

### PREFET DE VAUCLUSE

Direction départementale de la protection des populations Service prévention des risques techniques

### ARRÊTÉ PRÉFECTORAL COMPLÉMENTAIRE

n° 2012101-0010 du 10 AVRIL 2012

à l'arrêté préfectoral du 16 octobre 1988 prescrivant à la communauté de communes de AYGUES / OUVEZE la recherche de substances dangereuses dans le milieu aquatique (RSDE) rejet de la station d'épuration mixte Camaret sur Aygues.

Première phase surveillance initiale

### LE PRÉFET DE VAUCLUSE CHEVALIER DE LA LÉGION D'HONNEUR

VU la directive 2008/105/CE 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 (codification de la directive 76/464/CEE),

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

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

VU la nomenclature des installations classées codifiée à l'annexe de l'article R511-9 du code de l'environnement,

VU les articles R211-11-1 à R211-11-3 du titre 1 du livre II du code de l'environnement relatifs au programme national d'action contre la pollution des milieux aquatiques par certaines substances dangereuses,

VU le décret n° 2005-378 du 30 juin 2005 relatif au programme national d'action contre la pollution des milieux aquatiques par certaines substances dangereuses,

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 DGPR/SRT du 5 janvier 2009 relative à la mise en œuvre de l'action nationale de recherche et de réduction des substances dangereuses pour le milieu aquatique présentes dans les rejets des installations classées pour la protection de l'environnement ICPE) soumises à autorisation,

VU les instructions ministérielles du 23 mars 2010 et 27 avril 2011 complétant la circulaire DGPR/SRT du 5 janvier 2009,

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 n° 2233 du 16 octobre 1988 autorisant la communauté de communes Aygues / Ouveze domiciliée ZAE Joncquier et Morelles – Allée de Lavoisier 84850 CAMARET sur AYGUES à poursuivre l'exploitation de sa station d'épuration mixte située sur la même commune.

VU le rapport et les propositions en date du 14 février 2012 de l'inspection des installations classées,

VU l'avis émis par le Conseil Départemental de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques lors de sa séance du 15 mars 2012 au cours duquel l'exploitant a eu la possibilité d'être entendu,

VU le projet d'arrêté préfectoral porté à la connaissance de l'exploitant par courrier du 21 mars 2012,

VU l'arrêté préfectoral n° SI2011-08-22-0090-PREF du 22 août 2011 donnant délégation de signature à Mme Martine CLAVEL, secrétaire générale de la préfecture de Vaucluse

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 proposition de Madame la Directrice Départementale de la Protection des Populations,

### ARRETE

### ARTICLE 1: Objet

La communauté de communes Aygues / Ouveze domiciliée ZAE Joncquier et Morelles — Allée de Lavoisier 84850 CAMARET sur AYGUES ci-après désignée par le vocable «exploitant », doit respecter, pour sa station d'épuration mixte implantée sur le territoire de la commune de Camaret sur Aygues, les prescriptions du présent arrêté préfectoral complémentaire qui visent à fixer les modalités de surveillance des rejets de substances dangereuses dans l'eau afin d'améliorer la connaissance qualitative et quantitative des rejets de ces substances.

### 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 du présent arrêté.
- 2.2 Pour l'analyse des substances, l'exploitant doit faire appel à un laboratoire d'analyse accrédité selon la norme NF EN ISO/CEI 17025 pour la matrice « Eaux Résiduaires», pour chaque substance à analyser.
- 2.3 L'exploitant doit être en possession de l'ensemble des pièces suivantes fournies par le laboratoire qu'il aura choisi, avant le début des opérations de prélèvement et de mesures afin de s'assurer que ce prestataire remplit bien les dispositions de l'annexe 5 du présent arrêté:
- 1. justificatifs d'accréditations sur les opérations de prélèvements (si disponibles) 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 (annexe 2 du présent arrêté) qui doivent être inférieures ou égales à celles de l'annexe 5,
- 4. attestation du prestataire s'engageant à respecter les prescriptions figurant à l'annexe 3 du présent arrêté.
- 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 prélèvements et de mesures, les procédures qu'il aura établies démontrant la fiabilité et la reproductibilité de ses pratiques de prélèvements et de mesures de débit, accompagné par une attestation, réalisée par l'organisme retenu pour la réalisation des mesures ou tout organisme compétent, démontrant l'adéquation de ces procédures aux exigences de l'annexe 5.

Ces procédures doivent intégrer les points détaillés au paragraphe 3 de l'annexe 5 et préciser les modalités de traçabilité de ces opérations.

Pour avoir l'autorisation de bénéficier de cette disposition, l'exploitant doit transmettre les éléments à l'inspection des installations classées 1 mois avant le début de la surveillance initiale définie à l'article 3 du présent arrêté;

- 2.5 Pour les substances faisant déjà l'objet d'une autosurveillance mensuelle prescrite par arrêté préfectoral, l'exploitant peut demander à ce qu'elles soient exclues des mesures réalisées au titre de l'article 3:
- lorsque les résultats de l'autosurveillance sont supérieurs à zéro,
- ou lorsque les méthodes de mesure ont une limite de quantification inférieure ou égale à celle définie en annexe 5.

Dans ce cas il doit adresser, en même temps que la lettre précisant le laboratoire retenu, sa demande accompagnée des 6 derniers résultats de mesures par paramètre et point de rejets.

