



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

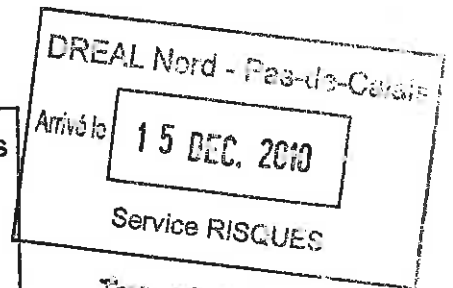
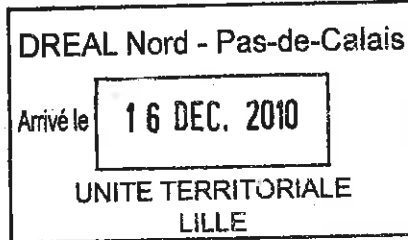
PRÉFET DU NORD

Secrétariat général
de la préfecture du Nord

Direction
des politiques publiques

Bureau des installations classées
pour la protection de l'environnement

09.12.2010
Réf : DIPP-Bicpe/CA



Transmis à M. J. J. J. J.
de D.S. de Lille

Donné, le 15 DEC. 2010
par le Directeur

**Arrêté préfectoral imposant des prescriptions
complémentaires à la SOCIETE IMERYS T.C. pour la
poursuite d'exploitation de son établissement situé à
PHALEMPIN, route de Wahagnies.**

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 le code de l'environnement ;

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 1^{er} des parties réglementaires et législatives du Livre V ;

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 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 (NQE_p) » 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 en date du 29 avril 2009 autorisant la société IMERYS TC. - siège social : Parc Silic 3, Porte A, 1 rue des Vergest BP 22 69760 LIMONEST - à exercer ses activités relevant de la nomenclature des installations classées à PHALEMPIN (59133), Route de Wahagnies ;

Vu le rapport du 12 août 2010 de 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 ;

Vu les observations présentées par courriel en date du 14 septembre 2010 et par courrier en date du 8 octobre 2010 par la société IMERYS TC en vue de réaliser une analyse initiale qui permettra de juger, au vue du résultat, de l'opportunité de poursuivre ou non la démarche d'une mesure par mois pendant 6 mois ;

Vu l'avis émis par le conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques du Nord lors de sa séance du 21 septembre 2010 ;

Vu le rapport du 17 novembre 2010 de 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, qui déclare irrecevable la demande formulée par la société IMERYS TC ; En effet, l'activité de fabrication de tuiles fait partie des secteurs industriels concernés par la circulaire du 5 janvier 2009 qui prévoit une surveillance initiale des substances représentatives du secteur d'activité de l'établissement (ou des substances pour lesquelles on observe un dépassement de la norme de qualité du milieu) à raison d'une mesure par mois pendant 6 mois ;

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 du SDAGE pour lutter contre les pollutions ;

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 de la rivière de La Navette de code sandre AR32 déclassée pour l'état chimique ;

Sur la proposition de Monsieur le secrétaire général de la préfecture du Nord,

ARRÊTE

Article 1^{er} - Objet

La société IMERYS TC dont le siège social est situé à LIMONEST (69760) Parc Silic – Porte A – 1, rue des Vergest – BP 22, doit respecter, pour ses installations situées sur le territoire de la commune de PHALEMPIN (59133), Route de Wahagnies, 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 29 avril 2009 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 05 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 Résiduelles », pour chaque substance à analyser.

2.3 L'exploitant doit être en possession de l'ensemble des pièces suivantes fournies par le laboratoire qu'il aura choisi, avant le début des opérations de prélèvement et de mesures afin de s'assurer que ce prestataire remplit bien les dispositions de **l'annexe 5 de la circulaire du 05 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 05 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 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 "fossé"	Eaux pluviales (susceptibles d'être souillées par l'activité industrielle)	Liste des substances figurant en annexe I 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, ne figurant pas en gras sur les listes sectorielles 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 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).

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.

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

Les résultats des mesures du mois N réalisées en application de l'article 3 du présent arrêté sont saisis sur le site de télédéclaration du ministère chargé de l'environnement prévu à cet effet (<https://gidaf.developpement-durable.gouv.fr/>) et sont transmis mensuellement à l'inspection des installations classées par voie électronique avant la fin du mois N+1.

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

- de transmettre mensuellement par écrit avant la fin du mois N+1 à l'inspection des installations classées un rapport de synthèse relatif aux résultats des mesures et analyses du mois N 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 1er du livre V du Code de l'Environnement.

