

PREFET DU TARN

DIRECTION REGIONALE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AMENAGMENT ET DU LOGEMENT

Unité Territoriale Tam-Aveyron

Arrêté préfectoral complémentaire presérivant la surveillance pérenne dans le cadre de la démarche RSDE pour la société VIGNERONS DE RABASTENS

Le Préfet du Tarn,

- VU la directive 2008/105/EC du 16 décembre 2008 établissant des normes de qualité environnementale dans le domaine de l'eau ;
- VU la directive 2006/11/CE concernant la pollution causée par certaines substances dangereuses déversées dans le milieu aquatique de la Communauté ;
- VU la directive 2000/60/CE du 23 octobre 2000 établissant un cadre pour une politique communautaire dans le domaine de l'eau (DCE);
- VU le code de l'environnement et notamment le titre 1" du livre V concernant les parties réglementaires et législatives ;
- 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 l'arrêté ministériel du 25 janvier 2010 modifié relatif aux méthodes et critères d'évaluation de l'état écologique, de l'état chimique et du potentiel écologique des eaux de surface pris en application des articles R.212-10, R.212-11 et R.212-18 du code de l'environnement :
- VU l'arrêté du 12 janvier 2010 modifié relatif aux méthodes et aux critères à mettre en œuvre pour délimiter et classer les masses d'eau et dresser l'état des lieux prévu à l'article R. 212-3 du code de l'environnement;
- VU l'arrêté du 26 juillet 2010 approuvant le schéma national des données sur l'eau;
- 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 les circulaires du 23/03/2010 et du 27/04/2011 sur les adaptations des conditions de mise en œuvre de la circulaire du 05 janvier 2009 relative aux actions de recherche et de réduction des substances dangereuses dans les rejets aqueux des installations classées;
- 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 le décret du Président de la République du 31 juillet 2014 portant nomination de Monsieur Thierry GENTILHOMME en qualité de préfet du Tarn;
- VU l'arrêté préfectoral du 1^{er} septembre 2014 donnant délégation à Monsieur Hervé TOURMENTE, secrétaire général de la préfecture du Tarn;
- VU l'arrêté préfectoral du 23 octobre 2001, autorisant la cave des VIGNERONS DE RABASTENS à exploiter sur le territoire de la commune de Rabastens au lieu-dit « l'Hermitage », une installation de préparation, de conditionnement et de vente de vins d'une capacité de production de 85 000 hl/an;
- VU l'arrêté préfectoral complémentaire du 18 juillet 2012 relatif aux rejets de substances dangereuses dans le milieu aquatique, surveillance première phase;
- VU l'arrêté préfectoral complémentaire du 19 juillet 2013 modifiant le plan d'épandage;
- VU le rapport de surveillance de la campagne RSDE d'IRH Ingénieur Conseil pour la cave de Rabastens daté du 29 octobre 2013 ;
- VU le rapport et les propositions de l'inspection des installations classées du 8 janvier 2015 ;
- VU l'avis favorable émis par le Conseil Départemental de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques en séance du 5 mars 2015;
- VU le courrier du 13 mars 2015, par lequel la cave des VIGNERONS DE RABASTENS a été destinataire du projet d'arrêté et invitée à formuler ses éventuelles observations écrites dans le délai mentionné à l'article 11 du décret du 21 septembre 1977;

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

CONSIDERANT les objectifs de réduction et de suppression de certaines substances dangereuses fixés 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 puis de déclarer les niveaux d'émission de ces substances dangereuses 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 proposition de Monsieur le Secrétaire Général de la préfecture,

Arrête

Article 1er : Prescriptions techniques applicables aux opérations de prélèvements et d'analyses

- 1.1 Les prélèvements et analyses réalisés en application du présent arrêté doivent respecter les dispositions de l'annexe 1 du présent arrêté préfectoral complémentaire.
- 1.2 Pour l'analyse des substances, l'exploitant doit faire appel à un laboratoire d'analyse accrédité selon la norme NF BN ISO/CEI 17025 pour la matrice « Eaux Résiduaires», pour chaque substance à analyser.

Article 2 : Mise en œuvre de la surveillance pérenne

L'exploitant met en œuvre sous 3 mois à compter de la notification du présent arrêté, le programme de surveillance dans les conditions suivantes :

- Au point de rejet des effluents industriels de l'établissement : point de mesure des rejets des eaux process.
- Périodicité: Chaque substance visée dans le tableau ci-dessous devra être mesurée 1 fois par trimestre dont 2 mesures pendant la période de vendange (septembre à novembre).
- Durée de chaque prélèvement : 24 heures représentatives du fonctionnement de l'installation.

| Substances | Limite de quantification à atteindre par substance par les laboratoires prestataires en µg/i |
|------------------------|---|
| Zinc et ses composés | 10 |
| Cuivre et ses composés | 5 |

Article 3: Suppression des substances dangereuses

Afin de respecter l'échéance 2021 de la DCE visant à la suppression totale des émissions des substances dangereuses, l'exploitant prendra toutes les dispositions adéquates pour la suppression de ces émissions à l'échéance 2021, même si elles ne font pas partie des substances maintenues dans la surveillance en phase pérenne.

Article 4 : Remontée d'informations sur l'état d'avancement de la surveillance des rejets

4.1 - Déclaration des données relatives à la surveillance des rejets aqueux

Les résultats des mesures du mois N réalisées en application de l'article 4.2 du présent arrêté sont saisis sur le site de télédéclaration du ministère chargé de l'environnement prévu à cet effet (https://pidaf.developpement-durable.gouv.fi/) et sont transmis trimestriellement à l'inspection des installations classées par voie électronique.

4.2 - Déclaration annuelle des émissions polluantes

Les substances faisant l'objet de la surveillance pérenne décrite à l'article 4.2 du présent arrêté doivent faire l'objet d'une déclaration annuelle conformément aux dispositions de l'arrêté ministériel du 31 janvier 2008 relatif au registre et à la déclaration annuelle des émissions polluantes et des déchets (https://www.dcclarationpollution.ccologie gouv.fr/gerep/). Ces déclarations peuvent être établies à partir des mesures de surveillance prévues à l'article 3 du présent arrêté ou par toute autre méthode plus précise validée par les services de l'inspection.

Article 5: Le secrétaire général de la préfecture du Tarn, le maire de Rabastens, l'exploitant, ainsi que l'inspection des installations classées (Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement) sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, dont une copie sera déposée à la mairie de Rabastens pour être communiquée sur place à toute personne qui en fera la demande.

Un extrait sera affiché à la mairie de Rabastens pendant une durée minimale d'un mois, Procès-ver-

bal sera dressé de cette formalité et transmis à la préfecture.

Le même extrait sera publié sur le site internet de la préfecture pour une durée identique. Il sera affiché en permanence de façon lisible dans l'installation par le bénéficiaire de l'autorisation. Un avis sera publié par les soins des services préfectoraux, aux frais de l'exploitant, dans deux journaux locaux ou régionaux diffusés dans tout le département.

Fait à Albi, le & 4 AVR. 2015 Le préfet,

Thiery CENTILHOMME

ANNEXE 1 - Prescriptions techniques applicables aux opérations de prélèvements et d'analyses

(correspond à l'annexe 5 de la circulaire du 5 janvier 2009 -version du 25/04/2012)

Annexe 5:

Prescriptions techniques applicables aux opérations de prélèvements et d'analyses

SOMMAIRE

| | | | 3 |
|---|------|--|------|
| 1 | INT | RODUCTION | |
| | | | . 3 |
| 2 | PRE | SCRIPTIONS GENERALES | |
| | | | |
| 3 | OPE | RATIONS DE PRELEVEMENT | 4 |
| • | 0, 2 | OPERATEURS DU PRELEVEMENT CONDITIONS GENERALES DU PRELEVEMENT MESURE DE DEBIT EN CONTINU | 4 |
| | 3.1 | OPERATEURS DU PRELEVEMENT | . 4 |
| | 3.2 | CONDITIONS GENERALES DU PRELEVEMENT | s |
| | 3.3 | MESURE DE DEBIT EN CONTINU | 5 |
| | 3.4 | MESURE DE DEBIT EN CONTINU PRELEVEMENT CONTINU SUR 24 HEURES A TEMPERATURE CONTROLEE | د |
| | 3.5 | PRELEVEMENT CONTINU SUR 24 HEURES A TEMPERATURE CONTROLEE. ECHANTILLON | 0 |
| | 3.6 | BLANCS DE PRELEVEMENT | 0 |
| | 3.0 | ALYSES | 7 |
| 4 | ANA | LYSES | **** |
| | | | |
| 5 | TD A | ANSMISSION DES RESULTATS | У |
| | | | |
| _ | * *0 | TE DES ANNEXES | 10 |
| - | 118 | I K. I I II. & A P. IV. A P. A Contragration of the contract o | |

1 INTRODUCTION

Cette annexe a pour but de préciser les prescriptions techniques qui doivent être respectées pour la réalisation des opérations de prélèvements et d'analyses de substances dangereuses dans l'eau.