### ARTICLE 3: Mise en œuvre de la surveillance initiale

### 3.1 Programme de surveillance initiale

L'exploitant met en œuvre avant le <u>1<sup>er</sup> juin 2012</u>, le programme de surveillance sur le point de rejets des effluents industriels de l'établissement dans les conditions suivantes :

- liste des substances : substances visées à l'annexe 1 du présent arrêté,
- périodicité : 1 mesure par mois pendant 6 mois (la périodicité peut être adaptée sur justification de l'exploitant selon son activité auprès de l'inspection notamment pour les activités saisonnières),
- durée de chaque prélèvement : 24 heures représentatives du fonctionnement de l'installation (la durée peut être adaptée sur justification de l'exploitant selon son activité auprès de l'inspection).

Il transmet au plus tard avant le <u>1<sup>er</sup> mai 2012</u> un courrier à l'inspection des installations classées l'informant de l'organisme qu'il a choisi pour procéder aux prélèvements et aux analyses ainsi que de la période de démarrage du programme de surveillance initiale. Ce courrier sera accompagné, le cas échéant, de l'attestation de prélèvement visée à l'article 2.4 et des résultats des mesures visées à l'article 2.5 du présent arrêté.

### 3.2 Rapport de synthèse de la surveillance initiale

L'exploitant doit fournir à l'inspection des installations classées au plus tard le <u>1<sup>er</sup> juin 2013</u> 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,
- l'ensemble des éléments permettant d'attester de la traçabilité de ces opérations de prélèvements et de mesures de débit et permettant de vérifier le respect des dispositions de l'article 2 du présent arrêté,
- 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,
- les données saisies sur le site de l'INERIS (conformément à l'article 5 du présent arrêté) ainsi que les dates de transmission associées et la qualification attribuée par l'INERIS à l'issue des contrôles. Pour ce dernier point, l'exploitant doit éditer un état récapitulatif, à fournir dans le rapport, à partir de l'espace personnalisé qui lui est attribué sur ce site. Les mesures des paramètres pour lesquelles au moins une qualification est « incorrecte-rédhibitoire » doivent alors être considérées comme non-conformes et ne peuvent être prises en compte,
- une proposition de classement dûment argumentée telle que décrite à l'article 4 du présent arrêté,
- 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 4: Exploitation du rapport de synthèse

### 4.1 Concentration

Une concentration moyenne, obtenue en effectuant la moyenne arithmétique pondérée par les débits des mesures effectuées [(C1xD1 + C2xD2 .... + C6 x D6) / (D1+ D2+.....+ D6)] doit être présentée ; lorsque le résultat, pour certaines des mesures de la surveillance initiale, est indiqué comme « inférieur à la limite de quantification à laquelle a travaillé le laboratoire », la valeur à prendre en compte dans le calcul de la moyenne est égale à la moitié de la valeur de la limite de quantification indiquée par le laboratoire. Lorsque la valeur moyenne, ainsi calculée, de la série de mesures est inférieure à la limite de quantification, la concentration moyenne est alors présentée comme inférieure à la limite de quantification (LQ).

### 4.2 Flux

Pour chaque jour de prélèvements, le flux journalier émis pour chaque substance est calculé en effectuant le produit des mesures du débit et de la concentration. L'étendue de l'incertitude sur ce flux journalier doit être calculée et présentée à partir des incertitudes sur les mesures de débit et de concentration.

Le flux journalier moyen est obtenu en effectuant la moyenne arithmétique des flux journaliers calculés. L'étendue de l'incertitude sur ce flux journalier moyen doit être présentée.

En cas de concentration moyenne inférieure à la LQ, le flux journalier moyen est considéré comme nul.

### 4.3 Flux journalier net

Si une mesure de concentration de la substance a été effectuée dans le milieu à l'amont du prélèvement de l'installation classée pour la protection de l'environnement, un flux journalier importé et relargué peut-être calculé à partir de cette mesure et de la mesure du débit au niveau du rejet.

Le jour du prélèvement, le pourcentage du flux journalier importé et relargué par rapport au flux émis est calculé.

Si plusieurs mesures de concentrations amont ont été réalisées, un pourcentage moyen est calculé. Un flux journalier moyen émis « net » peut alors être calculé par application de ce pourcentage de réduction au flux journalier moyen calculé à la condition expresse que le rejet ait lieu dans le même milieu que le prélèvement.

Au vu des résultats factuels décrits dans le rapport de surveillance initiale, l'exploitant doit classer les substances mesurées lors de cette phase de surveillance en 3 catégories et adresser dans les conclusions de ce rapport ses propositions de classement à l'inspection des installations classées pour la protection de l'environnement :

- 1. Les substances analysées lors de la surveillance initiale dont il n'est pas utile de maintenir la surveillance au vu des faibles niveaux de rejets constatés : *substances à abandonner*,
- 2. Les substances dont les quantités rejetées sont suffisamment importantes (>= flux colonne A\_annexe 6) pour qu'une surveillance pérenne de ces émissions soit maintenue : substances à surveiller,
- 3. Parmi ces substances à surveiller, celles pour lesquelles les quantités rejetées ne sont pas suffisamment faibles pour dispenser l'exploitant d'une réflexion approfondie sur les moyens à sa disposition pouvant permettre d'obtenir des réductions voire des suppressions : substances devant faire en sus de la surveillance l'objet d'un programme d'actions. (>= flux colonne B annexe 6).

### ARTICLE 5: Remontée d'informations de la surveillance des rejets

### 5.1 Déclaration des données relatives à la surveillance des rejets aqueux

Les résultats des mesures, prescrites par le présent arrêté, du mois N réalisées au titre de la surveillance des rejets aqueux doivent être, avant la fin du mois N+1, saisis sur le site de télédéclaration de l'INERIS dont l'adresse est « http://rsde.ineris.fr »

Les résultats des mesures de surveillance des rejets aqueux, utilisées dans le cadre de cette opération s'effectueront aussi par ce site de télédéclaration.