Article 6 -

Le présent arrêté peut 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 -

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 de PHALEMPIN,
- 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 de PHALEMPIN 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 ; Le 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 9 DEC 2010

Le préfet,

Pour le préfet,

Le Secrétaire Général Adjoint

Yves de Roquefeuil



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

Etablissement : IMERYS TC à PHALEMPIN (59133)

	SUBSTANCES	N°CAS
D	Cadmium et ses composés	7440-43-9
P	Plomb et ses composés	7439-92-1
D	Mercure et ses composés	7439-97-6
P	Nickel et ses composés	7440-02-0
Tab E	Arsenic et ses composés	7440-38-2
Tab E	Cuivre et ses composés	7440-50-8
Tab E	Zinc et ses composés	7440-66-6
P	Naphtalène	91-20-3
P	Benzène	71-43-2
P	Chloroforme	67-66-3
P	Pentachlorophénol	87-86-5
D	Nonylphénols	25154-52-3
P	Diphényléthers bromés (28, 47, 99, 100, 153, 154)	
P	Diuron	330-54-1
Tab D	Tributylphosphate	126-73-8


D	substances dangereuses prioritaires
P	substances prioritaires
L	substances de la liste I de la directive 76/464 non reprises dans l'annexe IX
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


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)
Nonylphénols	6598	1	0,1
NP1OE	demande en cours	1	0,1*
NP2OE	demande en cours	1	0,1*
Octylphénols	6600	2	0,1
OP1OE	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 C ₁₀ à C ₁₈	1955	1	10
Biphényle	1584	4	0,05
Epichlorhydrine	1494	4	0,5
Tributylphosphate	1847	4	0,1
Acide chloroacétique	1465	4	25
Tétabromodiphényléther (BDE 47)	2919	2	La quantité de MES à prélever pour l'analyse devra permettre d'atteindre une LQ dans l'eau de 0,05µg/l pour chaque BDE.
Pentabromodiphényléther (BDE 99)	2916	1	
Pentabromodiphényléther (BDE 100)	2915	1	
Hexabromodiphényléther BDE 154	2911	2	
Hexabromodiphényléther BDE 153	2912	2	
Heptabromodiphényléther BDE 183	2910	2	
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
Hexachlorobenzène	1663	1	0,01
Pentachlorobenzène	1664	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	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	0,1
4-chloro-3-méthylphénol	1636	4	0,1
2 chlorophénol	1471	4	0,1
3 chlorophénol	1651	4	0,1
4 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
Hexachloropentadiène	2612	4	0,1
1,2 dichloroéthane	1161	2	2
Chlorure de méthylène (dichlorométhane)	1168	2	5
1,1,2 trichlorobutadiène	1652	1	0,5
Chloroforme	1135	2	1
Tétrachlorure de carbone	1276	3	0,5
Chloroprène	2611	4	1
3-chloroprène (chlorure 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	1	0,01
Fluoranthène	1191	2	0,01
Naphtalène	1517	2	0,05
Acénaphène	1453	4	0,01
Benzo (a) Pyrène	1115	1	0,01
Benzo (k) Fluoranthène	1117	1	0,01
Benzo (b) Fluoranthène	1116	1	0,01
Benzo (g,h,i) Pérylène	1118	1	0,01


Indeno (1,2,3-cd) Pyrène	1204	1	0,01
Cadmium et ses composés ¹	1388	1	2
Plomb et ses composés	1382	2	5
Mercuré 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	<i>demande en cours</i>	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
gamma Endosulfan	1178	1	0,02
delta Endosulfan	1179	1	0,02
gamma-chlorocyclohexane	1200	1	0,02
gamma isomère Lindane	1203	1	0,02
Isoproturon	1208	2	0,05
Simazine	1263	2	0,03
Demande Chimique en Oxygène ou Carbone Organique Total	1314 1841	Paramètres de suivi	30000 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 liste 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 :

.....

(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 »

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.

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

[illegible]