Ce document doit être communiqué à l'exploitant comme cahier des charges à remplir par le laboratoire qu'il choisira. Ce document permet également à l'inspection de vérifier à réception du rapport de synthèse de mesures les bonnes conditions de réalisation de celles-ci.

2 PRESCRIPTIONS GENERALES

Dans l'attente d'une prise en compte plus complète de la mesure des substances dangereuses dans les eaux résiduaires par l'arrêté ministériel du 29 novembre 2006 portant modalités d'agrément des laboratoires effectuant des analyses dans le domaine de l'eau et des milieux aquatiques au titre du code de l'environnement, le laboratoire d'analyse choisi devra impérativement remplir les deux conditions suivantes :

Etre accrédité selon la norme NF EN ISO/CEI 17025 pour la matrice « Eaux Résiduaires», pour chaque substance à analyser. Afin de justifier de cette accréditation, le laboratoire devra fournir à l'exploitant l'ensemble des documents listés à l'annexe 5.5 avant le début des opérations de prélèvement et de mesures afin de justifier qu'il remplit bien les dispositions de la présente annexe. Les documents de l'annexe 5.5 sont téléchargeables sur le site http://rsde.ineris.fr.

Respecter les limites de quantification listées à l'annexe 5.2 pour chacune des

substances.

Le prestataire ou l'exploitant pourra faire appel à de la sous-traitance ou réaliser lui-même les opérations de prélèvements. Dans tous les cas il devra veiller au respect des prescriptions relatives aux opérations de prélèvements telles que décrites ci-après, en concertation étroite avec le laboratoire réalisant les analyses.

La sous-traitance analytique est autorisée. Toutefois, en cas de sous-traitance, le laboratoire désigné pour ces analyses devra respecter les mêmes critères de compétences que le prestataire c'est à dire remplir les deux conditions visées au paragraphe 2 ci-dessus.

Le prestataire restera, en tout état de cause, le seul responsable de l'exécution des prestations et s'engagera à faire respecter par ses sous-traitants toutes les obligations de l'annexe technique.

Lorsque les opérations de prélèvement sont diligentées par le prestataire d'analyse, il est seul responsable de la bonne exécution de l'ensemble de la chaîne.

Lorsque les opérations de prélèvements sont réalisées par l'exploitant lui-même ou son soustraitant, l'exploitant est le seul responsable de l'exécution des prestations de prélèvements et de ce fait, responsable solidaire de la qualité des résultats d'analyse.

Le respect du présent cahier des charges et des exigences demandées pourront être contrôlés par un organisme mandaté par les services de l'Etat.

L'ensemble des données brutes devra être conservé par le laboratoire pendant au moins 3 ans.

3 OPERATIONS DE PRELEVEMENT

Les opérations de prélèvement et d'échantillonnage devront s'appuyer sur les normes ou les guides en vigueur, ce qui implique à ce jour le respect de :

- la norme NF EN ISO 5667-3 "Qualité de l'eau Echantillonnage Partie 3 : Lignes directrices pour la conservation et la manipulation des échantillons d'eau"
- le guide FD T 90-523-2 « Qualité de l'Eau Guide de prélèvement pour le suivi de qualité des eaux dans l'environnement - Prélèvement d'eau résiduaire »

Les points essentiels de ces référentiels techniques sont détaillés ci-après en ce qui concerne les conditions générales de prélèvement, la mesure de débit en continu, le prélèvement continu sur 24 heures à température contrôlée, l'échantillonnage et la réalisation de blancs de prélèvements.

3.1 OPERATEURS DU PRELEVEMENT

Les opérations de prélèvement peuvent être réalisées sur le site par :

- le prestataire d'analyse;
- le sous-traitant sélectionné par le prestataire d'analyse ;
- l'exploitant lui-même ou son sous traitant

Dans le cas où c'est l'exploitant ou son sous traitant qui réalise le prélèvement, il est impératif qu'il dispose de procédures démontrant la fiabilité et la reproductibilité de ses pratiques de prelèvement et de mesure de débit. Ces procédures doivent intégrer les points détaillés aux paragraphes 3.2 à 3.6 ci-après et démontrer que la traçabilité de ces opérations est assurée.

3.2 CONDITIONS GENERALES DU PRELEVEMENT

- Le volume prélevé devra être représentatif des flux de l'établissement et conforme avec les quantités nécessaires pour réaliser les analyses sous accréditation.
- En cas d'intervention de l'exploitant ou d'un sous-traitant pour le prélèvement, le nombre, le volume unitaire, le flaconnage, la préservation éventuelle et l'identification des échantillons seront obligatoirement définis par le prestataire d'analyse et communiqués au préleveur. Le laboratoire d'analyse fournira les flaconnages (prévoir des flacons supplémentaires pour les blancs du système de prélèvement).
- Les échantillons seront répartis dans les différents flacons fournis par le laboratoire selon les prescriptions des méthodes officielles en vigueur, spécifiques aux substances à analyser et/ou à la norme NF EN ISO 5667-3¹. Les échantillons acheminés au laboratoire dans un flaconnage d'une autre provenance devront être refusés par le laboratoire.
- Le prélèvement doit être adressé afin d'être réceptionné par le laboratoire d'analyse au plus tard 24 heures après la fin du prélèvement, sous peine de refus par le laboratoire.

¹ La norme NF EN ISO 5667-3 est un Guide de Bonne Pratique. Quand des différences existent entre la norme NF EN ISO 5667-3 et la norme analytique spécifique à la substance, c'est toujours les prescriptions de la norme analytique qui prévalent.

3.3 MESURE DE DEBIT EN CONTINU

- La mesure de débit s'effectuera en continu sur une période horaire de 24 heures, suivant les normes en vigueur figurant dans le FDT-90-523-2 et les prescriptions techniques des constructeurs des systèmes de mesure.
- Afin de s'assurer de la qualité de fonctionnement de ces systèmes de mesure, des contrôles métrologiques périodiques devront être effectués par des organismes accrédités, se traduisant par :
 - > Pour les systèmes en écoulement à surface libre :
 - o un contrôle de la conformité de l'organe de mesure (seuil, canal jaugeur, venturi, déversoir,...) vis-à-vis des prescriptions normatives et des constructeurs,
 - o un contrôle de fonctionnement du débitmètre en place par une mesure comparative réalisée à l'aide d'un autre débitmètre,
 - Pour les systèmes en écoulement en charge :
 - o un contrôle de la conformité de l'installation vis-à-vis des precriptions normatives et des constructeurs,
 - o un contrôle de fonctionnement du débitmètre par mesure comparative exercée sur site (autre débitmètre, jaugeage, ...) ou par une vérification effectuée sur un banc de mesure au sein d'un laboratoire accrédité.
- Le contrôle métrologique aura lieu avant le démarrage de la première campagne de mesures, ou à l'occasion de la première mesure, avant d'être renouvelé à un rythme annuel.

3.4 PRELEVEMENT CONTINU SUR 24 HEURES A TEMPERATURE CONTROLEE

Ce type de prélèvement nécessite du matériel spécifique permettant de constituer un échantillon pondéré en fonction du débit.

