



PREFET DES COTES D'ARMOR

REÇU LE

41  
09 JAN. 2012

Direction départementale de la  
protection des populations

Service prévention des  
risques environnementaux

DREAL  
Unité Territoriale des Côtes-d'Armor

**ARRETE PORTANT PRESCRIPTIONS COMPLEMENTAIRES**  
**Surveillance initiale RSDE**  
**Station d'épuration CIDERAL**  
**à LOUDEAC**

Le Préfet des Côtes d'Armor  
Chevalier de la Légion d'honneur

- VU la directive 2008/105/CE établissant des normes de qualité environnementale dans le domaine de l'eau ;
- VU la directive 2006/11/CE concernant la pollution causée par certaines substances dangereuses déversées dans le milieu aquatique de la Communauté ;
- VU la directive 2000/60/CE du 23 octobre 2000 établissant un cadre pour une politique communautaire dans le domaine de l'eau (DCE) ;
- VU le code de l'environnement et notamment son titre 1er des parties réglementaires et législatives du Livre V ;
- VU la nomenclature des installations classées codifiée à l'annexe de l'article R.511-9 du code de l'environnement ;
- VU les articles R.211-11-1 à R.211-11-3 du titre 1 du livre II du code de l'environnement relatifs au programme national d'action contre la pollution des milieux aquatiques par certaines substances dangereuses ;
- VU l'arrêté ministériel du 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 DGPR/SRT du 5 janvier 2009 relative à la mise en œuvre de la deuxième phase de l'action nationale de recherche et de réduction des substances dangereuses pour le milieu aquatique

présentes dans les rejets des installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE) soumises à autorisation ;

- VU les notes du DGPR aux services du 23 mars 2010 et du 27 avril 2011 relatives aux adaptations des conditions de mise en œuvre de la circulaire du 5 janvier 2009 susvisée ;
- 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 l'arrêté préfectoral du 13 mars 2006 modifié le 29 juillet 2009 autorisant la CIDERAL à exploiter une station d'épuration sur le territoire de la commune de LOUDEAC ;
- VU le courrier de l'inspection du 26 octobre 2011 qui a proposé un projet d'arrêté préfectoral ;
- VU la consultation effectuée le 15 novembre 2011 auprès de la CIDERAL, conformément à l'article R 512-25 du code de l'environnement ;
- VU l'avis favorable émis par le conseil départemental de l'environnement, des risques sanitaires et technologiques du 25 novembre 2011 ;
- VU le projet d'arrêté et le délai de 15 jours accordés à l'exploitant pour présenter éventuellement des observations, conformément à l'article R512-26 du code de l'environnement ;

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

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

**Considérant** la nécessité d'évaluer qualitativement et quantitativement par une surveillance périodique les rejets de substances dangereuses dans l'eau issus du fonctionnement de l'établissement au titre des installations classées pour la protection de l'environnement afin de proposer le cas échéant des mesures de réduction ou de suppression adaptées;

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

**Considérant** que l'établissement sus-visé exerce des activités susceptibles d'émettre des substances dangereuses, conformément à l'annexe 1 du présent arrêté,

Sur proposition du Secrétaire Général de la Préfecture des Côtes d'Armor,

## **ARRETE**

### **Article 1 : Objet**

La Communauté Intercommunale pour le Développement de la Région et des Agglomérations de Loudéac (CIDERAL) dont le siège social est situé 4-6 boulevard de la Gare à Loudéac, doit respecter, pour ses installations situées en zone industrielle de Calouët à Loudéac, les modalités du présent arrêté préfectoral complémentaire qui vise 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.

Les prescriptions des actes administratifs antérieurs en date du 13 mars 2006 et 29 juillet 2009 sont complétées par celles du présent arrêté.

### **Article 2 : Prescriptions techniques applicables aux opérations de prélèvements et d'analyses**

**2.1.** Les prélèvements et analyses réalisés en application du présent arrêté doivent respecter les dispositions de l'annexe 5 du présent arrêté, reprise de la circulaire DGPR/SRT du 5 janvier 2009 relative à la mise en œuvre de la deuxième phase de l'action nationale RSDE.

**2.2.** Pour l'analyse des substances, l'exploitant doit faire appel à un laboratoire d'analyse accrédité selon la norme NF EN ISO/CEI 17025 pour la matrice « Eaux Résiduelles », pour chaque substance à analyser.

