUSES DANS LE MILIEU AQUATIQUE PREMIÈRE PHASE : SURVEILLANCE INITIALE

ARRETE IMPOSANT DES PRESCRIPTIONS COMPLEMENTAIRES

LE PREFET DU PAS-DE-CALAIS Chevalier de la Légion d'Honneur, Officier de l'Ordre National du Mérite,

VU le Code de l'Environnement :

VU le décret n° 2004-374 du 29 avril 2004 modifié relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'Etat dans les régions et départements ;

VU le décret du 8 janvier 2009 portant nomination de M. Pierre de BOUSQUET de FLORIAN, en qualité de préfet du Pas-de-Calais (hors classe);

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

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

VU la nomenclature des Installations Classées codifiée à l'annexe de l'article R.511-9 du Code de l'Environnement ;

VU les articles R.211-11-1 à R.211-11-3 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 (ICPE) 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 (ICPE);

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

VU le rapport d'étude de l'INERIS N°DRC-07-82615-13836C du 15 janvier 2008 faisant état de la synthèse des mesures de substances dangereuses dans l'eau réalisées dans certains secteurs industriels ;

VU l'arrêté préfectoral du 9 septembre 2002 ayant autorisé la société GALVANISATION DE L'ARTOIS à exercer ses activités relevant de la nomenclature des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE) sur le territoire de la commune de HENIN BEAUMONT;

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

CONSIDERANT les objectifs du SDAGE pour lutter contre les pollutions ;

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

CONSIDERANT 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 (ICPE) afin de proposer le cas échéant des mesures de réduction ou de suppression adaptées ;

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

CONSIDERANT que l'établissement rejette dans la masse d'eau « Canal de la Deûle » de code SANDRE AR17 déclassée pour l'état chimique ;

VU le rapport de M. le Directeur Régional de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement en date du 22 août 2011 ;

VU l'envoi des propositions de M. l'Inspecteur des Installations Classées au pétitionnaire en date du 5 septembre 2011 ;

VU l'avis du Conseil Départemental de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques en date du 22 septembre 2011 à la séance duquel le pétitionnaire était absent ;

VU l'envoi du projet d'arrêté au pétitionnaire en date du 3 octobre 2011;

CONSIDERANT que l'exploitant n'a pas formulé, dans le délai réglementaire, d'observations sur ce projet ;

VU l'arrêté préfectoral n° 2011-10-174 du 10 mars 2011 portant délégation de signature ;

SUR la proposition de M. le Secrétaire Général de la Préfecture du Pas-de-Calais ;

<u>ARRETE</u>:

ARTICLE 1er : OBJET

La société GALVANISATION DE L'ARTOIS dont le siège social est situé 437, chemin de Noyelles – 62110 HENIN BEAUMONT, est tenue de respecter pour ses installations situées à la même adresse, les dispositions 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.

<u>ARTICLE 2</u>: PRESCRIPTIONS TECHNIQUES APPLICABLES AUX OPERATIONS DE PRELEVEMENTS 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 05 janvier 2009, notamment sur les limites de quantification.

ARTICLE 3 - MISE EN OEUVRE 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 point de rejet d'eaux industrielles suivant :

NOM DU REJET	TYPE DE REJET	SUBSTANCES
Eaux pluviales de	- Eaux potentiellement souillées, du	- Liste des substances figurant en
ruissellement de parking et	fait de l'activité industrielle	annexe I du présent arrêté
d'aires d'évolution		*

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, ne figurant pas en gras dans la liste sectorielle en rapport avec l'activité du site à l'annexe 1 de la circulaire du 5 janvier 2009 susvisée et qui n'auront pas été détectées après 3 mesures réalisées dans les conditions techniques décrites à l'annexe 5 de la même circulaire. Les listes « transversales » de l'annexe 1 concernant les activités de nettoyage (dont les nettoyages de circuits des TAR) et de dégraissage de pièces mécaniques sont, quant à elles, à considérer comme des listes de substances en italique dont la recherche peut donc être abandonnée après 3 non-détections consécutives.

- 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 quand 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 5 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).
- L'exploitant devra préciser la valeur du débit mensuel minimal de référence de fréquence quinquennale (QMNA5) de la masse d'eau dans laquelle a lieu le rejet.