- Les matériels permettant la réalisation d'un prélevement automatisé en fonction du débit ou du volume écoulé, sont ;
 - Soit des échantillonneurs monoflacons fixes ou portatifs, constituant un seul échantillon moyen sur toute la période considérée.
 - Soit des échantillonneurs multiflacons fixes ou portatifs, constituant plusieurs échantillons (en général 4, 6, 12 ou 24) pendant la période considérée. Si ce type d'échantillonneurs est mis en œuvre, les échantillons devront être homogénéisés pour constituer l'échantillon moyen avant transfert dans les flacons destinés à l'analyse.
- Les échantillonneurs utilisés devront réfrigérer les échantillons pendant toute la période considérée.
- Dans le cas où il s'avérerait impossible d'effectuer un prélèvement proportionnel au débit de l'effluent, le préleveur pratiquera un prélèvement asservi au temps, ou des prélèvements ponctuels si la nature des rejets le justifie (par exemple rejets homogènes en batchs). Dans ce cas, le débit et son évolution seront estimés par le préleveur en fonction des renseignements collectés sur place (compteurs d'eau, bilan hydrique, etc). Le préleveur devra lors de la restitution préciser la méthodologie de prélèvement mise en oeuvre.
- Un contrôle métrologique de l'appareil de prélèvement doit être réalisé périodiquement sur les points suivants (recommandations du guide FD T 90-523-2) :
 - Justesse et répétabilité du volume prélevé (volume minimal : 50 ml, écart toléré entre volume théorique et réel 5%)

- Vitesse de circulation de l'effluent dans les tuyaux supérieure ou égale à 0,5 m/s
- Un contrôle des matériaux et des organes de l'échantillonneur seront à réaliser (voir blanc de système de prélèvement)
- 🔖 Le positionnement de la prise d'effluent devra respecter les points suivants :
 - Dans une zone turbulente;
 - À mi-hauteur de la colonne d'eau ;
 - À une distance suffisante des parois pour éviter une contamination des échantillons par les dépôts ou les biofilms qui s'y développent.

3.5 ECHANTILLON

- La représentativité de l'échantillon est difficile à obtenir dans le cas du fractionnement de certaines eaux résiduaires en raison de leur forte hétérogénéité, de leur forte teneur en MES ou en matières flottantes. Un système d'homogénéisation pourra être utilisé dans ces cas. Il ne devra pas modifier l'échantillon.
- Le conditionnement des échantillons devra être réalisé dans des contenants conformes aux méthodes officielles en vigueur, spécifiques aux substances à analyser et/ou à la norme NF EN ISO 5667-31.
- Le transport des échantillons vers le laboratoire devra être effectué dans une enceinte maintenue à une température égale à 5°C ± 3°C, et être accompli dans les 24 heures qui suivent la fin du prélèvement, afin de garantir l'intégrité des échantillons.
- La température de l'enceinte ou des échantillons sera contrôlée à l'arrivée au laboratoire et indiquée dans le rapportage relatif aux analyses.

3.6 BLANCS DE PRELEVEMENT

Blanc du système de prélèvement :

Le blanc de système de prélèvement est destiné à vérifier l'absence de contamination liée aux matériaux (flacons, tuyaux) utilisés ou de contamination croisée entre prélèvements successifs. Il appartient au préleveur de mettre en œuvre les dispositions permettant de démontrer l'absence de contamination. La transmission des résultats vaut validation et l'exploitant sera donc réputé émetteur de toutes les substances retrouvées dans son rejet, aux teneurs correspondantes. Il lui appartiendra donc de contrôler cette absence de contamination avant transmission des résultats.

- Si un blanc du système de prélèvement est réalisé, il est recommandé de suivre les prescriptions suivantes :
 - il devra être fait obligatoirement sur une durée de 3 heures minimum. Il pourra être réalisé en laboratoire en faisant circuler de l'eau exempte de micropolluants dans le système de prélèvement.
- 🔖 Les critères d'acceptation et de prise en compte du blanc seront les suivants :
 - si valeur du blanc < LQ: ne pas soustraire les résultats du blanc du système de prélèvement des résultats de l'effluent
 - si valeur du blanc ≥ LQ et inférieure à l'incertitude de mesure attachée au résultat : ne pas soustraire les résultats du blanc du système de prélèvement des résultats de l'effluent

 si valeur du blanc > l'incertitude de mesure attachée au résultat : la présence d'une contamination est avérée, le laboratoire devra refaire le prélèvement et l'analyse du rejet considéré.

Blanc d'atmosphère

- La réalisation d'un blanc d'atmosphère permet au laboratoire d'analyse de s'assurer de la fiabilité des résultats obtenus concernant les composés volatils ou susceptibles d'être dispersés dans l'air et pourra fournir des données explicatives à l'exploitant.
- Le blanc d'atmosphère peut être réalisé à la demande de l'exploitant en cas de suspicion de présence de substances volatiles (BTEX, COV, Chlorobenzène, mercure...) sur le site de prélèvement.
- 👺 S'il est réalisé, il doit l'être obligatoirement et systématiquement :
 - le jour du prélèvement des effluents aqueux,
 - sur une durée de 24 heures ou en tout état de cause, sur une durée de prélèvement du blanc d'atmosphère identique à la durée du prélèvement de l'effluent aqueux. La méthodologie retenue est de laisser un flacon d'eau exempte de COV et de métaux exposé à l'air ambiant à l'endroit où est réalisé le prélèvement 24h asservi au débit,
 - Les valeurs du blanc d'atmosphère seront mentionnées dans le rapport d'analyse et en aucun cas soustraites des autres.

4 ANALYSES

- Toutes les procédures analytiques doivent être démarrées si possible dans les 24h et en tout état de cause 48 heures au plus tard après la fin du prélèvement.
- Toutes les analyses doivent rendre compte de la totalité de l'échantillon (effluent brut, MES comprises) en respectant les dispositions relatives au traitement des MES reprises cidessous, hormis pour les diphényléthers polybromés.
- Dans le cas des métaux, l'analyse demandée est une détermination de la concentration en métal total contenu dans l'effluent (aucune filtration), obtenue après digestion de l'échantillon selon les normes en vigueur :
 - Norme ISO 15587-1 "Qualité de l'eau Digestion pour la détermination de certains éléments dans l'eau Partie 1 : digestion à l'eau régale" ou
 - Norme ISO 15587-2 "Qualité de l'eau Digestion pour la détermination de certains éléments dans l'eau Partie 2 : digestion à l'acide nitrique".

Pour le mercure, l'étape de digestion complète sans filtration préalable est décrite dans les normes analytiques spécifiques à cet élément.

Dans le cas des alkylphénols, il est demandé de rechercher simultanément les nonylphénols, les octylphénols ainsi que les deux premiers homologues d'éthoxylates² de nonylphénols (NP10E et NP20E) et les deux premiers homologues d'éthoxylates² d'octylphénols (OP10E et OP20E). La recherche des éthoxylates peut être effectuée sans surcoût conjointement à celle des nonylphénols et des octylphénols par l'utilisation du projet de norme ISO/DIS 18857-2³.

² Les éthoxylates de nonylphénois et d'octylphénois constituent à terme une source indirecte de nonylphénois et d'octylphénois dans l'environnement.

³ ISO/DIS 18857-2: Qualité de l'eau – Dosage d'alkylphénois sélectionnés- Partie 2: Détermination des alkylphénois, d'éthoxylates d'alkylphénoi et bisphénoi A – Méthode pour échantillons non filtrés en

- Certains paramètres de suivi habituel de l'établissement, à savoir la DCO (Demande Chimique en Oxygène) ou COT (Carbone Organique Total) en fonction de l'arrêté préfectoral en vigueur, et les MES (Matières en Suspension) seront analysés systématiquement dans chaque effluent selon les normes en vigueur (cf. notes ⁴, ⁵, ⁶ et ⁷) afin de vérifier la représentativité de l'activité de l'établissement le jour de la mesure.
- Les performances analytiques à atteindre pour les eaux résiduaires sont indiquées en ANNEXE 5.2. Elles sont issues de l'exploitation des limites de quantification transmises par les prestataires d'analyses dans le cadre de l'action RSDE depuis 2005.