Code SANORE (liste déroulante des codes sanore)	Libellé court du paramètre (en lien direct avec code sanore du paramètre)	Résultat (total de l'analyse)	Unité Résultat litre	Température (°C) ou m3	Intégrité de l'échantillon (à renseigner uniquement sur la ligne substance totale)	Nom du laboratoire d'analyse	Date de début d'analyse par le laboratoire	Fraction analysée (Code de la fraction analysée 22 Eau 23 Eau 24 Eau 25 Eau 26 Eau 27 Eau 28 Eau 29 Eau 30 Eau 31 Eau 32 Eau 33 Eau 34 Eau 35 Eau 36 Eau 37 Eau 38 Eau 39 Eau 40 Eau 41 Eau 42 Eau 43 Eau 44 Eau 45 Eau 46 Eau 47 Eau 48 Eau 49 Eau 50 Eau 51 Eau 52 Eau 53 Eau 54 Eau 55 Eau 56 Eau 57 Eau 58 Eau 59 Eau 60 Eau 61 Eau 62 Eau 63 Eau 64 Eau 65 Eau 66 Eau 67 Eau 68 Eau 69 Eau 70 Eau 71 Eau 72 Eau 73 Eau 74 Eau 75 Eau 76 Eau 77 Eau 78 Eau 79 Eau 80 Eau 81 Eau 82 Eau 83 Eau 84 Eau 85 Eau 86 Eau 87 Eau 88 Eau 89 Eau 90 Eau 91 Eau 92 Eau 93 Eau 94 Eau 95 Eau 96 Eau 97 Eau 98 Eau 99 Eau 100 Eau 101 Eau 102 Eau 103 Eau 104 Eau 105 Eau 106 Eau 107 Eau 108 Eau 109 Eau 110 Eau 111 Eau 112 Eau 113 Eau 114 Eau 115 Eau 116 Eau 117 Eau 118 Eau 119 Eau 120 Eau 121 Eau 122 Eau 123 Eau 124 Eau 125 Eau 126 Eau 127 Eau 128 Eau 129 Eau 130 Eau 131 Eau 132 Eau 133 Eau 134 Eau 135 Eau 136 Eau 137 Eau 138 Eau 139 Eau 140 Eau 141 Eau 142 Eau 143 Eau 144 Eau 145 Eau 146 Eau 147 Eau 148 Eau 149 Eau 150 Eau 151 Eau 152 Eau 153 Eau 154 Eau 155 Eau 156 Eau 157 Eau 158 Eau 159 Eau 160 Eau 161 Eau 162 Eau 163 Eau 164 Eau 165 Eau 166 Eau 167 Eau 168 Eau 169 Eau 170 Eau 171 Eau 172 Eau 173 Eau 174 Eau 175 Eau 176 Eau 177 Eau 178 Eau 179 Eau 180 Eau 181 Eau 182 Eau 183 Eau 184 Eau 185 Eau 186 Eau 187 Eau 188 Eau 189 Eau 190 Eau 191 Eau 192 Eau 193 Eau 194 Eau 195 Eau 196 Eau 197 Eau 198 Eau 199 Eau 200 Eau 201 Eau 202 Eau 203 Eau 204 Eau 205 Eau 206 Eau 207 Eau 208 Eau 209 Eau 210 Eau 211 Eau 212 Eau 213 Eau 214 Eau 215 Eau 216 Eau 217 Eau 218 Eau 219 Eau 220 Eau 221 Eau 222 Eau 223 Eau 224 Eau 225 Eau 226 Eau 227 Eau 228 Eau 229 Eau 230 Eau 231 Eau 232 Eau 233 Eau 234 Eau 235 Eau 236 Eau 237 Eau 238 Eau 239 Eau 240 Eau 241 Eau 242 Eau 243 Eau 244 Eau 245 Eau 246 Eau 247 Eau 248 Eau 249 Eau 250 Eau 251 Eau 252 Eau 253 Eau 254 Eau 255 Eau 256 Eau 257 Eau 258 Eau 259 Eau 260 Eau 261 Eau 262 Eau 263 Eau 264 Eau 265 Eau 266 Eau 267 Eau 268 Eau 269 Eau 270 Eau 271 Eau 272 Eau 273 Eau 274 Eau 275 Eau 276 Eau 277 Eau 278 Eau 279 Eau 280 Eau 281 Eau 282 Eau 283 Eau 284 Eau 285 Eau 286 Eau 287 Eau 288 Eau 289 Eau 290 Eau 291 Eau 292 Eau 293 Eau 294 Eau 295 Eau 296 Eau 297 Eau 298 Eau 299 Eau 300 Eau 301 Eau 302 Eau 303 Eau 304 Eau 305 Eau 306 Eau 307 Eau 308 Eau 309 Eau 310 Eau 311 Eau 312 Eau 313 Eau 314 Eau 315 Eau 316 Eau 317 Eau 318 Eau 319 Eau 320 Eau 321 Eau 322 Eau 323 Eau 324 Eau 325 Eau 326 Eau 327 Eau 328 Eau 329 Eau 330 Eau 331 Eau 332 Eau 333 Eau 334 Eau 335 Eau 336 Eau 337 Eau 338 Eau 339 Eau 340 Eau 341 Eau 342 Eau 343 