- Il pourra se baser notamment sur la valeur du QMNA5 de la station la plus proche qu'il trouvera sur le site internet de la banque HYDRO (http://www.hydro.eaufrance.fr) à laquelle un coefficient multiplicateur qui est le rapport de la taille du bassin versant au point de rejet sur la taille du bassin versant à la station devra être appliqué ou bien, un facteur correctif issu d'une modélisation.

<u>ARTICLE 4</u>: REMONTEE D'INFORMATIONS SUR L'ETAT D'AVANCEMENT DE LA SURVEILLANCE DES REJETS – DECLARATION DES DONNEES RELATIVES A LA SURVEILLANCE DES REJETS AQUEUX

Dans l'attente de la possibilité d'utilisation généralisée à l'échelle nationale de l'outil de télédéclaration du ministère 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:

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 1 er du livre V du Code de l'Environnement.

ARTICLE 6: DELAIS ET VOIES DE RECOURS

En application de l'article R 514-3-1 du Code de l'Environnement :

- la présente décision ne peut être déférée qu'au Tribunal Administratif de Lille,

- le délai de recours est de deux mois, à compter de la notification dudit arrêté, pour le demandeur ou l'exploitant et de un an pour les tiers, à compte de la publication ou de l'affichage du présent arrêté.

ARTICLE 7 - PUBLICITE

Une copie du présent arrêté est déposée en Mairie de HENIN BEAUMONT et peut y être consultée.

Cet arrêté sera affiché à la Mairie de HENIN BEAUMONT pendant une durée minimale d'un mois. Procès-verbal de l'accomplissement de cette formalité sera dressé par les soins du Maire de cette commune.

ARTICLE 8 - EXECUTION

M. le Secrétaire Général de la Préfecture du Pas-de-Calais, Madame le Sous-Préfet de LENS et M. l'Inspecteur des Installations Classées sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera notifié à M. le Directeur de la Société GALVANISATION DE L'ARTOIS et dont une copie sera transmise à M. le Maire de la commune de HENIN BEAUMONT.

Arras, le 0 2 NOV. 2011

Pour le Préfet, Le Secrétaire Général,

Jacques WITKOWSKI

Copie destinée à :

- M. le Directeur de la Société GALVANISATION DE L'ARTOIS 437, chemin de Noyelles 62110 HENIN BEAUMONT
- Madame le Sous-Préfet de LENS
- M. le Maire de HENIN BEAUMONT
- M. le Directeur Régional de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (Services Risques) à DOUAI
- Dossier
- Chrono

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

Etablissement: GALVANISATION DE L'ARTOIS A HENIN-BEAUMONT

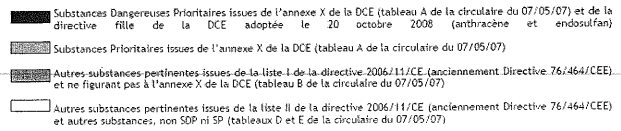
SUBSTANCES	N° CAS
Tributylétain cation	688-73-3
Dibutylétain cation	1002-53 - 5
Monobutylétain cation	78763-54-9
Cadmium et ses composés	7440-43-9
Plomb et ses composés	7439-92-1
Mercure et ses composés	7439-97-6
Nickel et ses composés	7440-02-0
Arsenic et ses composés	7440-38-2
Cuivre et ses composés	7440-50-8
Chrome et ses composés	7440-47-3
Zinc et ses composés	7440-66-6
Anthracène	120-12-7
Naphtalène	91-20-3
Fluoranthène	206-44-0
Hexachlorobenzène	118-74-1
Toluène	108-88-3
Chlorure de méthylène	75-09-2
Chloroforme	67-66-3
l'étrachlorure de carbone	56-23 - 5
Tétrachloroéthylène	127-18-4
Trichloroéthylène	79-01-6
Nonylphénols	25154-52-3
Octylphénols (para-tert-octylphénol)	140-66-9
Diphényléthers bromés (28, 47, 99, 100, 153, 154)	
Diuron	330-54-1
Chloroalcanes C10-C13	85535-84-8