Prise en compte des MES

- Le laboratoire doit préciser et décrire de façon détaillée les méthodes mises en œuvre en cas de concentration en MES > 50 mg/L.
- Pour les paramètres visés à l'annexe 5.1 (à l'exception de la DCO, du COT et des MES), il est demandé:
 - Si 50 < MES < 250 mg/l: réaliser 3 extractions liquide/liquide successives au minimum sur l'échantillon brut sans séparation.
 - Si MES ≥ 250 mg/l: analyser séparément la phase aqueuse et la phase particulaire après filtration ou centrifugation de l'échantillon brut, sauf pour les composés volatils pour lesquels le traitement de l'échantillon brut par filtration est à proscrire. Les composés volatils concernés sont: 3,4 dichloroaniline, Epichlorhydrine, Tributylphosphate, Acide chloroacétique, Benzène, Ethylbenzène, Isopropylbenzène, Toluène, Xylènes (Somme o,m,p), 1,2,3 trichlorobenzène, 1,2,4 trichlorobenzène, 1,3,5 trichlorobenzène, Chlorobenzène, 1,2 dichlorobenzène, 1,3 dichlorobenzène, 1,4 dichlorobenzène, 1 chloro 2 nitrobenzène, 1 chloro 3 nitrobenzène, 1 chloro 4 nitrobenzène, 2 chlorotoluène, 3 chlorotoluène, 4 chlorotoluène, Nitrobenzène, 2 nitrotoluène, 1,2 dichloroéthane, Chlorure de méthylène, Chloroforme, Tétrachlorure de carbone, chloroprène, 3 chloropropène, 1,1 dichloroéthylène, 1,2 dichloroéthylène, hexachloroéthane, 1,1,2,2 tétrachloroéthane, Tétrachloroéthylène, 1,1,1 trichloroéthane, 1,1,2 trichloroéthane, Trichloroéthylène, Chlorure de vinyle, 2 chloroaniline, 3 chloroaniline, 4 chloroaniline et 4 chloro 2 nitroaniline.
 - La restitution pour chaque effluent chargé (MES ≥ 250 mg/l) sera la suivante pour l'ensemble des substances de l'ANNEXE 5.1 : valeur en μg/l obtenue dans la phase aqueuse, valeur en μg/kg obtenue dans la phase particulaire et valeur totale calculée en μg/l.

L'analyse des diphényléthers polybromés (PBDE) n'est pas demandée dans l'eau, et sera à réaliser selon la norme ISO 22032 uniquement sur les MES dès que leur concentration est ≥ à 50 mg/l. La quantité de MES à prélever pour l'analyse devra permettre d'atteindre une LQ équivalente dans l'eau de 0,05 µg/l pour chaque BDE.

utilisant l'extraction sur phase solide et chromatographie en phase gazeuse avec détection par spectrométrie de masse après dérivatisation. Disponible auprès de l'AFNOR, commission T 91M et qui sera publiée prioritairement en début 2009.

⁴ NF T 90-101 : Qualité de l'eau : Détermination de la demande chimique en oxygène (DCO)

⁵ NF EN 872 : Qualité de l'eau : Dosage des matières en suspension Méthode par filtration sur filtre en fibres de verre

⁶ NF EN 1484 – Analyse des eaux : Lignes directrices pour le dosage du Carbone Organique Total et du Carbone Organique Dissous

⁷ NF T 90-105-2 : Qualité de l'eau : Dosage des matières en suspension Méthode par centrifugation

5 TRANSMISSION DES RESULTATS

L'application informatique GIDAF (Gestion Informatisée des Données d'autosurveillance fréquente) permettra à terme la saisie directe des informations demandées par l'annexe 5.3 et leur télétransmission à l'inspection et à l'INERIS, chargé du suivi de la qualité des prestations des laboratoires et du traitement des données issues de cette seconde campagne d'analyse des substances dangereuses. L'extension nationale de cette application informatique actuellement testée par certaines DRIRE est prévue pour le courant de l'année 2009.

Dans l'attente de l'utilisation généralisée de cet outil, c'est par le biais du site http://rsde.ineris.fr que l'annexe 5.4 (qui reprend les éléments demandés dans l'annexe 5.3) doit être transmise à l'INERIS par l'exploitant.

Les résultats d'analyses ainsi que les éléments relatifs au contexte de la mesure analytique des substances décrit à l'annexe 5.4 devront être adressés mensuellement par l'exploitant à l'inspection par courrier.

6 LISTE DES ANNEXES

| Repère | Désignation | Nombre de pages | | |
|------------|---|--------------------|--|--|
| ANNEXE 5.1 | SUBSTANCES A SURVEILLER | 3 | | |
| | LIMITES DE QUANTIFICATION A ATTEINDRE PAR SUBSTANCE | 3 | | |
| ANNEXE 5.3 | NNEXE 5.3 INFORMATIONS DEMANDEES PAR PRELEVEMENT, PAR PARAMETRE ET PAR FRACTION ANALYSEE RESTITUTION AU FORMAT SANDRE | | | |
| ANNEXE 5.4 | NNEXE 5.4 TRAME DE RESTITUTION DES INFORMATIONS DEMANDEES PAR PRELEVEMENT, PAR PARAMETRE ET PAR FRACTION ANALYSEE FIGURANT A L'ANNEXE 5.3 | | | |
| ANNEXE 5.5 | LISTE DES PIECES A FOURNIR PAR LE LABORATOIRE PRESTATAIRE DE L'EXPLOITANT | 5 | | |

ANNEXE 5.1: SUBSTANCES A SURVEILLER

| Famille | Substances ¹ | Code SANDRE ² | n*DCE³ | n*76/464* |
|---------------|--------------------------------------|--------------------------|--------|--------------|
| Alkylphénols | Nonylithe) water | 196= | | |
| | HP TOE | BUT STORY STREET | | |
| | 140201 | 441000145747111111111 | | |
| | Octylphenols | 1920 | 25 . | |
| | OP10E | demande en cours | | |
| | OP2OE | demande en cours | | |
| Anilines | 2 chloroaniline | 1593 | | 17 |
| | 3 chloroaniline | 1592 | | 18 |
| | 4 chloroaniline | 1591 | • | 19 |
| | 4-chloro-2 nitroaniline | 1594 | | 27 |
| | 3,4 dichloroaniline | 1586 | | 52 |
| Autres | Chloroptiano (Social | 1935 | 37 7 | 1000 |
| | Biphényle | 1584 | | 11 |
| | Epichlorhydrine | 1494 | | 78 |
| | Tributylphosphate | 1847 | | 114 |
| | Acide chloroacétique | 1465 | | 16 ° |
| BDE | Tétrabromodiphényléther BDE 47 | 2919 | 5 | <u></u> |
| | Pahtapromodiphanyieuri (BBE 93) | 27/6 | | S.A. 104 |
| | (Pentaharman) hanya (Pen (BD 160) | 2915 | | |
| | Hexabromodiphényléther BDE 154 | 2911 | 5 | |
| | Hexabromodiphényléther BDE 153 | 2912 | 5 | - |
| | Heptabromodiphényléther BDE 183 | 2910 | 5 | |
| | Décabromodiphényléther (BDE 209) | 1815 | 5 | |
| BTEX | Benzène | 1114 | 4 | 7 |
| | Ethylbenzène | 1497 | | 79 |
| | Isopropylbenzène | 1633 | | 87 |
| | Toluène | 1278 | | 112 |
| | Xylènes (Somme o,m,p) | 1780 | | 129 |
| hlorobenzènes | Missessian - | 1199 | 310 | 1,1617 |
| | menter (manufacture) | 788 | 76 | |
| | 1,2,3 trichlorobenzène | 1630 | "31 | 117 |
| | 1,2,4 trichlorobenzène | 1283 | 31 | 118 |
| | 1,3,5 trichlorobenzène | 1629 | | 117 |
| | Chlorobenzène | 1467 | | 20 |
| | 1,2 dichlorobenzène | 1165 | | 53 |
| | 1,3 dichlorobenzène | 1164 | | 54 |
| | 1,4 dichlorobenzène | 1166 | | 55 |
| l | 1,2,4,5 tétrachlorobenzène | 1631 | | 109 |
| | 1-chloro-2-nitrobenzène | 1469 | | 28 |
| | 1-chloro-3-nitrobenzène | 1468 | | 29 |
| | 1-chloro-4-nitrobenzène | 1470 | | 30 |
| hlorophénols | Pentachlorophénol | 1235 | 27 | 102 |

