



**PRÉFET  
DE LA HAUTE-  
SAÔNE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Direction Régionale de l'Environnement  
de l'Aménagement et du Logement  
Bourgogne-Franche-Comté

Unité Inter-Départementale 25-70-90

ARRÊTÉ DREAL N° *70-2023-07-28-00005*  
*du 28 JUIL. 2023*

portant prescriptions complémentaires  
Société CONFLANDEY INDUSTRIES  
Commune d'Amance

**LE PRÉFET DE LA HAUTE-SAÔNE**  
CHEVALIER DE LA LÉGION D'HONNEUR  
CHEVALIER DE L'ORDRE NATIONAL DU MÉRITE  
CHEVALIER DES PALMES ACADÉMIQUES

**VU**

- la directive 2000/60/CE du 23 octobre 2000 établissant un cadre pour une politique communautaire dans le domaine de l'eau (DCE) ;
- la directive 2006/11/CE concernant la pollution causée par certaines substances dangereuses déversées dans le milieu aquatique de la Communauté ;
- la directive 2008/105/EC du 24 décembre 2008 établissant des normes de qualité environnementale dans le domaine de l'eau ;
- la directive 2013/39/UE du Parlement européen et du Conseil du 12 août 2013 modifiant les directives 2000/60/CE et 2008/105/CE en ce qui concerne les substances prioritaires pour la politique dans le domaine de l'eau ;
- le code de l'environnement, notamment le livre II et le Titre 1er du livre V ;
- en particulier 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 ;
- 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 ICPE soumises à autorisation ;
- l'arrêté ministériel du 30 juin 2005 modifié relatif au programme national d'action contre la pollution des milieux aquatiques par certaines substances dangereuses ;
- l'arrêté ministériel du 31 janvier 2008 relatif à la déclaration annuelle des émissions polluantes et des déchets ;

PREFECTURE DE LA HAUTE-SAÔNE  
BP 429 - 70013 VESOUL CEDEX - tel. : 03 84 77 70 00 / Fax : 03 84 76 49 60  
Courriel : [prefecture@haute-saone.gouv.fr](mailto:prefecture@haute-saone.gouv.fr)

Horaires d'ouverture au public et de l'accueil téléphonique disponibles sur le site : [www.haute-saone.gouv.fr](http://www.haute-saone.gouv.fr)

- l'arrêté ministériel 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 ;
- 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 ;
- l'arrêté ministériel « RSDE » du 24 août 2017 modifiant dans une série d'arrêtés ministériels les dispositions relatives aux rejets de substances dangereuses dans l'eau en provenance des installations classées pour la protection de l'environnement et notamment son annexe VI ;
- l'arrêté ministériel du 25 juin 2018 modifiant une série d'arrêtés ministériels relatifs à certaines catégories d'installations classées ;
- la circulaire du 23 mars 2010 relative aux adaptations des conditions de mise en œuvre de la circulaire du 5 janvier 2009 relative aux actions de recherche et de réduction des substances dangereuses dans les rejets aqueux des installations classées ;
- l'arrêté préfectoral n° 3257 du 28 novembre 2008 portant autorisation d'exploitation des installations classées dans l'enceinte de l'établissement de la SAS CONFLANDEY INDUSTRIES située dans la commune d'Amance.
- l'arrêté préfectoral n° 1706 du 23 septembre 2010 portant prescriptions complémentaires relatives aux modalités de surveillance des rejets de substances dangereuses dans l'eau.
- l'arrêté préfectoral complémentaire du 28 mai 2019 relatif à la maîtrise des prélèvements d'eau et des rejets en période de situation hydrologique critique.
- le rapport du 20 décembre 2022 de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement, chargée de l'inspection des installations classées ;
- le projet d'arrêté porté à la connaissance du demandeur par e-mail du 28/07/2022 ;
- les observations présentées par le demandeur sur ce projet par mail en date du 14 septembre 2022 ;
- le décret du 9 avril 2021 portant nomination du Secrétaire Général de la Préfecture de la Haute-Saône, M. Michel ROBQUIN ;
- le décret du 7 octobre 2021 portant nomination de Monsieur Michel VILBOIS, Préfet de la Haute-Saône ;
- l'arrêté préfectoral n°70-2023-04-26-00005 portant délégation de signature à M. Michel ROBQUIN, secrétaire général de la préfecture de la Haute-Saône, à compter du 1<sup>er</sup> mai 2023 ;