ANNEXE 2: TABLEAU DES PERFORMANCES ASSURANCE QUALITE

Substance	Substance Code SANDRE		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)		
Nonyiphénois	6598	1	0,1		
NP10E NP20E	demande en cours demande en cours	<u>1</u> 1	0,1* 0,1*		
Octylphénols	6600	2	0,1		
OP10E	demande en cours	2	0,1*		
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		
Chloroalcanes C16-C13	1955	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)	2919	2			
Pentabromodiphényléther (BDE 99)	<u>2916</u>	1			
Pentabromodiphényléther (BDE 100)	<mark>2915</mark>	1	La quantité de MES à prélever		
Hexabromodiphényléther BDE 154	2911	2	pour l'analyse devra permettre d'atteindre une LQ dans l'eau de		
Hexabromodiphényléther BDE 153	2912	2	0,05µg/l pour chaque BDE.		
Heptabromodiphényléther BDE 183	2910	2	·		
Décabromodiphényléther (BDE 209)	######################################	2	TELEFORM AND		
Benzène	1114	2	1		
Ethylbenzène	1497	4	1		
Isopropylbenzène	1633	4	1		
Toluène	1278	4	1		
Xylènes (Somme o,m,p)	1780	4	2		
Hexachlorobenzène	1199	1	0,01		
Pentachlorobenzène	1888	$\overline{1}$	0,02		
1,2,3 trichlorobenzène	1630	2	1		
1,2,4 trichlorobenzène	1283	2	1		

1,3,5 trichlorobenzène	1629	2	1
Chlorobenzène	1467	4	1
1,2 dichlorobenzène	1165	4	1
1,3 dichlorobenzène	1164	4	1
1,4 dichlorobenzène	1166	4	<u> </u>
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
	1235	2	0,1
Pentachlorophénol	1636	4	0,1
4-chloro-3-méthylphénol	1471	4	0,1
2 chlorophénol			0,1
3 chlorophénol	1651	4	0,1
4 chlorophénol	1650	4	
2,4 dichlorophénol	1486	4	0,1
2,4,5 trichlorophénol	1548	4	0,1
2,4,6 trichlorophénol	1549	4	0,1
Hexachloropentadiène	2612	4	0,1
1,2 dichloroéthane	1161	2	2
Chlorure de méthylène	1168	2	5
(dichlorométhane) Hexachlorobutadiène	1652	1	0,5
Chloroforme	1135	2	1
	1276	3	0,5
Tétrachlorure de carbone		4	1
Chloroprène 3-chloroprène (chlorure	2611		
d'allyle)	2065	4	1
1,1 dichloroéthane	1160	4	5
1,1 dichloroéthylène	1162	4	2,5
1,2 dichloroéthylène	1163	4	5
Hexachloroéthane	1656	4	1
1,1,2,2 tétrachloroéthane	1271	4	1
Tétrachloroéthylène	1272	3	0,5
1,1,1 trichloroéthane	1284	4	0,5
1,1,2 trichloroéthane	1285	4	1
Trichloroéthylène	1286	3	0,5
Chlorure de vinyle	1753	4	5
Anthracène	1458	ī	0,01
Fluoranthène	1191	2	0,01
Naphtalène	1517	2	0,05
Acénaphtène	1453	4	0,01
Benzo (a) Pyrène	1115	1	0,01
Benzo (k) Fluoranthène	1117		0,01
Benzo (b) Fluoranthène	1116	1	0,01
Benzo (g,h,i) Pérylène	1118	1	0,01
Fig. Principle Control (November 2007) Principle Control (November 2007) Principle (November 2007) Principle (November 2007)			0,01
IIndono (1) Jodi Incono			
Indeno (1,2,3-cd) Pyrène	1204	1	
Cadmium et ses composés Plomb et ses composés	1204 1388 1382	1 1 2	2 5

Mercure et ses composés	1387	1	0,5
Nickel et ses composés	1386	2	10
Arsenic et ses composés	1369	4	5
Zinc et ses composés	1383	4	10
Cuivre et ses composés	1392	4	5
Chrome et ses composés	1389	4	5
Tributylétain cation	2879	1	0,02
Dibutylétain cation	1771	4	0,02
Monobutylétain cation	2542	4	0,02
Triphénylétain cation	demande en cours	4	0,02
PCB 28	1239	4	0,01
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
Alachlore	1101	2	0,02
Atrazine	1107	2	0,03
Chlorfenvinphos	1464	2	0,05
Chlorpyrifos	1083	2	0,05
Diuron	1177	2	0,05
alpha Endosulfan	1178	100000000000000000000000000000000000000	0,02
béta Endosulfan	1179	1	0,02
alpha	1200	1	0,02
Hexachlorocyclohexane			Baran kalundara para baran kalendar Karia da Antara Kari
gamma isomère Lindane	1203	1	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



Autres paramêtres

ANNEXE 3: ATTESTATION DU PRESTATAIRE

Je soussigne(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 technique 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 »

² 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.