| Famille | Substances ¹ | Code SANDRE ² | n'DCE3 | ก*76/464⁴ |
|---------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------|-----------|
| | 4-chloro-3-méthylphénol | 1636 | | 24 |
| | 2 chlorophénol | 1471 | | 33 |
| | 3 chlorophénol | 1651 | | 34 |
| | 4 chlorophénol | 1650 | | 35 |
| | 2,4 dichlorophénol | 1486 | | 64 |
| | 2,4,5 trichlorophénol | 1548 | | 122 |
| | 2,4,6 trichlorophénol | 1549 | | 122 |
| COUNT | Hexachloropentadiène | 2612 | | |
| COHV | 1,2 dichloroéthane | 1161 | 10 | 59 |
| | Chlorure de méthylène | 1168 | 11 | 62 |
| | Hekaraterohilizatione | E 1052 030 | al(IIIS) W | 84 |
| | Chloroforme | 1135 | 32 | 23 |
| | Tétrachlorure de carbone | 1276 | 1.00 | 13 |
| | Chloroprène | 2611 | , , , , , , | 36 |
| | 3-chloroprène (chlorure d'allyle) | 2065 | | 37 |
| | 1,1 dichloroéthane | 1160 | | 58 |
| | 1,1 dichloroéthylène | 1162 | † | 60 |
| | 1,2 dichloroéthylène | 1163 | <u> </u> | 61 |
| | Hexachloroéthane | 1656 | 1 | 86 |
| | 1,1,2,2 tétrachloroéthane | 1271 | | 110 |
| | Tétrachlométhylène | 1272 | | 111 |
| | 1,1,1 trichloroéthane | 1284 | | 119 |
| | 1,1,2 trichloroéthane | 1285 | | 120 |
| | | 1286 | | 121 |
| | Chlorure de vinyle | 1753 | | 128 |
| | 2-chlorotoluène | 1602 | | 38 |
| hlorotoluènes | 3-chlorotoluène | 1601 | | 39 |
| | | 1600 | | 40 |
| | 4-chlorotoluène | 1050 1050 | 2 | 1 2 |
| HAP | Antigracene | 1191 | 15 | 10-1-1 |
| | Fluoranthène | 1517 | 22 | 96 |
| | Naphtalène | 1453 | | - |
| | Acénaphtène | | 70 | |
| | Benzo (a) Eyreor | 118 | 87 | |
| | Seeman (b) Elugraphicae | JAIN | The second second | |
| | Bento (g.b.) Polytogi | 1910 | | IF |
| - 2 | Belizo (IQ Hoorantimon) | 1 1/21/7 0 | 1000 | |
| | military (152) a cd) (lyrent) | 1204 | 25 | 12 |
| Métaux | Company of several process | 1308 | 20 | |
| | Plomb et ses composés | 1382 | 20 | W - 45 |
| | Mercure at say companies. | THE PRINCE | 41 | 1 1 92 |
| | Nickel et ses composés | 1386 | 23 | + |
| | Arsenic et ses composés | 1369 | | 4 |
| | Zinc et ses composés | 1383 | | 133 |
| | Cuivre et ses composés | 1392 | | 134 |
| | Chrome et ses composés | 1389 | | 136 |
| Nitro | 2-nitrotoluène | 2613 | | <u> </u> |
| aromatiques | Nitrobenzène | 2614 | | |
| Organétains | Tritimytetam catton: | 2879 | 311 | =135 |
| | Dibutylétain cation | 1771 | | 49,50,5 |
| | Monobutylétain cation | 2542 | <u> </u> | |

Page 12 sur 25

| Famille | Substances ¹ | Code SANDRE ² | n°DCE³ | n°76/464 ⁴ |
|------------------------|--|--------------------------|--------|-----------------------|
| | Triphénylétain cation | demande en cours | | 125,126,127 |
| PCB | PCB 28 | 1239 | | |
| | PCB 52 | 1241 | | † |
| | PCB 101 | 1242 | | i |
| | PCB 118 | 1243 | | 101 |
| | PCB 138 | 1244 | | 1 |
| | PCB 153 | 1245 | | 1 |
| | PCB 180 | 1246 | | İ |
| Pesticides | Trifluratine | 1289 | :33 | |
| | Alachlore | 1101 | 1 | |
| | Atrazine | 1107 | 3 | |
| | Chlorfenvinphos | 1464 | 8 | |
| | Chlorpyrifos | 1083 | 9 . | |
| | Diuron | 1177 | 13 | |
| | Attim Endountain | 1471 | - 10 | |
| | beta Lindovijijan | 1 10 | (6) | |
| | агрия: Нехастопосустопехане | 17(0) | 18 | |
| | gamma Romère Lutham | 120310 | -10 | |
| | Isoproturon | 1208 | 19 | |
| | Simazine | 1263 | 29 | |
| Paramètres de sulvi | Demande Ghimique en Oxygène ou Carbone Organique Total | 1314 1841 | | |
| | Matières en Suspension | 1305 | | |

| 1000 | Substances | Dangen | euses | Priori | taires is | sues de l'ar | nexe : | X de la | DCE (table | eau A de | la circulaire du | J 07/05 | 5/07) et de la |
|------|-----------------------------|------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------|-------------------------------------|----------------------|------------------|---------|----------------|
| | directive | fille | de | la | DCE | adoptée | le | 20 | octobre | 2008 | (anthracène | et | endosulfan) |
| | Substances | Priorita | ires is | sues o | de l'ann | exe X de la | DCE (1 | ableau | ı A de la ci | rculaire | du 07/05/07) | | |
| (0) | Autres subs et ne figura | stances ant pas à | pertin i l'anr | entes nexe X | issues d de la D | le la liste l ICE (tableau | de la ı B de | directi la circ | ive 200 6/11 ulaire du 07 | 1/CE (an 7/05/07) | ciennement Dir | ective | 76/464/CEE) |
| | - | tances _I | pertin | entes | issues o | ie la liste II | de la | directi | ive 2006/11 | I/CF lan | ciennement Nir | | |
| 1 |] Autres para | mètres | | | | | | | | | • | | |

¹ : Les groupes de substances sont indiqués en italique.

²: Code Sandre de la substance : http://sandre.eaufrance.fr/app/References/client.php

³: Correspondance avec la numérotation utilisée à l'annexe X de la DCE (Directive 2000/60/CE).

^{4:} N°UE : le nombre mentionné correspond au classement par ordre alphabétique issu de la communication de la Commission européenne au Conseil du 22 juin 1982

ANNEXE 5.2: LIMITES DE QUANTIFICATION A ATTEINDRE

| Famille | Substances | Code SANDRE ¹ | LQ ² à atteindre par substance par les laboratoires prestataires en µg/l Eaux Résiduaires |
|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--|
| | Seagun cards | 1997 | |
| | ISPICE | Mension de convi. | 37.17 |
| Alkylphénols | NIVEE I | SANISANDA INI YOUG | TO SECURE |
| Aikyipiienois | Octylphenols | 1920 | 0.1 |
| | OP10E | demande en cours | 0.1* |
| | OP2OE | demande en cours | 0.1* |
| | 2 chloroaniline | 1593 | 0.1 |
| | 3 chloroaniline | 1592 | 0.1 |
| Anilines | 4 chloroaniline | 1591 | 0.1 |
| | 4-chloro-2 nitroaniline | 1594 | 0.1 |
| | 3,4 dichloroaniline | 1586 | 0.1 |
| | Chilmogalcunes 4 to 4 to | 1955 | HO. |
| | Biphenyle | 1584 | 0.05 |
| Autres | Epichlorhydrine | 1494 | 0.5 |
| | Tributylphosphate | 1847 | 0.1 |
| | Acide chloroacétique | 1465 | 25 |
| | Tétrabromodiphényléther BDE 47 | 2919 | |
| | Patanamishabéaddeisé (2011-99) | 7916 | La quantité de MES |
| | Portromonnéphényletine (1808-160) | 7915 | prélever pour l'analyse devra |
| BDE | Hexabromodiphényléther BDE 154 | 2911 | permettre d'atteindre une LQ |
| | Hexabromodiphényléther BDE 153 | 2912 | équivalente dans l'eau de 0,05 µg/l |
| | Heptabromodiphényléther BDE 183 | 2910 | pour chaque BDE. |
| | Décabromodiphényléther (BDE 209) | 1815 | |
| | Benzène | 1114 | 11 |
| | Ethylbenzène | 1497 | 1 |
| BTEX | Isopropylbenzène | 1633 | 11 |
| | Toluène | 1278 | 11 |
| | Xylènes (Somme o,m,p) | 1780 | 2 |
| Chlorobenz e n es | Pentachtorobenzeite | 1.00 | 0.02 |
| | 1,2,3 trichlorobenzène | 1630 | 1 |
| | 1,2,4 trichlorobenzène | 1283 | 1 |
| | 1,3,5 trichlorobenzène | 1629 | 1 |
| | Chlorobenzène | 1467 | 1 |
| | 1,2 dichlorobenzène | 1165 | 1 |
| | 1,3 dichlorobenzène | 1164 | 1 |
| | 1,4 dichlorobenzène | 1166 | 1 |
| | 1,2,4,5 tétrachlorobenzène | 1631 | 0.05 |