### 5.2 Déclaration annuelle des émissions polluantes

Les substances faisant l'objet de la surveillance décrite précédemment 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. Ces déclarations peuvent être établies à partir des mesures de surveillance prévues à l'article 3 du présent arrêté pour les émissions de substances dangereuses dans l'eau ou par toute autre méthode plus précise validée par les services de l'inspection, notamment dans le cas d'émissions dans le sol pour les boues produites par l'installation faisant l'objet d'un plan d'épandage.

### ARTICLE 6: Délais et voies de recours

La présente décision peut être déférée au Tribunal Administratif de Nîmes dans les conditions fixées aux articles L 514-6 et R 514-3-1 du titre 1er du livre V du code de l'environnement, relatif aux installations classées pour la protection de l'environnement. Le texte de ces articles est annexé au présent arrêté.

### ARTICLE 7: Mesures de publicité

Une copie du présent arrêté est déposée auprès de la mairie de Camaret sur Aygues et peut y être consultée.

Un extrait de cet arrêté énumérant notamment les motifs et considérants principaux qui ont fondé la décision ainsi que les prescriptions auxquelles l'établissement est soumis est affiché pendant une durée minimum d'un mois dans cette mairie. Un procès verbal constatant l'accomplissement de ces formalités devra être adressé à Monsieur le préfet de Vaucluse — Direction départementale de la protection des populations. Le même extrait est publié sur le site internet de la préfecture de Vaucluse pour une durée identique.

Le même extrait est affiché en permanence dans l'établissement, par le pétitionnaire.

Un avis au public est inséré par les soins du préfet et aux frais de l'exploitant dans deux journaux locaux ou régionaux diffusés dans tout le département.

### **ARTICLE 8 : Exécution**

La Secrétaire générale de la préfecture de Vaucluse, la directrice départementale de la protection des populations, le maire de Camaret sur Aygues, le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement, le colonel commandant le groupement de gendarmerie de Vaucluse, sont chargés, chacun en ce qui le concerne de l'exécution du présent arrêté qui sera notifié à l'exploitant.

Avignon, le 1 0 AVR 2012

Pour le préfet, La secrétaire générale,

Martine CLAVEL

### ANNEXE DELAIS ET VOIES DE RECOURS

Cette décision peut faire l'objet d'un recours contentieux devant le tribunal administratif de Nîmes dans le ressort duquel se trouve l'établissement ou l'exploitation dont l'activité est à l'origine du litige, dans un délai de deux mois par l'exploitant à compter de sa notification conformément à l'article R. 421-5 du code de justice administrative et dans un délai de un an par les tiers à compter de la publication ou de l'affichage de la décision, ce délai pouvant être prolongé de six mois à partir de la mise en activité si celle-ci n'a pas eu lieu dans les six mois de la publication ou de l'affichage en application des articles L. 514-6 et R. 514-3-1 du code de l'environnement."

### Article L514-6

I. Les décisions prises en application des articles L. 512-1, L. 512-3, L. 512-7-3 à L. 512-7-5, L. 512-8, L. 512-12, L. 512-13, L. 512-20, L. 513-1 à L. 514-2, L. 514-4, du I de l'article L. 515-13 et de l'article L. 516-1 sont soumises à un contentieux de pleine juridiction.

Un décret en Conseil d'Etat précise les délais dans lesquels ces décisions peuvent être déférées à la juridiction administrative.

II. - supprimé

III. — Les tiers qui n'ont acquis ou pris à bail des immeubles ou n'ont élevé des constructions dans le voisinage d'une installation classée que postérieurement à l'affichage ou à la publication de l'acte portant autorisation ou enregistrement de cette installation ou atténuant les prescriptions primitives ne sont pas recevables à déférer ledit arrêté à la juridiction administrative.

IV.-Le permis de construire et l'acte de vente, à des tiers, de biens fonciers et immobiliers doivent, le cas échéant, mentionner explicitement les servitudes afférentes instituées en application de l'article L. 111-1-5 du code de l'urbanisme.

### Article R. 514-3-1.

Sans préjudice de l'application des articles L. 515-27 et L. 553-4, les décisions mentionnées au I de l'article L. 514-6 et aux articles L. 211-6, L. 214-10 et L. 216-2 peuvent être déférées à la juridiction administrative :

- par les tiers, personnes physiques ou morales, les communes intéressées ou leurs groupements, en raison des inconvénients ou des dangers que le fonctionnement de l'installation présente pour les intérêts mentionnés aux articles L. 211-1 et L. 511-1 dans un délai d'un an à compter de la publication ou de l'affichage de ces décisions. Toutefois, si la mise en service de l'installation n'est pas intervenue six mois après la publication ou l'affichage de ces décisions, le délai de recours continue à courir jusqu'à l'expiration d'une période de six mois après cette mise en service;
- par les demandeurs ou exploitants, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle la décision leur a été notifiée.

### Liste des substances dangereuses faisant partie de programme de surveillance

Établissement :

STATION D'EPURATION MIXTE - CAMARET sur AYGUES

Nombre de points de rejets / mesures : 1

### Listes:

- industrie agro-alimentaire (produits d'origine animale et végétale) liste n° 17 et18.2.
- activités génériques faisant l'objet d'une liste de substances dangereuses susceptibles d'être émises dans les milieux aquatiques : tours aéro-réfrigérantes chez SAS Conserves de Provence et Raynal et Roquelaure

