



PRÉFECTURE DU NORD

DIRECTION DES POLITIQUES PUBLIQUES
BUREAU DES INSTALLATIONS CLASSEES
POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Réf. : DIPP-BICPE-BD

Arrêté préfectoral imposant à la société ACUMENT FOURMIES S.A.S des prescriptions complémentaires pour la poursuite d'exploitation de son établissement situé à FOURMIES

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 2000/60/CE du 23 octobre 2000 établissant un cadre pour une politique communautaire dans le domaine de l'eau (DCE) ;
- 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 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 oeuvre 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 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 16 janvier 2006 accordant à la S.A.S TEXTRON FASTENING SYSTEMS devenue ACUMENT FOURMIES S.A.S, l'autorisation de poursuivre l'exploitation d'une unité de fabrication de vis spéciales à l'industrie à FOURMIES ;

VU les résultats du rapport établi par le laboratoire IRH Environnement et correspondant au prélèvement du 6 juin 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 du 27 octobre 2009 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 l'avis émis par le conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques du Nord lors de sa séance du 17 novembre 2009 ;

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 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 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 ;

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

ARRETE

Article 1 :

La société ACUMENT FOURMIES S.A.S, dont le siège social est situé 2, rue Chauffour - 59610 Fourmies, est autorisée à poursuivre l'exploitation des activités de la société TEXTRON FASTENING SYSTEMS, site de Fourmies, précédemment autorisée par arrêté préfectoral du 16 janvier 2006.

La société ACUMENT FOURMIES S.A.S doit respecter l'ensemble des prescriptions de l'arrêté préfectoral du 16 janvier 2006, lequel accordait à la S.A.S TEXTRON FASTENING SYSTEMS, situé 2, rue Chauffour – BP 109 – 59610 Fourmies, l'autorisation de poursuivre l'exploitation d'une unité de fabrication de vis spéciales pour l'industrie.

La société ACUMENT FOURMIES S.A.S est dénommée l'exploitant pour les dispositions qui suivent.

Article 2 :

L'exploitant doit respecter, pour ses installations situées sur le territoire de la commune de FOURMIES 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 de l'arrêté préfectoral susvisé en date du 16 janvier 2006 sont complétées par celles du présent arrêté.

Article 3 : Prescriptions techniques applicables aux opérations de prélèvements et d'analyses

3.1 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)**.

3.2 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.

3.3 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 résiduelles » 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.

3.4 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.

3.5 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 4 : Mise en œuvre de la surveillance initiale

4.1 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 |
|--|--------------------|---|
| R3 (cf. arrêté préfectoral du 16 janvier 2006 susvisé) | Eaux industrielles | Liste des substances figurant en annexe I du présent arrêté |
| V3 (cf. arrêté préfectoral du 16 janvier 2006 susvisé) | Eaux industrielles | 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.

4.2 : 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 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).

Article 5 : 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 6 : 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 7 : 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 8 : Exécution

Monsieur le secrétaire général de la préfecture du Nord et Monsieur le sous-préfet d'Avesnes-sur-Helpe sont chargés de l'exécution du présent arrêté qui sera notifié à l'exploitant et dont copie sera adressée à :

- Monsieur le maire de FOURMIES,
- 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 FOURMIES 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 04 MAR 2010

Le préfet,

Pour le Préfet en par délégation,
Le Secrétaire Général,



Salvador PÉREZ



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

Etablissement : ACUMENT Fourmies SAS A FOURMIES

| | 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 | 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 |
| P | Naphtalène | 91-20-3 |
| P | Fluoranthène | 206-44-0 |
| P | Chloroforme | 67-66-3 |
| L | Tétrachloroéthylène | 127-18-4 |
| L | Trichloroéthylène | 79-01-6 |
| D | Nonylphénols | 25154-52-3 |

| | |
|-------|---|
| D | substances dangereuses prioritaires |
| P | substances prioritaires |
| L | 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