| Famille | Substances | Code SANDRE ¹ | LQ² à atteindre par substance par les laboratoires prestataires en µg/ Eaux Résiduaires |
|-------------|-----------------------------------|--------------------------|---|
| | 1-chloro-2-nitrobenzène | 1469 | 0.1 |
| | 1-chloro-3-nitrobenzène | 1468 | 0.1 |
| | 1-chloro-4-nitrobenzène | 1470 | 0.1 |
| | Pentachlorophénol | 1235 | 0.1 |
| | 4-chloro-3-méthylphénol | 1636 | 0.1 |
| | 2 chlorophénol | 1471 | 0.1 |
| Chlorophéno | 3 chlorophénol | 1651 | 0.1 |
| | 4 chlorophénol | 1650 | 0.1 |
| | 2,4 dichlorophénol | 1486 | 0.1 |
| | 2,4,5 trichlorophénol | 1548 | 0.1 |
| | 2,4,6 trichlorophénol | 1549 | 0.1 |
| | Hexachloropentadiène | 2612 | 0.1 |
| | 1,2 dichloroéthane | 1161 | 2 |
| | Chlorure de méthylène | 1168 | 5 |
| | Hexagbia obutadióne | 1052 | 03 |
| | Chloroforme | 1135 | |
| | l'étrachlorure de carbone | 1276 | 0.5 |
| | Chloroprène | 2611 | 1 |
| | 3-chloroprène (chlorure d'allyle) | 2065 | 1 |
| COHV | 1,1 dichloroéthane | 1160 | 5 |
| | 1,1 dichloroéthylène | 1162 | 2.5 |
| | 1,2 dichloroéthylène | 1163 | 5 |
| | Hexachloroéthane | 1656 | 1 |
| | 1,1,2,2 tétrachloroéthane | 1271 | 1 |
| | Tétrachloro sthylène | 1272 | 0.5 |
| | 1,1,1 trichloroéthane | 1284 | 0.5 |
| | 1,1,2 trichloroéthane | 1285 | 1 |
| | Trichloroéthylène | 1286 | 0.5 |
| | Chlorure de vinyle | 1753 | 5 |
| | Onthrasons- | - 101 (NSH | 0.01 |
| | Fluoranthène | 1191 | 0.01 |
| | Naphtalène | 1517 | 0.05 |
| | Acénaphtène | 1453 | 0.01 |
| HAP | Benzwith Byrane | AM15. | 0.01 |
| | Odnzo dia Micoloninana | (11) | 0.01 |
| | Genzo (b) nulsorent/form | (1fp. = 1 | 0.01 |
| l l | Service of the partition | 1188 | mot |
| | Historia (2) Healthyrene | 1254 | 0.00 |
| | Callimon et tes composes | 1166 | |
| 4 | Plomb et ses composés | 1382 | 5 |
| | More are at sex composes | 31 1107/11 | 0.0 |
| | Nickel et ses composés | 1386 | 10 |
| | Arsenic et ses composés | 1369 | 5 |
| | Zinc et ses composés | 1383 | 10 |
| | Cuivre et ses composés | 1392 | 5 |
| | Chrome et ses composés | 1389 | 5 |
| | reshirtstellath cutton | 2679 | 10.74 |

Page 15 sur 25

| Famille | Substances | Code SANDRE ¹ | LQ ² à atteindre par substance par les laboratoires prestataires en µg/l Eaux Résiduaires |
|------------------------|---|--|--|
| | Dibutylétain cation | 1771 | 0.02 |
| | Monobutylétain cation | 2542 | 0.02 |
| | Triphénylétain cation | demande en cours | 0.02 |
| | PCB 28 | 1239 | 0.01 |
| | PCB 52 | 1241 | 0.01 |
| | PCB 101 | 1242 | 0.01 |
| PCB | PCB 118 | 1243 | 0.01 |
| 700 | PCB 138 | 1244 | 0.01 |
| | PCB 153 | 1245 | 0.01 |
| | PCB 180 | 1246 | 0.01 |
| | Trifluraline | 1289 | 0.05 |
| | Alachlore | 1101 | 0.02 |
| | Atrazine | 1107 | 0.03 |
| | Chlorfenvinphos | 1464 | 0.05 |
| | Chlorpyrifos | 1083 | 0.05 |
| | Diuron | 1177 | 0.05 |
| Pesticides | And a Endouglan | THE STATE OF THE S | 17.0% |
| , | Deta Endroutten | T4292 | 1/47/ |
| | High and the control of the control | 1200 | (0.0) |
| | Qamina-tromovi Unitarier | 17.03 | 0.02 |
| | Isoproturon | 1208 | 0.05 |
| | Simazine | 1263 | 0.03 |
| Paramètres de suivi | Demande Chimique en Oxygène ou Carbone Organique Total | 1314 1841 | 30000 300 |
| 44 00111 | Matières en Suspension | 1305 | 2000 |

Code Sandre accessible sur http://sandre.eaufrance.fr/app/References/client.php

² La valeur à atteindre pour la limite de quantification (LQ) correspond à la valeur que 50% des prestataires sont capables d'atteindre le plus fréquemment. Ces valeurs sont issues de l'exploitation des LQ transmises par les laboratoires dans le cadre de l'action 3RSDE depuis 2005.

^{*} Valeur de LQ dérivée de l'annexe D de la norme ISO/DIS 18857-2

ANNEXE 5.3: INFORMATIONS DEMANDEES PAR PRELEVEMENT, PAR PARAMETRE ET PAR FRACTION ANALYSEE RESTITUTION AU FORMAT SANDRE

| POUR CHA | QUE PRELEVEMENT ; INFORM | MATIONS DEMANDEES | |
|---|---------------------------------------|--|--|
| Critère SANDRE | Valeurs possibles | Exemples de restitution | |
| IDENTIFICATION L'ORGANISME DE PRELEVEMENT | Imposé | Exemples de restitution Code Sandre du prestataire de prélèvement Code exploitant | |
| IDENTIFICATION DE L'ECHANTILLON | Texte | Champ libre permettant d'identifier l'échantillon. Référence donnée par le laboratoire | |
| TYPE DE PRELEVEMENT | Liste déroulante | - Asservi au débit - Proportionnel au temps - Prélèvement ponctuel | |
| PERIODE DE PRELEVEMENT_DATE_DEBUT | Date | Date de début Format JJ/MM/AAAA | |
| DUREE DE PRELEVEMENT | Nombre | Durée en Nombre d'heures | |
| REFERENTIFL DE PRELEVEMENT | Texte | Champ destiné à recevoir la référence à la norme de prélèvement | |
| DATE DERNIER CONTROLE METROLOGIQUE DU DEBITMETRE | Date | Renselgne la date du dernier contrôle métrologique valide du débitmètre | |
| NOMBRE D'ECHANTILLON | Nombre entier | Nombre de prélèvements pour constituer l'échantillon moyen (valeur par défaut 1) | |
| BLANC SYSTEME PRELEVEMENT | | Oui, Non | |
| BLANC ATMOSPHERE | | Oui, Non | |
| DATE DE PRISE EN CHARGE PAR LE LABORATOIRE | Date | Date d'arrivée au laboratoire Format JJ/MM/AAAA | |
| IDENTIFICATION LABORATOIRE PRINCIPAL ANALYSE | | Code Sandre Laboratoire | |
| TEMPERATURE DE L'ENCEINTE (ARRIVEE AU LABORATOIRE) | Nombre décimal 1 chiffre significatif | Température (unité ℃) | |