**2.3.** L'exploitant doit être en possession de l'ensemble des pièces suivantes fournies par le laboratoire qu'il aura choisi, avant le début des opérations de prélèvement et de mesures afin de s'assurer que ce prestataire remplit bien les dispositions des annexes 2, 3 et 5 du présent arrêté :

1. Justificatifs d'accréditations sur les opérations de prélèvements 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 (annexe 2) précisant les limites de quantification pour l'analyse des substances qui doivent être inférieures ou égales à celles de l'annexe 5.2 du présent arrêté ;
4. Attestation du prestataire (annexe 3) s'engageant à respecter les prescriptions de l'annexe 5.5 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 prélèvement et de mesures, les procédures qu'il aura établies démontrant la fiabilité et la reproductibilité de ses pratiques de prélèvement et de mesure de débit.

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

Pour bénéficier de cette disposition, l'exploitant devra transmettre les éléments à l'inspection des installations classées avant **le 1<sup>er</sup> janvier 2012** pour la surveillance initiale définie à l'article 3 du présent arrêté.

Après transmission, l'exploitant ne pourra procéder par lui-même à ces opérations de prélèvement et d'échantillonnage qu'après avoir recueilli l'accord de l'inspection des installations classées.

**2.5.** Les mesures de surveillance des rejets aqueux déjà imposées à l'industriel par arrêté préfectoral sur des substances visées dans le présent arrêté peuvent se substituer à certaines mesures visées dans le présent arrêté, sous réserve du respect des conditions suivantes :

- la fréquence de mesures imposée dans le présent arrêté est respectée ;
- les modalités de prélèvement et d'analyses pour les mesures de surveillance répondent aux exigences de l'annexe 5 du présent arrêté, notamment sur les limites de quantification.

### **Article 3 : Mise en œuvre de la surveillance initiale**

#### **3.1. Programme de surveillance initiale**

L'exploitant met en œuvre avant **le 1<sup>er</sup> mars 2012**, le programme de surveillance au point de rejet des effluents industriels de l'établissement dans les conditions suivantes :

- *point de mesure* : effluents rejetés après traitement au milieu naturel (ruisseau de Launay puis l'Oust) ;
- *liste des substances dangereuses* : substances dangereuses visées dans l'annexe 1 du présent arrêté ;
- *périodicité* : 1 mesure par mois pendant 6 mois ;
- *durée de chaque prélèvement* : 24 heures représentatives du fonctionnement de l'installation.

L'exploitant précisera à l'inspection des installations classées les coordonnées Lambert du point de rejet de ses effluents industriels dans le milieu naturel, afin de pouvoir déterminer la valeur du débit mensuel minimal de référence de fréquence quinquennale (QMNA5) de la masse d'eau au niveau du point de rejet.

Il transmet au plus tard **le 1<sup>er</sup> janvier 2012** un courrier à l'inspection des installations classées l'informant de l'organisme qu'il aura choisi pour procéder aux prélèvements et aux analyses ainsi que de la période de démarrage du programme de surveillance initiale.

L'exploitant a la possibilité d'abandonner la recherche des substances figurant en italique à l'annexe 1 du présent arrêté, si elles n'ont pas été détectées lors de trois mesures consécutives réalisées dans les conditions techniques décrites à l'annexe 5 du présent arrêté et si elles ont été qualifiées de "correctes" par l'INERIS.

### 3.2. Rapport de synthèse de la surveillance initiale

L'exploitant doit fournir à l'inspection des installations classées **au plus tard 1 an après notification du présent arrêté** un rapport de synthèse de la surveillance initiale devant comprendre les éléments ci-dessous :

- un tableau récapitulatif des mesures sous une forme synthétique selon l'annexe 4 du présent arrêté. Ce tableau comprend, la qualité de la masse d'eau où se fait le rejet, la valeur du débit d'étiage quinquennal et pour chaque substance, sa concentration et son flux et les incertitudes qui leurs sont liées pour chacune des mesures réalisées. Doivent également être fournis les concentrations minimale, maximale et moyenne relevées au cours de la période de mesures, ainsi que les flux minimal, maximal et moyen (avec les incertitudes) et les limites de quantification pour chaque mesure ;
- l'ensemble des rapports d'analyses réalisées en application du présent arrêté ;
- dans le cas où l'exploitant a réalisé lui-même le prélèvement des échantillons, l'ensemble des éléments permettant d'attester de la traçabilité de ces opérations de prélèvement et de mesure de débit et 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. La représentativité des mesures effectuées par rapport aux régime normal d'activité de l'exploitation devra être particulièrement argumentée ;
- des propositions de classement, dûment argumentées, des substances mesurées en 3 catégories : substances à abandonner, substances à surveiller et substances devant faire en sus de la surveillance d'un programme d'actions. Le cas échéant, l'exploitant pourra demander l'abandon de la surveillance des substances présentes dans le rejet des eaux industrielles en application des dispositions de l'article 3.3 du présent arrêté ;
- des propositions dûment argumentées, le cas échéant, si l'exploitant souhaite adopter un rythme de mesures autre que trimestriel pour la poursuite de la surveillance;
- le cas échéant, les résultats de mesures de qualité des eaux d'alimentation en précisant leur origine (superficielle, souterraine ou adduction d'eau potable),
- l'extrait de l'état récapitulatif des données (via l'INERIS).