| 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 | 1920 | 2 | 0,1 |
| OP1OE | demande en cours | 2 | 0,1* |
| OP2OE | demande en cours | 2 | 0,1* |
| Octylphénols | 1920 | 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 |
| 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 | 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. |
| Quintabromodiphényléther (BDE 66) | 2916 | 2 | |
| 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 |
| | | | 0,01 |
| | | | 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 |
| | | | 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 |
| | | | 0,01 |
| Fluoranthène | 1191 | 2 | 0,01 |
| Naphtalène | 1517 | 2 | 0,05 |
| Acénaphène | 1453 | 4 | 0,01 |
| | | | 0,01 |
| | | | 0,01 |
| | | | 0,01 |
| | | | 0,01 |
| | | | 0,01 |

| Substance | Code | Unité | Concentration |
|-------------------------|-------------------------|-------|---------------|
| Plomb et ses composés | 1382 | 2 | 5 |
| Mercure et ses composés | 1385 | 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 |
| | | | 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 |
| Endosulfan | 1178 | 2 | 0,02 |
| PCB 126 | 1240 | 4 | 0,02 |
| PCB 157 | 1245 | 4 | 0,02 |
| PCB 187 | 1246 | 4 | 0,02 |
| PCB 203 | 1247 | 4 | 0,02 |
| PCB 219 | 1248 | 4 | 0,02 |
| PCB 229 | 1249 | 4 | 0,02 |
| PCB 246 | 1250 | 4 | 0,02 |
| PCB 261 | 1251 | 4 | 0,02 |
| PCB 282 | 1252 | 4 | 0,02 |
| PCB 300 | 1253 | 4 | 0,02 |
| PCB 311 | 1254 | 4 | 0,02 |
| PCB 337 | 1255 | 4 | 0,02 |
| PCB 349 | 1256 | 4 | 0,02 |
| PCB 375 | 1257 | 4 | 0,02 |
| PCB 385 | 1258 | 4 | 0,02 |
| PCB 411 | 1259 | 4 | 0,02 |
| PCB 441 | 1260 | 4 | 0,02 |
| PCB 467 | 1261 | 4 | 0,02 |
| PCB 491 | 1262 | 4 | 0,02 |
| PCB 518 | 1263 | 4 | 0,02 |
| PCB 544 | 1264 | 4 | 0,02 |
| PCB 569 | 1265 | 4 | 0,02 |
| PCB 595 | 1266 | 4 | 0,02 |
| PCB 621 | 1267 | 4 | 0,02 |
| PCB 647 | 1268 | 4 | 0,02 |
| PCB 673 | 1269 | 4 | 0,02 |
| PCB 709 | 1270 | 4 | 0,02 |
| PCB 735 | 1271 | 4 | 0,02 |
| PCB 761 | 1272 | 4 | 0,02 |
| PCB 787 | 1273 | 4 | 0,02 |
| PCB 813 | 1274 | 4 | 0,02 |
| PCB 839 | 1275 | 4 | 0,02 |
| PCB 865 | 1276 | 4 | 0,02 |