| Critère SANDRE | Valeurs possibles | Exemples de restitution |
|--|---|--|
| CODE SANDRE PARAMETRE | Imposé | |
| DATE DE DEBUT D'ANALYSE PAR LE LABORATOIRE | Date | Date de début d'analyse par le laboratoire Format JJ/MM/AAAA |
| NOM PARAMETRE | Imposé | Nom sandre |
| REFERENTIEL | Imposé | Analyse réalisée sous accréditation Analyse réalisée hors accréditation |
| NUMERO DOSSIER ACCREDITATION | | Numéro d'accréditation De type N°X-XXXX |
| FRACTION ANALYSEE | Imposé | 3 : Phase aqueuse de l'eau 23 : Eau brule 41 : MES brutes |
| METHODE DE PREPARATION | L / L SPE SBSE SPE disk. L / S (MES) ASE (MES) SOXHLET (MES) Minéralisation Eau régale Minéralisation Acide nitrique Minéralisation autre | |
| TECHNIQUE DE DETECTION | FID TCD ECD GC/MS LC/MS GC/MS/MS GC/LRMS GC/LRMS/MS GC/LRMS/MS GC/HRMS GC/HRMS GC/HRMS GC/HRMS/MS FAAS ZAAS ICP/OES ICP/MS HPLC-DAD HPLC FLUO | |
| METHODE D'ANALYSE (norme ou à défaut le type de méthode) | texte | |

| Gritère SANDRE | | Valeurs possibles | Exemples de restitution | | |
|-----------------------------|--|-------------------|--|--|--|
| LIMITE DE QUANTIFICATION | Valeur | Libre (numérique) | Libre (numérique) | | |
| | Unité | Imposé | EAU BRUTE : µg/l ; PHASE AQUEUSE : µg/l , MES (PHASE PARTICULAIRE) : µg/kg | | |
| | | | sauf MES, DCO ou COT (unité en mg/l) | | |
| | incertitu de avec facteur d'élargi ssement (k=2) | Libre (numérique) | Pour une incertitude de 15%, la valeur échangée sera 15 | | |
| RESULTAT | Valeur | Libre (numérique) | Si résultat < limite de détection ou résultat < LQ : saisir dans résultat la valeur LD ou LQ et renseigner le Champ CODE REMARQUE DE L'ANALYSE | | |
| | Unité | Imposé | EAU BRUTE : μg/l ; PHASE AQUEUSE : μg/l , MES (PHASE PARTICULAIRE) : μg/kg | | |
| | Incertitu de avec facteur d'élargi ssement: (k=2) | Libre (numérique) | Pour une incertitude de 15%, la valeur échangée sera 15 | | |
| CODE REMARQUE | DE | Imposé | Code 0 : Analyse non faite | | |
| L'ANALYSE | | | Code 1 : Résultat ≥ limite de quantification | | |
| ONEDIATION | | | Code 10 : Résultat < limite de quantification | | |
| CONFIRMATION:DU RESULTAT | | Imposé | Code 0 : NON CONFIRME (analyse unique Code 1 : CONFIRME (analyse dupliquée, confirmation per SM) | | |
| COMMENTAIRES | | Libre | Liste des paramètres retrouvés dans le blanc du système de prélèvement ou d'atmosphère + ordre de grandeur, | | |
| | | | LQ élevée (matrice complexe) | | |
| | | | Présence d'interférents etc | | |

Les critères identifiés en gras sont à renseigner obligatoirement lors de la restitution des données. L'absence de renseignements sur les champs obligatoires sera une entorse à l'engagement du laboratoire pouvant conditionner le cas échéant le paiement de la prestation par l'exploitant.

ANNEXE 5.4: FORMAT DE RESTITUTION DES INFORMATIONS DEMANDEES PAR PRELEVEMENT, PAR PARAMETRE ET PAR FRACTION ANALYSEE A L'ANNEXE 5.3

Le format de restitution sera mis en ligne sur le site http://rsde.ineris.fr/

Conditions de prélèvement et d'analyses

| Température de Terceinte adt transport | nombre décimal f chilire अपुर्वाहरूत | | |
|--|--|---|--|
| Code de prise en l'empérature de charge de l'empérature de l'échanfillon par l'erce'nte act le laboratoire principal principal | date (formet JsMMIAK) | | |
| identification du laboratoire principal d'analyse | coda SANDRE de l'Intervonant principal | | |
| Skanc d'utmosphère | uou / ino | | |
| Blanc du système de prélèvement | oul I non | | |
| Durée de prélèvement | durée en nombre c'heures | | |
| Perlode de pxelevement_date début | date (format Jimmita) | | |
| Nombre de préèvements pour léchomion moyer | រមិជាដិវេច ១៧វិទិត | • | |
| date demier contrê e mémosplave du déwimètre | Gare (format J. 1971.) | | |
| Type de prétèvement | Ilsta divoulents (asservi au débit, proportiemel au temps, ponctuel) | | |
| Réferte de péèvement | chemo texte destroé à receroir le référence à la nome de préférement | | |
| identification de l'organisme de prélèvement | code sendre du prestateiro do privievement, code exploitent | | |
| Identification | zone libre de Jexte | | |

Résultats d'analyses

| Libelé coct du Coce savores promombre per les des codes des codes sanche) paramètre du sanche) paramètre du sanche) | Debr | 000 | SER | Substance 1 | substance 1 | ista) sonetsius | cubstance (ex.: zolucne) | Substance (ex.: BDE) |
|--|-------------------------|----------------------------|------|-------------------------|---|--|--------------------------|----------------------|
| in the State of th | September 1 September 1 | Constitution of the second | | Town permitting and the | (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | | : zalučne) | 303 |
| D. Date production of | | ja i | jo j | | | A | | |
| Nédernia arake: Randro dossier acción sigo, que yos eccuelacións acciónstatos (pouras arent acciónstatos (pouras arent leccanición es son federación leccanición es con federación leccanición es con federación leccanición es con tos paramétros es con tos constantes es con tos paramétros | | | | | | à renseigner uniquement sur la ligne substance toral | | |
| | | | | | | | | |
| Unit de détad Garalpee par le Imparable Santar C.P.M.(Fil.) | | | | | | | | |
| frection Analysise (Code samper. 3. Place aperume 23. Sau bade sf: (EES Joules) | | | | 3 | 41 | | 23 | = |
| Résultor de la fraction caralysée | _ | _ | _ | _ | | | | |
| Districte (a transfer of caralysis of caraly | | | | 161 | lýd | - Light | | |
| Investigle over 1249 acts of 1207 bas do libertor 174 delaystement originations, programment original acts over 174 delaystement original acts or 174 delaystement original acts original acts or 174 delaystement original acts original acts or 174 delaystement original acts original acts or 174 delaystement original acts original acts ori | | | | | | | | - |
| Newson Acres of Secret | | | | | _ | | | |
| Pieco de | | | | | | | | |
| U section U double to the total of the total | | | | | _ | | _ | _ |
| Limbs de Limbs de quarification quantitation yelleur malé | _ | _ | | | | | | |
| Limite de encaditación la limite de incuminación la facción positiva de disciplinación la facción l | | | | | | | | |
| Code resurque es estandades estandades es es | | | | | | | | |
| Code resempte Confinitional destination of the Confinitional Confinition | | | | | | | | |
| Commenties 100 ass comments | | | | | | - | | |

ANNEXE 5.5 : LISTE DES PIECES A FOURNIR PAR LE LABORATOIRE PRESTATAIRE A L'EXPLOITANT

Justificatifs à produire

- 1. <u>Justificatifs</u> d'accréditations sur les opérations de prélèvements (si disponible) et d'analyse de substances dans la matrice « eaux résiduaires » comprenant a minima :
 - ✓ Numéro d'accréditation
 - Extrait de l'annexe technique sur les substances concernées
- 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 à renseigner obligatoirement : les critères de choix pour l'exploitant pour la sélection d'un laboratoire prestataire sont repris dans ce tableau : substance accréditée ou non, et limite de quantification qui doivent être inférieures ou égales aux LQ de l'annexe 5.2.
- 4. Attestation du prestataire s'engageant à respecter les prescriptions de l'annexe technique (modèle joint)