### LISTE DES SUBSTANCES A ANALYSER (Secteurs d'activité 17, 18.2 et activités génériques)

| SUBSTANCE A<br>ANALYSER  | PÉRIODICITÉ       | DURFE DU PRÉLEVEMENT                                    |
|--------------------------|-------------------|---|
| Chloroforme              | 1 mesure par mois | 24H représentatives du fonctionnement de l'installation |
| Cuivre et ses composés   | 1 mesure par mois | 24H représentatives du fonctionnement de l'installation |
| Nickel et ses composés   | 1 mesure par mois | 24H représentatives du fonctionnement de l'installation |
| Zinc et ses composés     | 1 mesure par mois | 24H représentatives du fonctionnement de l'installation |
| Nonylphénols             | 1 mesure par mois | 24H représentatives du fonctionnement de l'installation |
| Chrome et ses composés   | 1 mesure par mois | 24H représentatives du fonctionnement de l'installation |
| Fluoranthène             | 1 mesure par mois | 24H représentatives du fonctionnement de l'installation |
| Plomb et ses composés    | 1 mesure par mois | 24H représentatives du fonctionnement de l'installation |
| Cadmium et ses composés  | 1 mesure par mois | 24H représentatives du fonctionnement de l'installation |
| Mercure et ses composés  | 1 mesure par mois | 24H représentatives du fonctionnement de l'installation |
| Tributylétain cation     | 1 mesure par mois | 24H représentatives du fonctionnement de l'installation |
| Dibutylétain cation      | 1 mesure par mois | 24H représentatives du fonctionnement de l'installation |
| Monobutylétain cation    | 1 mesure par mois | 24H représentatives du fonctionnement de l'installation |
| Naphtalène               | 1 mesure par mois | 24H représentatives du fonctionnement de l'installation |
| Tétrachlorure de carbone | 1 mesure par mois | 24H représentatives du fonctionnement de l'installation |
| Arsenic et ses composés  | 1 mesure par mois | 24H représentatives du fonctionnement de l'installation |
| Hexachlorobenzène        | 1 mesure par mois | 24H représentatives du fonctionnement de l'installation |
| Pentabromodiphényléther  | 1 mesure par mois | 24H représentatives du fonctionnement de l'installation |
| Acide chloracetique      | 1 mesure par mois | 24H représentatives du fonctionnement de l'installation |
| Trichloroéthylène        | 1 mesure par mois | 24H représentatives du fonctionnement de l'installation |
| Octylphénols             | 1 mesure par mois | 24H représentatives du fonctionnement de l'installation |

### Tableau des performances et assurance qualité par le laboratoire et à restituer à l'exploitant

téléchargeable sur le site : ▶ « http://rsde.ineris.fr » (annexe 5.2 de la circulaire RSDE du 0501/2009)

| Famille                                      | Substances   | Code<br>SANDRE                                   | Substance<br>Accréditée¹ oui /<br>non sur matrice<br>eaux résiduaires | LQ en µg/l<br>(obtenue sur un<br>matrice eau<br>résiduaire)  |
|--|--|--|---|--|
| Alkylphénols                                 |  |  |   |  |
|  | Octylphénols   | 1920   |   | HEREICA ASA  |
|  | OP1OE  | 6370   |   | <u> </u>   |
|  | OP2OE  | 6371   |   |  |
| Anilines                                     | 2 chloroaniline  | 1593   | <del></del>   |  |
|  | 3 chloroaniline  | 1592   |   |  |
|  | 4 chloroaniline  | 1591   | <del></del>   |  |
|  | 4-chloro-2 nitroaniline  | 1594   | ·   |  |
|  | 3,4 dichloroaniline  | 1586   |   |  |
| Autres                                       | Tubord and States  | 1500   | INTO INTO A STATE OF THE REAL PROPERTY.                               | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR |
| 2144-65                                      |  | THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN |   |  |
|  | Biphényle  | 1584   |   |  |
|  | Epichlorhydrine  | 1494   |   | <u> </u>   |
|  | Tributylphosphate  | 1847   |   | <del></del>  |
| BDE  | Acide chloroacétique   | 1465   | ****  |  |
| BDE  | Tétrabromodiphényléther BDE 47   | 2919   |   |  |
|  | Permittan palitan properties (1910) (1910)<br>Permittan participation properties (1910)  |  |   |  |
|  | Hexabromodiphényléther BDE 154   | 2911   |   |  |
|  | Hexabromodiphényléther BDE 153   | 2912   |   |  |
|  | Heptabromodiphényléther BDE 183  | 2910   |   |  |
| <u>.                                    </u> | Décabromodiphényléther (BDE 209)   | 1815   |   |  |
| BTEX   | Benzène  | 1114   |   |  |
|  | Ethylbenzène   | 1497   |   | <del></del> -  |
|  | Isopropylbenzène   | 1633   |   | <u> </u>   |
|  | Toluène  | 1278   |   | <u>-</u>   |
|  | Xylènes (Somme o.m.p)  | 1780   |   |  |
| Chlorobenzènes                               | Out the Hall Colored State Col |  |   |  |
|  | 1,2,3 trichlorobenzene   | 1630   |   |  |
|  | 1,2,4 trichlorobenzène   | 1283   | -   | <del>.</del>   |
|  | 1,3,5 trichlorobenzène   | 1629   |   | <del>v</del> ,,  |
|  | Chlorobenzène  | 1467   | · ·   | <del></del>  |
|  | 1,2 dichlorobenzène  | 1165   |   |  |
|  | 1,3 dichlorobenzène  | 1164   |   | ·  |
|  | 1,4 dichlorobenzène  | 1166   |   |  |
|  | 1,2,4,5 tétrachlorobenzène   | 1631   |   | <del></del>  |
|  | 1-chloro-2-nitrobenzène  | 1469   |   |  |
|  | 1-chloro-3-nitrobenzène  | 1468   |   |  |
|  | 1-chloro-4-nitrobenzène  | 1470   |   |  |
| Chlorophénols                                | Pentachlorophénol  | 1235   |   |  |
| £ ************************************       | 4-chloro-3-méthylphénol  | 1636   |   |  |
|  | 2 chlorophénol   | 1471   |   | <del></del>  |