| PCB 891 | 1277 | 4 | 0,02 |
| PCB 917 | 1278 | 4 | 0,02 |
| PCB 943 | 1279 | 4 | 0,02 |
| PCB 969 | 1280 | 4 | 0,02 |
| PCB 995 | 1281 | 4 | 0,02 |
| PCB 1021 | 1282 | 4 | 0,02 |
| PCB 1047 | 1283 | 4 | 0,02 |
| PCB 1073 | 1284 | 4 | 0,02 |
| PCB 1100 | 1285 | 4 | 0,02 |
| PCB 1126 | 1286 | 4 | 0,02 |
| PCB 1152 | 1287 | 4 | 0,02 |
| PCB 1178 | 1288 | 4 | 0,02 |
| PCB 1204 | 1289 | 4 | 0,02 |
| PCB 1230 | 1290 | 4 | 0,02 |
| PCB 1256 | 1291 | 4 | 0,02 |
| PCB 1282 | 1292 | 4 | 0,02 |
| PCB 1308 | 1293 | 4 | 0,02 |
| PCB 1334 | 1294 | 4 | 0,02 |
| PCB 1360 | 1295 | 4 | 0,02 |
| PCB 1386 | 1296 | 4 | 0,02 |
| PCB 1412 | 1297 | 4 | 0,02 |
| PCB 1438 | 1298 | 4 | 0,02 |
| PCB 1464 | 1299 | 4 | 0,02 |
| PCB 1490 | 1300 | 4 | 0,02 |
| PCB 1516 | 1301 | 4 | 0,02 |
| PCB 1542 | 1302 | 4 | 0,02 |
| PCB 1568 | 1303 | 4 | 0,02 |
| PCB 1594 | 1304 | 4 | 0,02 |
| PCB 1620 | 1305 | 4 | 0,02 |
| PCB 1646 | 1306 | 4 | 0,02 |
| PCB 1672 | 1307 | 4 | 0,02 |
| PCB 1698 | 1308 | 4 | 0,02 |
| PCB 1724 | 1309 | 4 | 0,02 |
| PCB 1750 | 1310 | 4 | 0,02 |
| PCB 1776 | 1311 | 4 | 0,02 |
| PCB 1802 | 1312 | 4 | 0,02 |
| PCB 1828 | 1313 | 4 | 0,02 |
| PCB 1854 | 1314 | 4 | 0,02 |
| PCB 1880 | 1315 | 4 | 0,02 |
| PCB 1906 | 1316 | 4 | 0,02 |
| PCB 1932 | 1317 | 4 | 0,02 |
| PCB 1958 | 1318 | 4 | 0,02 |
| PCB 1984 | 1319 | 4 | 0,02 |
| PCB 2010 | 1320 | 4 | 0,02 |
| PCB 2036 | 1321 | 4 | 0,02 |
| PCB 2062 | 1322 | 4 | 0,02 |
| PCB 2088 | 1323 | 4 | 0,02 |
| PCB 2114 | 1324 | 4 | 0,02 |
| PCB 2140 | 1325 | 4 | 0,02 |
| PCB 2166 | 1326 | 4 | 0,02 |
| PCB 2192 | 1327 | 4 | 0,02 |
| PCB 2218 | 1328 | 4 | 0,02 |
| PCB 2244 | 1329 | 4 | 0,02 |
| PCB 2270 | 1330 | 4 | 0,02 |
| PCB 2296 | 1331 | 4 | 0,02 |
| PCB 2322 | 1332 | 4 | 0,02 |
| PCB 2348 | 1333 | 4 | 0,02 |
| PCB 2374 | 1334 | 4 | 0,02 |
| PCB 2400 | 1335 | 4 | 0,02 |
| PCB 2426 | 1336 | 4 | 0,02 |
| PCB 2452 | 1337 | 4 | 0,02 |
| PCB 2478 | 1338 | 4 | 0,02 |
| PCB 2504 | 1339 | 4 | 0,02 |
| PCB 2530 | 1340 | 4 | 0,02 |
| PCB 2556 | 1341 | 4 | 0,02 |
| PCB 2582 | 1342 | 4 | 0,02 |
| PCB 2608 | 1343 | 4 | 0,02 |
| PCB 2634 | 1344 | 4 | 0,02 |
| PCB 2660 | 1345 | 4 | 0,02 |