### 3.3. Critères d'abandon de la surveillance d'une substance

Conformément à la note du 27 avril 2011 de la Direction Générale de la Prévention des Risques du Ministère de l'Écologie, la surveillance des substances qui remplissent l'un des critères suivants pourra être abandonnée sur justification de l'exploitant :

- la substance n'a pas été qualifiée « d'incorrecte rédhibitoire » par l'INERIS,
- conformément au troisième alinéa de l'article 3.1. du présent arrêté, les substances figurant en italique à l'annexe 1 du présent arrêté n'ont pas été détectées après trois mesures consécutives réalisées dans les conditions techniques décrites à l'annexe 5 du présent arrêté et ces trois mesures ont été qualifiées de "correctes" par l'INERIS ;
- le flux journalier moyen émis (hors flux importé à partir du prélèvement dans la même masse d'eau que celle dans laquelle s'effectue le rejet) estimé à l'issue des 6 ou 3 mesures (avec prise en compte de l'étendue de l'incertitude sur les mesures) est inférieur à la valeur figurant dans la 5<sup>ème</sup> colonne de l'annexe 1 du présent arrêté (colonne A du tableau figurant à l'annexe 2 de la note du 27 avril 2011 de la Direction Générale de la Prévention des Risques du Ministère de l'Écologie). Il s'agira du flux journalier moyen net si l'exploitant démontre la contamination du milieu en amont.

Et

a) Toutes les concentrations mesurées pour la substance sont inférieures à 10\*NQE (norme de qualité environnementale) ou, en l'attente de leur adoption en droit français, 10\*NQEp, (norme de qualité environnementale provisoire) concentrations définies dans le tableau de l'annexe 1 du présent arrêté (6<sup>ème</sup> colonne du tableau). Lorsque la concentration n'est pas définie dans le dit tableau, la condition devient : les flux estimés sont inférieurs aux seuils de déclaration dans l'eau prévus par l'arrêté ministériel du 31 janvier 2008 susvisé.

Et

b) Tous les flux journaliers moyens calculés pour la substance sont inférieurs à 10% du flux théorique admissible par le milieu récepteur (le flux admissible étant le produit du débit mensuel d'étiage de fréquence quinquennale sèche QMNA5 et de la NQE ou NQEp conformément aux explications de l'alinéa précédent).

Et

c) Le milieu récepteur n'est pas contaminée par la substance : la substance ne décline pas la masse d'eau où a lieu le rejet, ou la substance n'est pas un paramètre responsable d'un risque de non atteinte du bon état des eaux (RNABE), ou les mesures de la concentration de la substance dans le milieu récepteur ne dépassent pas la NQE et n'en sont pas proches.

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

Les résultats des mesures imposées à l'article 3.1 du présent arrêté doivent être obligatoirement transmis mensuellement à l'INERIS par le biais du site internet (<http://rsde.ineris.fr>), l'exploitant ayant l'obligation de transmettre l'extrait récapitulatif des données RSDE de l'INERIS à l'inspection des installations classées avec le rapport de surveillance initiale.

Les résultats des mesures doivent être également transmis mensuellement à l'inspection des installations classées avant la fin du mois N+1.

#### **Article 5 : Prescriptions spécifiques concernant les herbicides et pesticides**

Le traitement des espaces verts au sein de l'établissement par usage de produits commerciaux contenant les substances herbicides suivantes : alachlore, atrazine diuron, isoproturon, simazine et trifluraline est interdit à la date de notification du présent arrêté.

L'usage d'insecticides à base de chlorfenvinphos, chlorpyrifos, endosulfan, hexachlorocyclohexane et lindane est interdit au sein de l'établissement à la date de notification du présent arrêté.