|                   | 3 chlorophénol   | 1651                |  |   |
|-------------------|--|---------------------|--|---|
|                   | 4 chlorophénol   | 1650                |  | -   |
|                   | 2,4 dichlorophénol   | 1486                | <u> </u>   |   |
|                   | 2,4,5 trichlorophénol  | 1548                |  | 1   |
|                   | 2,4,6 trichlorophénol  | 1549                | <u></u>  |   |
| COHV              | Hexachloropentadiène   | 2612                |  |   |
| COHV              | 1,2 dichloroéthane   | 1161                | <u> </u>   | <del></del>   |
|                   | Chlorure de méthylène  | 1168                |  |   |
|                   | стотте не тетутете   | THE REAL PROPERTY.  | 1110 210 210 210 22 10 22 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10   | THE THE STUDIOUSE   |
|                   | Chloroforme  | 1135                |  |   |
|                   | Permitting discountries and a second   | 1100                |  |   |
|                   | Chloroprene  | 2611                |  | Sample survival   |
|                   | 3-chloroprène (chlorure d'allyle)  | 2065                |  |   |
|                   | 1.1 dichloroéthane   | 1160                | ·  | <del> </del>  |
|                   |  | 1162                |  |   |
|                   | 1,1 dichloroéthylène   | 1163                |  | <del> </del>  |
|                   | 1,2 dichloroéthylène<br>Hexachloroéthane   | 1656                | <del> </del>   |   |
|                   | L  |                     | <del></del>  |   |
|                   | 1,1,2,2 tétrachloroéthane  | 1271                | (North association)  | Thinks we will be seen a  |
|                   | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | 1284                | STATE OF THE PARTY |   |
|                   | 1,1,1 trichloroéthane  |                     |  |   |
|                   | 1,1,2 trichloroéthane  | 1285                | Augusenseine   | Water Committee Committee   |
|                   | Michigan Market Control of the Contr | 1752                | BANKEY STATES  | WAR WAR TO SERVING STANK  |
| Chlores L.        | Chlorure de vinyle   | 1753                |  |   |
| Chlorotoluènes    | 2-chlorotoluène  | 1602                |  |   |
|                   | 3-chlorotoluène  | 1601                |  |   |
|                   | 4-chlorotoluène  | 1600                |  | MANAGEMENT OF THE PARTY OF THE |
| HAP               | Million or comment of the comment of | No.                 | CANAL THE STATE OF   | DE RELIGIONAL DESIGNATION   |
|                   | Fluoranthêne   | 1191                |  |   |
|                   | Naphtalène   | 1517                |  |   |
|                   | Acénaphtène  | 1453                | At an a fall of the second   | and the same of the same  |
|                   | Heliza (unicombinate)  |                     |  |   |
|                   | Marin of Homenson  |                     |  |   |
|                   | tier onbydlinamilion is a second   |                     |  | The siles of  |
|                   | noncomparation of the last of the second   |                     |  |   |
|                   | uminiva ka ku to mu  |                     |  | <b>建设多是公务</b>   |
| Métaux            | Lagrange and a removed by the latest   | Company of the last | SOLD CONTRACTOR  |   |
|                   | Plomb et ses composés  | 1382                |  |   |
|                   | Merchant of continue   | <b>企作。</b>          |  | SEPURE LINE AND ADDRESS.  |
|                   | Nickel et ses composés   | 1386                |  |   |
|                   | Arsenic et ses composés  | 1369                |  | <u>i</u>  |
|                   | Zinc et ses composés   | 1383                | <u> </u>   | <u> </u>  |
|                   | Cuivre et ses composés   | 1392                | ļ  |   |
|                   | Chrome et ses composés   | 1389                | ļ  | 1   |
| Nitro aromatiques | 2-nitrotoluène   | 2613                |  |   |
|                   | Nitrobenzène   | 2614                |  |   |
| Organoétains      | Tributyienana tamin  | The second          | 100 THE 100 THE 1  |   |
|                   | Dibutylétain cation  | 1771                | ļ  |   |
|                   | Monobutylétain cation  | 2542                |  |   |
|                   | Triphénylétain cation  | 6372                | <u> </u>   | 1   |
| PCB               | PCB 28   | 1239                | ļ  |   |
|                   | PCB 52   | 1241                | <u> </u>   |   |
|                   | PCB 101  | 1242                |  | 2   |
|                   | PCB 118  | 1243                |  |   |
|                   | PCB 138  | 1244                |  | 1   |
|                   | PCB 153  | 1245                |  |   |
|                   | PCB 180  | 1246                |  |   |
| Pesticides        | Trifluraline   | 1289                |  |   |

| T                     | A111                           | 4404 |   | <del></del> |
|-----------------------|--------------------------------|------|---|-------------|
|                       | Alachlore                      | 1101 |   |             |
|                       | Atrazine                       | 1107 |   |             |
| ***                   | Chlorfenvinphos                | 1464 |   |             |
| 1                     | Chlorpyrifos                   | 1083 |   |             |
|                       | Diuron                         | 1177 |   |             |
|                       |                                |      |   |             |
|                       |                                |      |   |             |
| Ī                     | Isoproturon                    | 1208 |   |             |
|                       | Simazine                       | 1263 |   | -           |
| Paramètres de suivi   | Demande Chimique en Oxygène ou | 1314 | - | <del></del> |
| Lui unieu es de sulvi | Carbone Organique Total        | 1841 |   | ĺ           |
|                       | Matières en Suspension         | 1305 |   | <del></del> |