| PCB 2686 | 1346 | 4 | 0,02 |
| PCB 2712 | 1347 | 4 | 0,02 |
| PCB 2738 | 1348 | 4 | 0,02 |
| PCB 2764 | 1349 | 4 | 0,02 |
| PCB 2790 | 1350 | 4 | 0,02 |
| PCB 2816 | 1351 | 4 | 0,02 |
| PCB 2842 | 1352 | 4 | 0,02 |
| PCB 2868 | 1353 | 4 | 0,02 |
| PCB 2894 | 1354 | 4 | 0,02 |
| PCB 2920 | 1355 | 4 | 0,02 |
| PCB 2946 | 1356 | 4 | 0,02 |
| PCB 2972 | 1357 | 4 | 0,02 |
| PCB 2998 | 1358 | 4 | 0,02 |
| PCB 3024 | 1359 | 4 | 0,02 |
| PCB 3050 | 1360 | 4 | 0,02 |
| PCB 3076 | 1361 | 4 | 0,02 |
| PCB 3102 | 1362 | 4 | 0,02 |
| PCB 3128 | 1363 | 4 | 0,02 |
| PCB 3154 | 1364 | 4 | 0,02 |
| PCB 3180 | 1365 | 4 | 0,02 |
| PCB 3206 | 1366 | 4 | 0,02 |
| PCB 3232 | 1367 | 4 | 0,02 |
| PCB 3258 | 1368 | 4 | 0,02 |
| PCB 3284 | 1369 | 4 | 0,02 |
| PCB 3310 | 1370 | 4 | 0,02 |
| PCB 3336 | 1371 | 4 | 0,02 |
| PCB 3362 | 1372 | 4 | 0,02 |
| PCB 3388 | 1373 | 4 | 0,02 |
| PCB 3414 | 1374 | 4 | 0,02 |
| PCB 3440 | 1375 | 4 | 0,02 |
| PCB 3466 | 1376 | 4 | 0,02 |
| PCB 3492 | 1377 | 4 | 0,02 |
| PCB 3518 | 1378 | 4 | 0,02 |
| PCB 3544 | 1379 | 4 | 0,02 |
| PCB 3570 | 1380 | 4 | 0,02 |
| PCB 3596 | 1381 | 4 | 0,02 |
| PCB 3622 | 1382 | 4 | 0,02 |
| PCB 3648 | 1383 | 4 | 0,02 |
| PCB 3674 | 1384 | 4 | 0,02 |
| PCB 3700 | 1385 | 4 | 0,02 |
| PCB 3726 | 1386 | 4 | 0,02 |
| PCB 3752 | 1387 | 4 | 0,02 |
| PCB 3778 | 1388 | 4 | 0,02 |
| PCB 3804 | 1389 | 4 | 0,02 |
| PCB 3830 | 1390 | 4 | 0,02 |
| PCB 3856 | 1391 | 4 | 0,02 |
| PCB 3882 | 1392 | 4 | 0,02 |
| PCB 3908 | 1393 | 4 | 0,02 |
| PCB 3934 | 1394 | 4 | 0,02 |
| PCB 3960 | 1395 | 4 | 0,02 |
| PCB 3986 | 1396 | 4 | 0,02 |
| PCB 4012 | 1397 | 4 | 0,02 |
| PCB 4038 | 1398 | 4 | 0,02 |
| PCB 4064 | 1399 | 4 | 0,02 |
| PCB 4090 | 1400 | 4 | 0,02 |
| PCB 4116 | 1401 | 4 | 0,02 |
| PCB 4142 | 1402 | 4 | 0,02 |
| PCB 4168 | 1403 | 4 | 0,02 |
| PCB 4194 | 1404 | 4 | 0,02 |
| PCB 4220 | 1405 | 4 | 0,02 |
| PCB 4246 | 1406 | 4 | 0,02 |
| PCB 4272 | 1407 | 4 | 0,02 |
| PCB 4298 | 1408 | 4 | 0,02 |
| PCB 4324 | 1409 | 4 | 0,02 |
| PCB 4350 | 1410 | 4 | 0,02 |
| PCB 4376 | 1411 | 4 | 0,02 |
| PCB 4402 | 1412 | 4 | 0,02 |
| PCB 4428 | 1413 | 4 | 0,02 |
| PCB 4454 | 1414 | 4 | 0,02 |