Eau 344 Eau 345 Eau 346 Eau 347 Eau 348 Eau 349 Eau 350 Eau 351 Eau 352 Eau 353 Eau 354 Eau 355 Eau 356 Eau 357 Eau 358 Eau 359 Eau 360 Eau 361 Eau 362 Eau 363 Eau 364 Eau 365 Eau 366 Eau 367 Eau 368 Eau 369 Eau 370 Eau 371 Eau 372 Eau 373 Eau 374 Eau 375 Eau 376 Eau 377 Eau 378 Eau 379 Eau 380 Eau 381 Eau 382 Eau 383 Eau 384 Eau 385 Eau 386 Eau 387 Eau 388 Eau 389 Eau 390 Eau 391 Eau 392 Eau 393 Eau 394 Eau 395 Eau 396 Eau 397 Eau 398 Eau 399 Eau 400 Eau 401 Eau 402 Eau 403 Eau 404 Eau 405 Eau 406 Eau 407 Eau 408 Eau 409 Eau 410 Eau 411 Eau 412 Eau 413 Eau 414 Eau 415 Eau 416 Eau 417 Eau 418 Eau 419 Eau 420 Eau 421 Eau 422 Eau 423 Eau 424 Eau 425 Eau 426 Eau 427 Eau 428 Eau 429 Eau 430 Eau 431 Eau 432 Eau 433 Eau 434 Eau 435 Eau 436 Eau 437 Eau 438 Eau 439 Eau 440 Eau 441 Eau 442 Eau 443 Eau 444 Eau 445 Eau 446 Eau 447 Eau 448 Eau 449 Eau 450 Eau 451 Eau 452 Eau 453 Eau 454 Eau 455 Eau 456 Eau 457 Eau 458 Eau 459 Eau 460 Eau 461 Eau 462 Eau 463 Eau 464 Eau 465 Eau 466 Eau 467 Eau 468 Eau 469 Eau 470 Eau 471 Eau 472 Eau 473 Eau 474 Eau 475 Eau 476 Eau 477 Eau 478 Eau 479 Eau 480 Eau 481 Eau 482 Eau 483 Eau 484 Eau 485 Eau 486 Eau 487 Eau 488 Eau 489 Eau 490 Eau 491 Eau 492 Eau 493 Eau 494 Eau 495 Eau 496 Eau 497 Eau 498 Eau 499 Eau 500 Eau 501 Eau 502 Eau 503 Eau 504 Eau 505 Eau 506 Eau 507 Eau 508 Eau 509 Eau 510 Eau 511 Eau 512 Eau 513 Eau 514 Eau 515 Eau 516 Eau 517 Eau 518 Eau 519 Eau 520 Eau 521 Eau 522 Eau 523 Eau 524 Eau 525 Eau 526 Eau 527 Eau 528 Eau 529 Eau 530 Eau 531 Eau 532 Eau 533 Eau 534 Eau 535 Eau 536 Eau 537 Eau 538 Eau 539 Eau 540 Eau 541 Eau 542 Eau 543 Eau 544 Eau 545 Eau 546 Eau 547 Eau 548 Eau 549 Eau 550 Eau 551 Eau 552 Eau 553 Eau 554 Eau 555 Eau 556 Eau 557 Eau 558 Eau 559 Eau 560 Eau 561 Eau 562 Eau 563 Eau 564 Eau 565 Eau 566 Eau 567 Eau 568 Eau 569 Eau 570 Eau 571 Eau 572 Eau 573 Eau 574 Eau 575 Eau 576 Eau 577 Eau 578 Eau 579 Eau 580 Eau 581 Eau 582 Eau 583 Eau 584 Eau 585 Eau 586 Eau 587 Eau 588 Eau 589 Eau 590 Eau 591 Eau 592 Eau 593 Eau 594 Eau 595 Eau 596 Eau 597 Eau 598 Eau 599 Eau 600 Eau 601 Eau 602 Eau 603 Eau 604 Eau 605 Eau 606 Eau 607 Eau 608 Eau 609 Eau 610 Eau 611 Eau 612 Eau 613 Eau 614 Eau 615 Eau 616 Eau 617 Eau 618 Eau 619 Eau 620 Eau 621 Eau 622 Eau 623 Eau 624 Eau 625 Eau 626 Eau 627 Eau 628 Eau 629 Eau 630 Eau 631 Eau 632 Eau 633 Eau 634 Eau 635 Eau 636 Eau 637 Eau 638 Eau 639 Eau 640 Eau 641 Eau 642 Eau 643 Eau 644 Eau 645 Eau 646 Eau 647 Eau 648 Eau 649 Eau 650 Eau 651 Eau 652 Eau 653 Eau 654 Eau 655 Eau 656 Eau 657 Eau 658 Eau 659 Eau 660 Eau 661 Eau 662 Eau 663 Eau 664 Eau 665 Eau 666 Eau 667 Eau 668 Eau 669 Eau 670 Eau 671 Eau 672 Eau 673 Eau 674 Eau 675 Eau 676 Eau 677 Eau 678 Eau 679 Eau 680 Eau 681 Eau 682 Eau 683 Eau 684 Eau 685 Eau
----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------	-------------------------	---------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