Les stocks de produits contenant ces substances herbicides et insecticides devront être éliminés dans des installations régulièrement autorisées à cet effet.

#### **Article 6 : Dispositions applicables en cas d'infraction ou d'inobservations du présent arrêté**

Les infractions ou l'inobservation des conditions légales fixées par le présent arrêté entraîneront l'application des sanctions pénales et administratives prévues par le titre 1<sup>er</sup> du livre V du Code de l'Environnement.

#### **Article 7 : Délais et voies de recours**

La présente décision peut faire l'objet, d'un recours contentieux devant le Tribunal administratif de Rennes (3, contour de la Motte – 35044 RENNES CEDEX) :

- par les demandeurs ou exploitants, dans un délai de deux mois qui commence à courir du jour où lesdits actes leur ont été notifiés ;
- 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 visés à l'article L.511-1, dans un délai d'un an à compter de la publication ou de l'affichage desdits actes.

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'arrêté autorisant l'ouverture de cette installation ou atténuant les prescriptions primitives ne sont pas recevables à déférer ledit arrêté à la juridiction administrative.

### **Article 8 : Publication**

Un extrait du présent arrêté est affiché à la mairie de LOUDEAC pendant un mois avec l'indication qu'une copie intégrale est déposée en mairie et mise à la disposition de tout intéressé. Il est justifié de l'accomplissement de cette formalité par un certificat d'affichage. Le même extrait est affiché en permanence, de façon visible, dans l'installation par les soins du bénéficiaire de l'autorisation.

Un avis est inséré, par les soins de la préfecture, dans deux journaux diffusés dans le département aux frais du pétitionnaire.

### **Article 9 : Notification**

Le Secrétaire Général de la préfecture des Côtes d'Armor,  
La Directrice Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de Bretagne,  
Le Maire de LOUDEAC sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui est notifié à Monsieur le Directeur de la CIDERAL à LOUDEAC par lettre recommandée avec accusé de réception.

Fait à Saint-Brieuc, le 23 DEC. 2011

Pour le Préfet,  
Le Secrétaire Général,

Philippe de GESTAS-LESPEROUX



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

CIDERAL – station Calouët à Loudéac

Substance	Code SANDRE	Catégorie de Substance : <sup>1</sup>	Limite de quantification à atteindre par les laboratoires : LQ en µg/l	Valeur limite de flux journalier d'émission en g/jour nécessitant une surveillance (cf : article 3.3. de l'AP)	Valeurs limites admissibles vis à vis du milieu (eaux de surfaces intérieures) : 10*NQE ou 10*NQEp en µg/l (cf : article 3.3. de l'AP)
Pentabromodiphényléter BDE 99	2916	1	La quantité de MES à prélever pour l'analyse devra permettre d'atteindre une LQ dans l'eau de 0,05µg/l pour chaque BDE.	2	0.005
Pentabromodiphényléter BDE 100	2915	1		2	
Tétabromodiphényléter BDE <sup>2</sup> 47	2919	2		2	
Hexabromodiphényléter BDE 154	2911	2		(cumulé avec le flux des substances suivantes : • Pentabromodiphényléter (BDE 99) – code sandre 2915 • Pentabromodiphényléter (BDE 100) – code sandre 2916)	
Hexabromodiphényléter BDE 153	2912	2			
Heptabromodiphényléter BDE 183	2910	2			
Décabromodiphényléter BDE 209	1815	2			
Chloroforme (trichlorométhane)	1135	2	1	20	25
Nickel et ses composés	1386	2	10	20	200
Cuivre et ses composés	1392	4	5	200	14
Zinc et ses composés	1383	4	10	200	10*(Bruit de fond géochimique + 3.1) si dureté < 24 mg CaCO3 / L 10*(Bruit de fond géochimique + 7.8) si dureté > 24 mg CaCO3 / L
Nonylphénols	6598	1	0.1	2	3
Mercure et ses composés	1387	1	0.5	2	0.5
Fluoranthène	1191	2	0.01	4	1
Toluène	1278	4	1	300	740
2,4,6 trichlorophénol	1549		0.1	300	-
Chrome et ses composés	1389	4	5	200	34

1 = dangereuses prioritaires, 2 = prioritaires, 3 = pertinentes liste 1, 4 = pertinentes liste 2  
2 Bromo Diphényl Ether