| PCB 4480 | 1415 | 4 | 0,02 |
| PCB 4506 | 1416 | 4 | 0,02 |
| PCB 4532 | 1417 | 4 | 0,02 |
| PCB 4558 | 1418 | 4 | 0,02 |
| PCB 4584 | 1419 | 4 | 0,02 |
| PCB 4610 | 1420 | 4 | 0,02 |
| PCB 4636 | 1421 | 4 | 0,02 |
| PCB 4662 | 1422 | 4 | 0,02 |
| PCB 4688 | 1423 | 4 | 0,02 |
| PCB 4714 | 1424 | 4 | 0,02 |
| PCB 4740 | 1425 | 4 | 0,02 |
| PCB 4766 | 1426 | 4 | 0,02 |
| PCB 4792 | 1427 | 4 | 0,02 |
| PCB 4818 | 1428 | 4 | 0,02 |
| PCB 4844 | 1429 | 4 | 0,02 |
| PCB 4870 | 1430 | 4 | 0,02 |
| PCB 4896 | 1431 | 4 | 0,02 |
| PCB 4922 | 1432 | 4 | 0,02 |
| PCB 4948 | 1433 | 4 | 0,02 |
| PCB 4974 | 1434 | 4 | 0,02 |
| PCB 5000 | 1435 | 4 | 0,02 |
| PCB 5026 | 1436 | 4 | 0,02 |
| PCB 5052 | 1437 | 4 | 0,02 |
| PCB 5078 | 1438 | 4 | 0,02 |
| PCB 5104 | 1439 | 4 | 0,02 |
| PCB 5130 | 1440 | 4 | 0,02 |
| PCB 5156 | 1441 | 4 | 0,02 |
| PCB 5182 | 1442 | 4 | 0,02 |
| PCB 5208 | 1443 | 4 | 0,02 |
| PCB 5234 | 1444 | 4 | 0,02 |
| PCB 5260 | 1445 | 4 | 0,02 |
| PCB 5286 | 1446 | 4 | 0,02 |
| PCB 5312 | 1447 | 4 | 0,02 |
| PCB 5338 | 1448 | 4 | 0,02 |
| PCB 5364 | 1449 | 4 | 0,02 |
| PCB 5390 | 1450 | 4 | 0,02 |
| PCB 5416 | 1451 | 4 | 0,02 |
| PCB 5442 | 1452 | 4 | 0,02 |
| PCB 5468 | 1453 | 4 | 0,02 |
| PCB 5494 | 1454 | 4 | 0,02 |
| PCB 5520 | 1455 | 4 | 0,02 |
| PCB 5546 | 1456 | 4 | 0,02 |
| PCB 5572 | 1457 | 4 | 0,02 |
| PCB 5598 | 1458 | 4 | 0,02 |
| PCB 5624 | 1459 | 4 | 0,02 |
| PCB 5650 | 1460 | 4 | 0,02 |
| PCB 5676 | 1461 | 4 | 0,02 |
| PCB 5702 | 1462 | 4 | 0,02 |
| PCB 5728 | 1463 | 4 | 0,02 |
| PCB 5754 | 1464 | 4 | 0,02 |
| PCB 5780 | 1465 | 4 | 0,02 |
| PCB 5806 | 1466 | 4 | 0,02 |
| PCB 5832 | 1467 | 4 | 0,02 |
| PCB 5858 | 1468 | 4 | 0,02 |
| PCB 5884 | 1469 | 4 | 0,02 |
| PCB 5910 | 1470 | 4 | 0,02 |
| PCB 5936 | 1471 | 4 | 0,02 |
| PCB 5962 | 1472 | 4 | 0,02 |
| PCB 5988 | 1473 | 4 | 0,02 |
| PCB 6014 | 1474 | 4 | 0,02 |
| PCB 6040 | 1475 | 4 | 0,02 |
| PCB 6066 | 1476 | 4 | 0,02 |
| PCB 6092 | 1477 | 4 | 0,02 |
| PCB 6118 | 1478 | 4 | 0,02 |
| PCB 6144 | 1479 | 4 | 0,02 |
| PCB 6170 | 1480 | 4 | 0,02 |
| PCB 6196 | 1481 | 4 | 0,02 |
| PCB 6222 | 1 | | |

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.