## **CONSIDÉRANT**

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

- les objectifs de réduction et de suppression de certaines substances dangereuses fixées dans la circulaire DE/DPPR du 7 mai 2007 ;
- que l'entrée en application de l'arrêté RSDE du 24 août 2017 vient modifier les valeurs limites d'émission applicables au site de CONFLANDEY INDUSTRIES AMANCE;
- que la détermination des valeurs limites d'émission applicables au site sont liées à la compatibilité des rejets avec le cours d'eau final récepteur ;
- l'enjeu particulier du bon état de la masse d'eau réceptrice finale ;
- le QMNA5 de la Saône de 3 300 l/s au niveau de la commune d'Amance ;
- qu'il y a lieu de fixer des prescriptions complémentaires ;

**SUR** proposition de Monsieur le Secrétaire général de la préfecture de Haute Saône

## **ARRÊTE**

### **ARTICLE 1 – Bénéficiaire et portée de l'autorisation**

#### **Article 1.1 – Exploitant titulaire de l'autorisation**

La société CONFLANDEY INDUSTRIES dont le siège social située sur la commune d'Amoncourt, est autorisée, sous réserve du strict respect des prescriptions figurant à l'arrêté préfectoral modifié du 28 novembre 2008 à pratiquer les activités de la nomenclature des installations classées pour son installation située sur la commune d'Amance.

Elle est tenue de respecter les dispositions du présent arrêté préfectoral complémentaire qui vise à fixer les modalités de surveillance des rejets de substances dangereuses dans l'eau.

#### **Article 1.2 – Prescriptions abrogées :**

Les articles T2.8.2 à T2.8.4 de l'arrêté préfectoral d'autorisation du 28 novembre 2008 sont abrogés et remplacés par les prescriptions du présent arrêté.

### **ARTICLE 2 – Définitions**

Au titre du présent arrêté on entend par :

QMNA : le débit (Q) mensuel (M) minimal (N) de chaque année civile (A). Il s'agit du débit d'étiage d'un cours d'eau.

QMNA5 : la valeur du QMNA telle qu'elle ne se produit qu'une année sur cinq.

Zone de mélange : zone adjacente au point de rejet où les concentrations d'un ou plusieurs polluants peuvent dépasser les normes de qualité environnementales. Cette zone est

proportionnée et limitée à la proximité du point de rejet et ne compromet pas le respect des normes de qualité environnementales sur le reste de la masse d'eau.

### **ARTICLE 3 – CIRCULATION DES EFFLUENTS ET LOCALISATION DES REJETS**

Tous les effluents aqueux sont canalisés.

La dilution des effluents est interdite, hormis celle résultant du rassemblement des effluents de même type de l'établissement ou celle nécessaire à la bonne marche des installations de traitement. En aucun cas elle ne doit constituer un moyen de respecter les valeurs limites fixées par le présent arrêté.

Lorsque les polluants bénéficient, au sein du périmètre autorisé, d'une dilution telle qu'ils ne sont plus mesurables au niveau du rejet au milieu extérieur ou au niveau du raccordement avec un réseau d'assainissement, ils sont mesurés au sein du périmètre autorisé avant dilution.

Les réseaux de collecte des effluents générés par l'établissement aboutissent aux points de rejet qui présentent les caractéristiques suivantes :

Point de rejet à la sortie du périmètre de l'ICPE	Nom	Point de rejet 1	Point de rejet 2	Point de rejet 3
	Coordonnées en Lambert 93	X = 927 213 m Y = 6 745 305 m		X = 927 322 m Y = 6 745 305 m
Nature des effluents		Eaux résiduelles (eaux de process)	Eaux domestiques	Eaux pluviales non polluées et susceptibles d'être polluées (eaux ruissellement voirie, parking, zone de chargement déchargement...)
Réseau de collecte et traitement si existant		Station d'épuration interne avant rejet dans le milieu naturel	Réseau public d'assainissement	Rejet des EP dans 2 bassins de collecte des eaux de refroidissement de 115 m <sup>2</sup> chacun, puis dans la Saône.
Type de rejet en sortie du site		Rejet dans la Saône via une canalisation spécifique étanche	Rejet canalisé vers le réseau public	Les eaux pluviales rejoignent les eaux sortant de la station de traitement interne pour être canalisées vers la Saône.
Cours d'eau final	Code masse d'eau	FRDR 1806A		FRDR 1806A
	Nom masse d'eau	La Saône du Coney à la confluence avec le Salon		La Saône du Coney à la confluence avec le Salon
	Coordonnées en	X = 928500.61 m		X = 928500.61 m