Substance	Code SANDRE	Catégorie de Substance : <sup>1</sup>	Limite de quantification à atteindre par les laboratoires : LQ en µg/l	Valeur limite de flux journalier d'émission en g/jour nécessitant une surveillance (cf : article 3.3. de l'AP)	Valeurs limites admissibles vis à vis du milieu (eaux de surfaces intérieures) : 10*NQE ou 10*NQEp en µg/l (cf : article 3.3. de l'AP)
Ethylbenzène	1497	4	1	300	200
Anthracène	1458	1	0.01	2	1
Dichlorométhane (chlorure de méthylène)	1168	2	5	20	200
Naphtalène	1517	2	0.05	20	24
Plomb et ses composés	1382	2	5	20	72
Cadmium et ses composés	1388	1	2	2	0.8 si dureté de l'eau de classe 1 et 2 0.9 si dureté de l'eau de classe 3 1.5 si dureté de l'eau de classe 4 2.5 si dureté de l'eau de classe 5
Acide chloroacétique	1465	4	25	300	5.8
Tétrachlorure de carbone	1276	3	0.5	2	120
Tributylétain cation	2879	1	0.02	2	0.002
Dibutylétain cation	1771	4	0.02	300	1.7
Monobutylétain cation	2542	4	0.02	300	sans
Trichloroéthylène	1286	3	0.5	2	100
Arsenic et ses composés	1369	4	5	10	42
Hexachlorobenzène	1199	1	0.01	2	0.1
Ethoxylate de nonylphénol NP1OE	6366	1	0.1	2	3
Ethoxylate de nonylphénol NP2OE	6369	1	0.1	2	3
Octylphénols	6600 = 1959 + 1920	2	0.1	10	1
Ethoxylate d'octylphénol OP1OE	6370	2	0.1	10	1
2 chlorophénol	1471	4	0.1	300	
Demande Chimique en Oxygène ou Carbone Organique Total	1314 1841	Paramètres de suivi	30000 300	-	-



Substance	Code SANDRE	Catégorie de Substance : <sup>1</sup>	Limite de quantification à atteindre par les laboratoires : LQ en µg/l	Valeur limite de flux journalier d'émission en g/jour nécessitant une surveillance (cf : article 3.3. de l'AP)	Valeurs limites admissibles vis à vis du milieu (eaux de surfaces intérieures) : 10*NQE ou 10*NQEp en µg/l (cf : article 3.3. de l'AP)
Matières en Suspension	1305		2000	-	-

  

Substance	Code SANDRE	Catégorie de Substance : <sup>3</sup>	Limite de quantification à atteindre par les laboratoires : LQ en µg/l	Valeur limite de flux journalier d'émission en g/jour nécessitant une surveillance (cf : article 3.3. de l'AP)	Valeurs limites admissibles vis à vis du milieu (eaux de surfaces intérieures) : 10*NQE ou 10*NQEp en µg/l (cf : article 3.3. de l'AP)
Benzo (a) Pyrène	1115	1	0.01	2	0.5
Benzo (b) Fluoranthène	1116	1	0.01	2	
Benzo (k) Fluoranthène	1117	1	0.01	2	0.3
Benzo (g, h, i) Pénylène	1118	1	0.01	2	
Indeno (1,2,3-cd) Pyrène	1204	1	0.01	2	0.02
Chloroalcanes C10-C13	1955	1	10	2	4
Endosulfan (alpha, beta)	1178	1	0.02	2	
	1179	1	0.02	2	0.05

3 1 = dangereuses prioritaires, 2 = prioritaires, 3 = pertinentes liste 1, 4 = pertinentes liste 2

Substance	Code SANDRE	Catégorie de Substance : <sup>3</sup>	Limite de quantification à atteindre par les laboratoires : LQ en µg/l	Valeur limite de flux journalier d'émission en g/jour nécessitant une surveillance (cf : article 3.3. de l'AP)	Valeurs limites admissibles vis à vis du milieu (eaux de surfaces intérieures) : 10*NQE ou 10*NQEp en µg/l (cf : article 3.3. de l'AP)
Hexachlorocyclohexane (HCH)	5537 = 1200+1201+1202+1203	1	0.02	2	0.2
Hexachlorobutadiène	1652	1	0.5	2	1
Pentachlorobenzène	1888	1	0.02	2	0.07
Tétrachloroéthylène	1272	3	0.5	2	100
Endrine	1181	-	0.05	-	
Isodrine	1207	-	0.05	-	
Aldrine	1103	-	0.05	-	0.1
Dieldrine	1173	-	0.05	-	
DDT 24'	1147	-	0.05	-	
DDT 44'	1148	-	0.05	-	
DDD 44'	1144	-	0.05	-	0.25
DDE 44'	1146	-	0.05	-	
DDD 24'	1143	-	0.05	-	
DDE 24'	1145	-	0.05	-	-
					-
1, 2 dichloréthane	1161	2	2	20	100
1, 2, 3 trichlorobenzène	1630	2	1	4	
1, 2, 4 trichlorobenzène	1283	2	1	4	4
1, 3, 5 trichlorobenzène	1629	2	1	4	
Alachlore	1101	2	0.02	4	3
Atrazine	1107	2	0.03	4	6
Benzène	1114	2	1	20	100
Chlorfenvinphos	1464	2	0.05	4	1
Chlorpyrifos	1083	2	0.05	4	0.3