TABLEAU DES PERFORMANCES ET ASSURANCE QUALITE A RENSEIGNER ET A RESTITUER A L'EXPLOITANT

| Famille | Substances | Code SANDRE | Substance Accréditée ¹ oui / non sur matrice eaux résiduaires | LQ en µg/l (obtenue sur une matrice eau résiduaire) |
|---------------------|---|------------------|--|--|
| | Solytoneon's | 1957 | | |
| Alforda I. Socialis | UP OF | ormande in color | | |
| Alkylphénols | Octylphénols | 1920 | - P | |
| | OP10E | demande en cours | | |
| | OP 20 E | demande en cours | | |
| | 2 chloroaniline | 1593 | | |
| | 3 chloroaniline | 1592 | | |
| Anilines | 4 chloroaniline | 1591 | | |
| | 4-chloro-2 nitroaniline | 1594 | | |
| | 3,4 dichloroaniline | 1586 | | |
| - | Chlorookaanii Cesti o | 1935 | The same | |
| | Biphényle | 1584 | | |
| Autres | Epichlorhydrine | 1494 | | |
| | Tributylphosphate | 1847 | | |
| | Acide chloroacétique | 1465 | | |
| | Tétrabromodiphényléther BDE 47 | 2919 | | |
| | Pentatropiosophilosynestina (EUE 20) | 191A | | |
| | Mentaurom samhéngréthir INDE 1000 | 7015 | 0 | |
| BDE | Hexabromodiphényléther BDE 154 | 2911 | | |
| | Hexabromodiphényléther BDE 153 | 2912 | | |
| | Heptabromodiphényléther BDE 183 | 2910 | | |
| | Décabromodiphényléther (BDE 209) | 1815 | | |
| | Benzène | 1114 | <u> </u> | |
| | Ethylbenzène | 1497 | | |
| BTEX | Isopropylbenzène | 1633 | ļ | |
| | Toluène | 1278 | | |
| | Xylènes (Somme o,m,p) | 1780 | | |
| Chlorobenzèn es | Bestachtenbenzene Pestachtenbenzene | 1199 1688 | | |
| | 1,2,3 trichlorobenzene | 1630 | | |
| | 1,2,4 trichlorobenzène | 1283 | | |
| | 1,3,5 trichlorobenzène | 1629 | | |
| | Chlorobenzène | 1467 | | |
| | 1,2 dichlorobenzène | 1165 | | |
| | 1,3 dichlorobenzène | 1164 | | |
| | 1,4 dichlorobenzène | 1166 | | |
| | 1,2,4,5 tétrachlorobenzène | 1631 | | |
| | 1-chloro-2-nitrobenzène | 1469 | | |
| | 1-chloro-3-nitrobenzène | 1468 | | |

| Famille | Substances | Code SANDRE | Substance Accréditée ¹ oui / non sur matrice eaux résiduaires | LQ en µg/((obtenue sur une matrice eau résiduaire) | |
|--|-----------------------------------|-------------------------------|--|--|--|
| | 1-chloro-4-nitrobenzène | 1470 | | | |
| | Pentachlorophénol | 1235 | | | |
| | 4-chloro-3-méthylphénol | 1636 | | | |
| l | 2 chlorophénol | 1471 | | | |
| Chlorophénol: | 3 chlorophénol | 1651 | | | |
| Cinoi opiienoi. | 4 chlorophénol | 1650 | | | |
| | 2,4 dichlorophénol | 1486 | | | |
| | 2,4,5 trichlorophénol | 1548 | | | |
| | 2,4,6 trichlorophénol | 1549 | | | |
| | Hexachloropentadiène | 2612 | | | |
| | 1,2 dichloroéthane | 1161 | | · · | |
| | Chlorure de méthylène | 1168 | | | |
| | Hesantilerobinostans | 1697 | | 375 - 100 | |
| | Chloroforme | * Harris 1135 Harris 12 | 1500000 | X | |
| | Tétrachierure de carbone | 1276 | | | |
| | Chloroprène | 2611 | | | |
| | 3-chloroprène (chlorure d'allyle) | 2065 | | | |
| COHV | 1,1 dichloroéthane | 1160 | | | |
| | 1,1 dichloroéthylène | 1162 | | | |
| | 1,2 dichloroéthylène | 1163 | | | |
| | Hexachloroéthane | 1656 | | - | |
| | 1,1,2,2 tétrachloroéthane | 1271 | | | |
| | Tétrachloroéthylène | 1272 | | | |
| | 1,1,1 trichloroéthane | 1284 | | | |
| | 1,1,2 trichloroéthane | 1285 | | | |
| | Trichloroéthylène | 1286 | | | |
| | Chlorure de vinyle | 1753 | | | |
| | ADDISEACAAR | - 0.458 | | | |
| i | Fluoranthène | 1191 | | | |
| | Naphtalène | 1517 | | | |
| | Acénaphtène | 1453 | | | |
| | Baury (a) Syrony | 1115 | Complete Services | | |
| | smore Eli Pluoramiliana | 11 17 | | 31015 | |
| | Benzo (o) Figoraranêno | 1116 | | | |
| | Benza (9,0.1) Potyfelie | (118 | | | |
| | (mtdmor(1)2)312d] Pyropic | 12000 | | | |
| | Chillinitim et ses composes | 1398 | | | |
| The state of the s | Plomb et ses composés | 1382 | | | |
| | Watering of Concompanies - | 1387 | | ## | |
| Ti i | Nickel et ses composés | 1386 | | | |
| MPTOUY L | Arsenic et ses composés | 1369 | | | |
| - | Zinc et ses composés | 1383 | | | |
| | Cuivre et ses composés | 1392 | | | |
| | Chrome et ses composés | 1389 | | | |
| | fibultateram cution | 2874: | | | |
| ir. | Dibutyiétain cation | 1771 | | | |
| | Monobutylétain cation | 2542 | | - | |
| | Triphénylétain cation | demande en cours | | | |
| | pricetyse can't cactoff | actioning cir conta | | | |

| Famille | Substances | Code SANDRE | Substance Accréditée ¹ oui / non sur matrice eaux résiduaires | LQ en µg/l (obtenue sur une matrice eau résiduaire) |
|------------------------|--|--------------|--|--|
| | PCB 28 | 1239 | | |
| | PCB 52 | 1241 | | |
| | PCB 101 | 1242 | | |
| PCB | PCB 118 | 1243 | | |
| | PCB 138 | 1244 | | |
| | PCB 153 | 1245 | | |
| | PCB 180 | 1246 | | |
| | Trifluraline | 1289 | | |
| | Alachtore | 1101 | | |
| | Atrazine | 1107 | | |
| | Chlorfenvinphos | 1464 | | |
| | Chlorpyrifos | 1083 | | |
| | Diuron | 1177 | | |
| Pesticides | Apius Engosuitan | 11778 | | |
| | priva Chidosultan | tigy. | 1000 | |
| | alpino He rashlores y clobestarie | 1200 | | |
| | gamilia (Sallère Liintaille | 900 | | |
| | Isoproturon | 1208 | | |
| | Simazine | 1263 | | |
| Paramètres de suivi | Demande Chimique en Oxygène ou Carbone Organique Total | 1314 1841 | | |
| | Matières en Suspension | 1305 | | |

^{1:} Une absence d'accréditation pourra être acceptée pour certaines substances (substances très rarement accréditées par les laboratoires voire jamais). Il s'agit des substances : « Chloroalcanes C10-C13, diphénylétherbromés, alkylphénols et hexachloropentadiene».

ATTESTATION DU PRESTATAIRE

| Je sous: | signé(e | e) | | | |
|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|--|---|
| (| (Nom, | qualité) | 1460860471488989 | [[[]]] | • |
| Coord | onnées | i | de | l'entreprise : | *************************************** |
| | | forme juri | dique, ca | pital social, RCS, sièg | e social et adresse si différente du |
| * | appli de la rejet | cables aux deuxième | opératio phase d tances da | ns de prélèvements et de l'action nationale : Ingereuses pour le m | ance des prescriptions techniques d'analyses pour la mise en œuvre de recherche et de réduction des ilieu aquatique et des documents |
| • | m'en chaqu | gage à res le prélève | tituer les ment ⁸ | résultats dans un déla | ai de XXX mois après réalisation de |
| * | recon | nais les ac | cepter et | les appliquer sans rés | erve. |
| | | | | | |
| A: | | | | Le: | |
| Pour | le soui | missionnaia | e, nom e | et prénom de la person | ne habilitée à signer le marché : |
| Signa | ture : | | | | |
| Cache | et de la | a société : | | | |
| [*] Signa de la | ture e mentic | t qualité d on « Bon pe | u signatai our accep | ire (qui doit être habil tation » | ité à engager sa société) précédée |

^a 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.