Lambert 93 au point de contact avec le cours d'eau	Y = 6741100.04 m	Y = 6741100.04 m
QMNA5 (en L/s)	3 300 l/s	3 300 l/s

Tout autre rejet d'effluent susceptible d'être pollué autre que ceux prévus dans ce tableau, direct ou indirect vers les nappes d'eaux souterraines ou vers les milieux de surface sont interdits.

#### **ARTICLE 4 – GESTION DES OUVRAGES**

La conception et la performance des installations de traitement (ou de pré-traitement) des effluents aqueux permettent de respecter les valeurs limites imposées aux rejets par le présent arrêté. Elles sont entretenues, exploitées et surveillées de manière à réduire au minimum les durées d'indisponibilité ou à faire face aux variations des caractéristiques des effluents bruts (débit, température, composition ...) y compris à l'occasion du démarrage ou d'arrêt des installations.

Les principaux paramètres permettant de s'assurer de la bonne marche des installations de traitement des eaux polluées sont mesurés et portés périodiquement sur un registre.

La conduite des installations est confiée à un personnel compétent disposant d'une formation initiale et continue.

Les incidents de fonctionnement des dispositifs de collecte, de traitement, de recyclage ou de rejet des eaux, les dispositions prises pour y remédier et les résultats des mesures et contrôles de la qualité des rejets auxquels il a été procédé sont notés sur un registre.

#### **ARTICLE 5 – DISPOSITIONS GÉNÉRALES**

Le rejet respecte les dispositions des articles 22 et 58 de l'arrêté du 2 février 1998 modifié en matière de :

- compatibilité avec le milieu récepteur ;
- suppression des émissions de substances dangereuses ;
- mise en place d'un programme de surveillance des émissions ;
- le recours aux méthodes de référence pour l'analyse des substances dans l'eau dans le cas des contrôles effectués par un laboratoire extérieur ;
- la réalisation de contrôles externes de recalage ;
- la déclaration des résultats d'autosurveillance sous GIDAF.

Sur chaque ouvrage de rejet d'effluents liquides susceptibles d'être pollués est prévu un point de prélèvement d'échantillons et des points de mesure (température, concentration en polluant, ...).

Ces points sont aménagés de manière à être aisément accessibles et à permettre des interventions en toute sécurité ainsi que des prélèvements et mesures représentatives du rejet et du fonctionnement des installations. Toutes dispositions doivent également être prises pour faciliter les interventions d'organismes extérieurs à la demande de l'inspection des installations classées.

Les agents des services publics, notamment ceux chargés de la police de l'eau, doivent avoir libre accès aux dispositifs de prélèvement qui équipent les ouvrages de rejet.



## **ARTICLE 6 – VALEURS LIMITES DES REJETS AQUEUX ET PROGRAMME DE SURVEILLANCE**

6.1) Pour l'ensemble des rejets :3300

Les effluents rejetés doivent être exempts :

- de matières flottantes,
- de produits susceptibles de dégager, en égout ou dans le milieu naturel, directement ou indirectement, des gaz ou vapeurs toxiques, inflammables ou odorantes,
- de tout produit susceptible de nuire à la conservation des ouvrages, ainsi que des matières déposables ou précipitables qui, directement ou indirectement, sont susceptibles d'entraver le bon fonctionnement des ouvrages.