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)<br>(Nom, qualité )  |
|------------|--|
| Coordo     | onnées de l'entreprise :   |
|            | (Nom, forme juridique, capital social, RCS, siège social et adresse si différente du siège)  |
|            |  |
|            |  |
| al         | 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 <sup>1</sup>  |
| =          | reconnais les accepter et les appliquer sans réserve.  |
|            |  |
| <b>A</b> : | Le   |
| Pour l     | e soumissionnaire*, nom et prénom de la personne habilitée à signer le marché :  |
| Signat     | cure:  |
| Cache      | et de la société :   |
|            | nature et qualité du signataire (qui doit être habilité à engager sa société) précédée de la mention " Bon<br>acceptation "  |

L'attention est attirée sur l'intérêt de disposer des résultats d'analyses de la première mesure avant d'engager la suivante afin d'évaluer l'adéquation du plan de prélèvement, en particulier lors des premières mesures.

# Éléments relatifs au contexte de la mesure analytique des substances

(annexe n° 5.4 de la circulaire du 05 janvier 2009)

## téléchargeable sur le site : ▶ « http://rsde.ineris.fr » **« http://rsde.ineris.fr »**

### Conditions de prélèvement et d'analyses

|   |  | · |
|---|--|---|
| enceire par<br>enceire par<br>function                                | minore orientel /<br>china significati   |   |
| Date de juite en cranga da l'ischantillon per le laboratore principal | oldre eformat<br>Lekskolasty   |   |
| idonéhyokon<br>da labandake<br>présepal<br>dignakas                   | tock Santake<br>Be<br>Postronone<br>polocitost                                   |   |
| Alame<br>alamaquela   | ያየረሃብ <sup>7</sup> የፈታለ <u>ት</u>   |   |
| Blanc et. syskite de<br>protecut                                      | רוטול / מקר?   |   |
| Dushe de<br>prédésament   | durke en asmikre<br>Amarca   |   |
| Farthers or<br>prelimentation   | clate (format<br>Jeenschaf   |   |
| ender i enderge   | भारतक है प्रतिस्थ  |   |
|   | ter its ter  |   |
| The or<br>pidlessings   | Man chronisate<br>Apparate av<br>ather<br>prepartioning<br>au fettie,            |   |
| () () () () () () () () () () () () () (                              | e increase<br>e partical<br>e partical<br>e partical<br>e partical<br>e partical |   |
| Eartheater da<br>l'argenisme de<br>prétérement                        | cost sandra du<br>printative de<br>priferment cost<br>esprintant                 |   |
| decelle chan<br>Librardhan  | Done fibre de<br>Nevre   |   |

### Résultats d'analyses

| Comparation Library of Comparation Compara   | 2  | 27 | TET. | 1 8/8/2 (48/8) | 11. 12. 12.               | Section 1.58                                      | 100 Mary 100 | · 原 · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|--|--|----|------|----------------|---------------------------|---|--|---|
|  |  |    | 100  |                | The state of the state of |   | - Interior   |   |
|  | 3  |    |      | 4. (A)         | - Copper                  |   |  |   |
|  |  |    | 1    |                |                           |   |  | _                                       |
| Helicania and a second and a se   |  |    |      |                |                           | d manelyes<br>sequence ranks<br>by e-believe 1936 |  |   |
| Constant of the constant of th   |  |    |      |                |                           |   |  |   |
| fam de sidos<br>dificiales par ca<br>proportes<br>de signales<br>de signales<br>d |  |    |      |                |                           |   |  |   |
| Control of the Contro   |  |    |      | 1              | 14                        |   | F)   | =,                                      |
| tealurach<br>Agran gerteze   |  |    |      |                | -                         |   |  |   |
| Control of the contro   | -  |    |      | 泵              | ¥                         | 1   |  |   |
| See a  |  |    |      |                |                           |   |  |   |
| State of the state   |  | -  |      |                |                           |   |  |   |
|  |  |    |      |                | -                         |   |  |   |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |  |    | -    | -              |                           |   | -  | -                                       |
| Control of  |  | -  |      |                |                           |   | -  | -                                       |
| The second secon   | -  |    | -    |                | _                         |   |  |   |
| Cath or de brother and the brother and the brother are   |  |    | -    |                |                           |   |  |   |
| Consequence Consequence of the second   | - Caracian de la cara |    |      |                |                           |   |  |   |
| HER MAIN<br>NAME OF THE<br>PROPERTY OF THE<br>HER MAIN AND ADDRESS OF THE<br>HE MAIN AND ADDRESS OF THE<br>HER MAIN AND   |  |    |      |                |                           | -   |  |   |

### Prescriptions techniques applicables aux opérateurs de prélèvement et d'analyse

(annexe 5 de la circulaire RSDE du 05 janvier 2009)

téléchargeable sur le site : ▶ « http://rsde.ineris.fr »