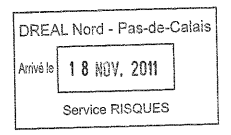
Eléments relatifs au contexte de la mesure analytique des substances (Document disponible à l'annexe 5.4 de la circulaire du 5 janvier 2009 et téléchargeable sur le site http://rsde.ineris.fr/) ANNEXE 4 -TABLEAU RECAPITULATIF DES MESURES

Conditions de prélèvement et d'analyses

Tencérotue de Tenceinis od: rangori	nombre débines" (phill/s significes!?			
Charge de prixe en charge de l'echanillon par l'echanillon par l'echanillon par principal	date (format JimwiAA)			
identification du laboratoire principal d'analyse	code SANDRE de l'intervenant principal			
Blanc d'ofmosphère	oui/noa			
Blanc du système de prélèvement	oui / non			
Durée de prélèvement	durée en nombre d'heures			
Période de prélèvement_date début	date (format JimmiAA)			
Nombre de prélèvement pour écronillon moyen	nombre enzler			
dote demier confide métrolopique du débimètre	dale (format JJRRSJA)			
Type de prélèvement	liste déroulante (asservi au débit, proportionnel au temps,			
Referre Oe Delekenten	champ texte destiné à recevoir la : référence à la norme de pélèvement	~22000000		metito Pata
Identification de l'organisme de prélèvement	code sandre du prestataire de prélèvement, code exploitant			
identification	zone ibre de lexte		_	

Résultats d'analyses

	Code SANORE (Libelle coun du grammètre jen lien direct avec rode des codes; sande du sande du perambite)	Debit	000	NES NES	substance 1	substance 1	substance fitolai	(Substance (ex : Toluène)	Substance (ex.: BDE)
	to the Resultational Luni Resultation (9) Outmaler accretion of facilities (19) Outmaler (19) Outmal	4.1.00 (dual-to-1)	A STATE OF THE STA	N. 6. (1988)		13 april 10 april 11	ola	:: Totuène}	: 600
ACTS	Line Position (1988)	apues	lign .	[jbu	sandre	sandra	101	etro () p a	~*****
	flux julimater (gf.julima)		jo territoria	15 July 18	A STATE OF STREET	Viscolities (St. Vigouros espe	JA **		
	enikel stratyse affece soxx filation, analyse affece hors show, considerer is nownale de notes phases;		9.7.		48		à renseigner uniquement sur la Hyne substance total		
	Numéro dosiet occreditorion (cocreat varier si sous barierce de certains peraméres)								
	Date de débui d'analyse par le laboratière (Amont								
	Fraction Analysée (Code sardie) 3: Plase appeuse 23: Est brite 47: AES érules)				۳,			23	7.0 7.0
	Résulta! de lo fración analysée								
	Unié de ta troction andysée				100	P.C.	- ER		
	hrefillude ovec (Mémods de Tachnique de bodeur pelsonitory) de désortrarjée désortrarjée (Alangusement désortrarjée désortrarjée (Alangusement désortrarjée désortrarjée (Alangusement désortrarjée désortrarjée désortrarjée désortrarjée désortrarjée désortrarjée desortrarjée des desortrarjée des desortrarjée des desortrarjée des desortrarjée des des des des des des des des des de		<u> </u>						
	Méricos de Technique de préparation (1945) de adention (1945) de adent		-			and the state of t			
	Andres de Sector								
	###noce limi o orchyse nochise or quanti								_
	tede Limite fination quantification quantification confidence								
	the quantification to the incertifude forth footbur d'élargissement in {K=2}								
	imile de de fonalise quemification de								_
	Confinction relation Code Consistent Code Consistent Code Consistent Confined (Code It Consistent Code It Code								
	Commencing parameters parameters retrounes dans las parameters tour parameters excense one de excense one de								



LELTransmis & M. La Cre

du G.S. da:

3ethour

pour

Dousi, 19