Substance	Code SANDRE	Catégorie de Substance : <sup>3</sup>	Limite de quantification à atteindre par les laboratoires : LQ en µg/l	Valeur limite de flux journalier d'émission en g/jour nécessitant une surveillance (cf : article 3.3. de l'AP)	Valeurs limites admissibles vis à vis du milieu (eaux de surfaces intérieures) : 10*NQE ou 10*NQEp en µg/l (cf : article 3.3. de l'AP)
Diuron	1177	2	0.05	4	2
Isoproturon	1208	2	0.05	4	3
Ethoxylate d'octylphénols OP2OE	6371	-	0.1	-	1
Pentachlorophénol	1235	2	0.1	4	4
Simazine	1263	2	0.03	4	10
Trifluraline	1289	2	0.05	4	0.3
Di (2-éthylhexyl)phthalate (DEHP)	6616	2	1	4	13
2, 4 D	1141	-	0.1	-	15 (ester éthylhexyl) 270 (acide)
2, 4 MCPA	1212	-	0.05	-	1
Chlortoluron	1136	-	0.05	-	-
Linuron	1209	-	0.05	-	10
Oxadiazon	1667	-	0.02	-	-
Aniline	2605	-	50	-	-
AOX	1106	-	10	-	-
Xylènes (Somme o, m, p)	1780	4	2	300	100
Chlorure de vinyle	1753	4	5	300	5
Titane (métal total)	1373	-	10	-	10 * (Bruit de fond géochimique + 2)
Chrome hexavalent et ses composés	1371	-	10	-	-
Fer (métal total)	1393	-	25	-	-
Étain (métal total)	1380	-	5	-	10 * (Bruit de fond géochimique + 1.5)
Manganèse (métal total)	1394	-	5	-	-
Aluminium (métal total)	1370	-	20	-	-
Antimoine (métal total)	1376	-	5	-	10 * (Bruit de fond géochimique + 113)
Cobalt (métal total)	1379	-	3	-	10 * (Bruit de fond géochimique + 0.3)
Triphénylétain cation	6372	4	0.02	300	0.1

Substance	Code SANDRE	Catégorie de Substance : <sup>3</sup>	Limite de quantification à atteindre par les laboratoires : LQ en µg/l	Valeur limite de flux journalier d'émission en g/jour nécessitant une surveillance (cf : article 3.3. de l'AP)	Valeurs limites admissibles vis à vis du milieu (eaux de surfaces intérieures) : 10*NQE ou 10*NQEp en µg/l (cf : article 3.3. de l'AP)
PCB 28	1239	4	0.005	2	0.01
PCB 52	1241		0.005		
PCB 101	1242		0.005		
PCB 118	1243		0.005		
PCB 138	1244		0.005		
PCB 153	1245		0.005		
PCB 180	1246		0.005		
Chlordane	1132	-	0.01	-	-
Chlordécone	1866	-	0.15	-	-
Heptachlore	1197	-	0.02	-	-
Mirex	5438	-	0.05	-	-
Toxaphène	1284	4	0.05	300	-
Hexabromobiphényle	1922	-	0.02	-	-
Hydrazine	6323	-	100	-	-
Hydrocarbures	2962	-	50	-	-
Méthanol	2052	-	10	-	-
Indice phénol	1440	-	25	-	-
Sulfates	1338	-	10000	-	-
Fluorures totaux	1391	-	170	-	3700
Cyanures	1390	-	50	-	5.7
Chlorures	1337	-	10000	-	-
Hexachlorocyclohexane - somme des isomères	1200 1201 1202 1203	1	0.02	2	0.2
Sulfonate de perfluorooctane (SPFO)	6560	-	0.05	-	-