LISTE DES SUBSTANCES DANGEREUSES, CRITÈRE DE FLUX ABSOLU ASSOCIÉS

### 6.1 Substances dangereuses prioritaires et autres substances de la liste I de la directive 2006/11/CE

|  | Code<br>SANDRE      | Catégorie<br>de Substance | Colonne A<br>Flux journalier d'émission<br>en g/jour : | Colonne B Flux journalier d'émission en g/jour: |
|--|---------------------|---------------------------|--|---|
| Nonylphénols                                   | 6598 =<br>1957+1958 |                           | 2  | 10  |
| Chloroalcanes C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> | 1955                |                           | 2  | 10  |
| Hexachlorobenzène                              | 1199                |                           | 2  | 5   |
| Pentachlorobenzène                             | 1888                |                           | 2  | 5   |
| Hexachlorobutadiène                            | 1652                |                           | 2  | 10  |
| Tétrachlorure de carbone                       | 1276                | 3                         | 2  | 5   |
| Tétrachloroéthylène                            | 1272                | 3                         | 2  | 5   |
| Trichloroéthylène                              | 1286                | 3                         | 2  | 5   |
| Anthracène                                     | 1458                | 医原体 医直通                   | 2  | 10  |
| HAP (somme des 5)                              | х                   |                           |  |   |
| Benzo [a] Pyrène                               | 1115                |                           | 2  | 10  |
| Benzo [k] Fluoranthène                         | 1117                |                           | 2  | 10  |
| Benzo [b] Fluoranthène                         | 1116                |                           | 2  | 10  |
| Benzo [g,h,i] Pérylène                         | 1118                |                           | 2  | 10  |
| Indeno [1,2,3-cd] Pyrène                       | 1204                |                           | 2  | 10  |
| Cadmium et ses<br>composés²                    | 1388                |                           | 2  | 10  |
| Mercure et ses composés                        | 1387                |                           | 2  | 5   |
| Tributylétain cation                           | 2879                |                           | 2  | 5   |
| Endosulfan (alpha, béta)                       | 1178                |                           | 2  | 5   |
| Endosunan (alpha, beta)                        | 1179                |                           | 2  | 5   |
|  | 1200                |                           |  |   |
| Hexachlorocyclohexane                          | 1201                | <b>三分為非一族表</b> 為          | 2  | 5   |
| somme des isomères                             | 1202<br>1203        |                           |  |   |
| gamma isomère lindane                          | 1203                |                           | 2  | 5   |
| diphényléthers                                 | 1200                |                           | <del></del>  | <u> </u>  |
| pentabromodiphényléther                        | 2915                |                           | 2  | 5   |
| pentabromodiphényléther                        | 2916                |                           | 2  | 5   |

Pour le Cadmium et ses composés, les valeurs retenues pour les NQE varient en fonction de la dureté de l'eau telle que définie suivant les cinq classes suivantes : classe 1 : <40 mg CaCO3/l, classe 2 : 40 à <50 mg CaCO3/l, classe 3 : 50 à <100 mg CaCO3/l, classe 4 : 100 à <200 mg CaCO3/l et classe 5 : ≥200 mg CaCO3/l.

### 6.2 Substances prioritaires et substances spécifiques de l'état écologique

| <del></del>                                |                          |                           | <b>0</b> 1                                       |  |
|--|--------------------------|---------------------------|--|--|
| Substance                                  | Code<br>SANDRE           | Catégorie<br>de Substance | Colonne A Flux journalier d'émission en g/jour : | Colonne B Flux journalier d'émission en g/jour : |
| phtalate de bis(2-éthylhexyle) DEHP        | 6616<br>(ancien<br>1461) | 2                         | 4  | 30   |
| Octylphénols                               | 6600<br>= 1959+<br>1920  | 2                         | 10   | 30   |
| Benzène                                    | 1114                     | 2                         | 20   | 100  |
| 1,2,3 trichlorobenzène                     | 1630                     | 2                         | 4  | 30   |
| 1,2,4 trichlorobenzène                     | 1283                     | 2                         | 4  | 30   |
| 1,3,5 trichlorobenzène                     | 1629                     | 2                         | 4  | 30   |
| Pentachlorophénol                          | 1235                     | 2                         | 4  | 30   |
| 1,2 dichloroéthane                         | 1161                     | 2                         | 20   | 100  |
| Chlorure de méthylène<br>(dichlorométhane) | 1168                     | 2                         | 20   | 100  |
| Chloroforme (trichlorométhane)             | 1135                     | 2                         | 20   | 100  |
| Fluoranthène                               | 1191                     | 2                         | 4  | 30   |
| Naphtalène                                 | 1517                     | 2                         | 20   | 100  |
| Arsenic et ses composés                    | 1369                     | 4                         | 10   | 100  |
| Chrome et ses composés                     | 1389                     | 4                         | 200  | 500  |
| Cuivre et ses composés                     | 1392                     | 4                         | 200  | 500  |
| Zinc et ses composés                       | 1383                     | 4                         | 200  | 500  |
| Atrazine                                   | 1107                     | 2                         | 4  | 30   |
| Diuron                                     | 1177                     | 2                         | 4  | 30   |
| Isoproturon                                | 1208                     | 2                         | 4  | 30   |
| Simazine                                   | 1263                     | 2                         | 4  | 30   |
| Plomb et ses composés                      | 1382                     | 2                         | 20   | 100  |
| Nickel et ses composés                     | 1386                     | 2                         | 20   | 100  |
| Alachlore                                  | 1101                     | 2                         | 4  | 100  |
| Trifluraline                               | 1289                     | 2                         | 4  | 100  |
| Chlorfenvinphos                            | 1464                     | 2                         | 4  | 100  |
| Chlorpyrifos (ethylchlorpyrifos)           | 1083                     | 2                         | 4  | 100  |

### ANNEXE N° 6

### • 6.3 Autres substances dangereuses

| Substance                            | Code<br>SANDRE | Catégorie<br>de Substance | Colonne A<br>Flux journalier d'émission<br>en g/jour : | Colonne B Flux journalier d'émission en g/jour : |
|--------------------------------------|----------------|---------------------------|--|--|
| 2 chloroaniline                      | 1593           | 4                         | 300  | 500  |
| 3 chloroaniline                      | 1592           | 4                         | 300  | 500  |
| 4 chloroaniline                      | 1591           | 4                         | 300  | 500  |
| 4-chloro-2 nitroaniline              | 1594           | 4                         | 300  | 500  |
| 3,4 dichloroaniline                  | 1586           | 4                         | 300  | 500  |
| Biphényle                            | 1584           | 4                         | 300  | 2000   |
| Epichlorhydrine                      | 1494           | 4                         | 300  | 500  |
| Tributylphosphate                    | 1847           | 4                         | 300  | 2000   |
| Acide chloroacétique                 | 1465           | 4                         | 300  | 500  |
| Ethylbenzène                         | 1497           | 4                         | 300  | 1000   |
| Isopropylbenzène                     | 1633           | 4                         | 300  | 1000   |
| Toluène                              | 1278           | 4                         | 300  | 1000   |
| Xylènes (Somme o,m,p)                | 1780           | 4                         | 300  | 500  |
| Chlorobenzène                        | 1467           | 4                         | 300  | 1000   |
| 1,2 dichlorobenzène                  | 1165           | 4                         | 300  | 500  |
| 1,3 dichlorobenzène                  | 1164           | 4                         | 300  | 500  |
| 1,4 dichlorobenzène                  | 1166           | 4                         | 300  | 500  |
| 1,2,4,5 tétrachlorobenzène           | 1631           | 4                         | 300  | 500  |
| 1-chloro-2-nitrobenzène              | 1469           | 4                         | 300  | 500  |
| 1-chloro-3-nitrobenzèпе              | 1468           | 4                         | 300  | 500  |
| 1-chloro-4-nitrobenzène              | 1470           | 4                         | 300  | 500  |
| 4-chloro-3-méthylphénol              | 1636           | 4                         | 300  | 500  |
| 2 chlorophénol                       | 1471           | 4                         | 300  | 500  |
| 3 chlorophénol                       | 1651           | 4                         | 300  | 500  |
| 4 chlorophénol                       | 1650           | 4                         | 300  | 500  |
| 2,4 dichlorophénol                   | 1486           | 4                         | 300  | 500  |
| 2,4,5 trichlorophénol                | 1548           | 4                         | 300  | 500  |
| 2,4,6 trichlorophénol                | 1549           | 4                         | 300  | 500  |
| Hexachloropentadiène                 | 2612           | 4                         | 300  | 1000   |
| Chloroprène                          | 2611           | 4                         | 300  | 1000   |
| 3-chloroprène (chlorure<br>d'allyle) | 2065           | 4                         | 300  | 1000   |
| 1,1 dichloroéthane                   | 1160           | 4                         | 300  | 2000   |
| 1,1 dichloroéthylène                 | 1162           | 4                         | 300  | 2000   |
| 1,2 dichloroéthylène                 | 1163           | 4                         | 300  | 2000   |
| Hexachloroéthane                     | 1656           | 4                         | 300  | 1000   |
| 1,1,2,2 tétrachloroéthane            | 1271           | 4                         | 300  | 2000   |

| Substance   | Code<br>SANDRE                               | Catégorie<br>de Substance | Colonne A<br>Flux journalier d'émission<br>en g/jour : | Colonne B Flux journalier d'émission |
|---|--|---------------------------|--|--------------------------------------|
| 1,1,1 trichloroéthane   | 1284   | 4                         | 300  | en g/jour :<br>1000                  |
| 1,1,2 trichloroéthane   | 1285   | 4                         | 300  | 2000                                 |
| Chlorure de vinyle  | 1753   | 4                         | 300  | 500                                  |
| Acénaphtène   | 1453   | 4                         | 300  | 500                                  |
| Dibutylétain cation   | 1771   | 4                         | 300  | 500                                  |
| Monobutylétain cation   | 2542   | 4                         | 300  | 500                                  |
| Triphénylétain cation   | 6372   | 4                         | 300  | 500                                  |
| 2-chlorotoluène   | 1602   | 4                         | 300  | 500                                  |
| 3-chlorotoluène   | 1601   | 4                         | 300  | 500                                  |
| 4-chlorotoluène   | 1600   | 4                         | 300  | 500                                  |
| 2-nitrotoluène  | 2613   | 4                         | 300  | 1000                                 |
| Nitrobenzène  | 2614   | 4                         | 300  | 1000                                 |
| Octylphénols  | 1920   | 5                         | 102  | 30                                   |
| Ethoxylate de nonylphénol<br>NP1OE  | 6366   | 5                         | 02   |                                      |
| Ethoxylate de nonylphénol<br>NP2OE  | 6369   | 5                         | 02   | 10                                   |
| Ethoxylate d'octylphénol<br>OP10E   | 6370   | 5                         | 10   | 30                                   |
| Diphényléthers bromés<br>dont SDP<br>Pentabromodiphényléther<br>(2916)<br>Pentabromodiphényléther<br>(2915) | 2911<br>2912<br>2915<br>2916<br>2919<br>2920 | 4                         | 20   | 5                                    |
| PCB<br>(PCB 28, 52, 101, 118,<br>138, 153, 180)   | 1239<br>1241 à<br>1246                       | 4                         | 2  | 5                                    |

| 1 | Substances Dangereuses Prioritaires issues de l'annexe 8 de l'arrêté ministériel du 25 janvier 2010 modifié   |
|---|---|
| 2 | Substances Prioritaires issues de l'annexe 8 de l'arrêté ministériel du 25 janvier 2010 modifié   |
|   | Autres substances dangereuses prioritaires issues de l'annexe 8 de l'arrêté ministériel du 25 janvier 2010 modifié et 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   |
| 4 | 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, figurant à l'annexe de l'arrêté ministériel du 20 avril 2005 modifié (NQE), ou dans les tableaux D et E de la circulaire du 07/05/07 (NQE provisoires indiquées NQEp) |
| 5 | Autres substances mesurées dans le cadre de l'opération RSDE depuis 2009  |