6.2) Au point de **rejet n°1** :

- l'exploitant met en œuvre la surveillance minimale décrite dans le tableau ci-dessous.
- les eaux industrielles doivent respecter les caractéristiques suivantes en valeurs limites d'émission :

Nom de la substance	Code SANDRE	Concentration maximale en mg/l	Flux maximal en g/j	Périodicité de mesure
pH	1302	6,5 - 9	/	C
Température	1301	30°	/	C
Débit	1552	débit maximum autorisé : 360 m3/j moyenne mensuelle max : 230 m3/j débit instantané max : 15 m3/hmax		C
MES	1305	30	3 000	J
DCO	1314	300	15 000	J
Azote global	1551	50	5 000	T
Phosphore total	1350	10	1 000	T
Nitrites	1339	5	500	T
Indice hydrocarbures (1)	7007	5	50	T
AOX (1)	1106	5	500	T
Ion fluorure (1)	7073	15	1 500	T
Argent (1)	1368	0,5	1	T
Aluminium (1)	1370	5	500	T
Cadmium	1388	0,05	4	T
Chrome VI (2)	1371	0,1	/	T
Chrome III (2)	5871	1,5	4	T
Chrome total (2)	1389	1,5	95	T

Cuivre	1392	1,5	150	H
Fer (1)	1393	5	/	H
Plomb	1382	0,4	33	T
Nickel	1386	2	50	T
Étain (1)	1394	2	28	H
Zinc	1383	2	220	H
Tributylphosphate (1)	1847	0,08	30	T
Chloroforme/ Trichlorométhane	1135	1	71	T

(1) A ce jour, il n'existe pas de NQE pour ces paramètres ; il revient à l'exploitant de prendre en compte d'autres valeurs de référence

(2) Pour le chrome et ses composés, la compatibilité des rejets avec le milieu récepteur sera vérifiée au regard du chrome total (le paramètre « Chrome total » possède une NQE ; en revanche, il n'en existe pas pour les composés « Chrome trivalent (Cr III) » et « Chrome hexavalent (Cr VI) »).

Surveillance des substances ci-dessous pendant 1 an et si absence ou concentration < LQ ou NQE, abandon de la surveillance en accord avec l'inspection des installations classées :

Nom de la substance	Code SANDRE	Concentration maximale en mg/l	Flux maximal en g/j	Périodicité de mesure
Cyanures libres (1)	1084	0,1	100	T
Cyanures totaux (1)	1390	0,1	500	T
Diphényléthers bromés (somme des composés) (1)	/	0,05	4	T
Tétra BDE 47 (1)*	2919	0,025	0,57	T
Penta BDE 99 (1)*	2916	0,025	0,57	T
Hexa BDE 153 (1)*	2912	/	0,57	T
Hepta BDE 183 (1)*	2910	0,025	0,57	T
Deca BDE 209 (1)*	1815	/	0,57	T
Chloroalcanes C10-13	1955	0,025	11,5	T
Dichlorométhane (Chlorure de méthylène)	1168	0,05	570	T
Fluoranthène	1191	0,025	0,18	T
Naphtalène	1517	0,13	57	T
Mercure (1)*	1387	0,025	2	T
Nonylphénols*	1958	0,025	8,5	T
Octylphénols (1)	6600/6370/6371	0,025	2,85	T
Tétrachloroéthylène	1272	0,025	285	T
Tétrachlorure de carbone	1276	0,025	342	T

Trichloroéthylène	1286	0,025	285	T
Tributylétain cation*	2879	0,025	0,006	T
Di(2-éthylhexyl)phtalate (DEHP)*	6616	0,025	37	T
Acide perfluorooctanesulfonique (PFOS)	6561	0,025	0,02	T
Quinoxylène*	2028	0,025	4,27	T
Dioxines et composés de type dioxines (dont certains PCDD, PCDF et PCB-TD) (1)	7707	0,025	/	T
Aclonifène	1688	0,025	3,42	T
Bifénox	1119	0,025	0,342	T
Cybutryne	1935	0,025	0,071	T
Cyperméthrine	1140	0,025	0,0023	T
Hexabromocyclododécane (HBCDD)*	7128	0,025	0,045	T
Heptachlore et époxyde d'heptachlore*	7706	0,025	5,7 x 10 <sup>-6</sup>	T

Les substances dangereuses marquées \* dans le tableau ci-dessus sont visées par des objectifs de suppression des émissions et doivent satisfaire en plus aux dispositions de l'article 22-2-III de l'arrêté du 2 février 1998 modifié.

Les rejets des substances ci-dessus qui ne sont pas réglementées sont interdits en concentration, au-delà de la norme de qualité environnementale.

La zone de mélange associé au rejet sera définie dans le délai d'un an par l'exploitant. Elle ne pourra pas dépasser :

- dix fois la largeur du cours d'eau au droit du point de rejet,
- dix pour cent de la longueur de la masse d'eau dans laquelle s'effectue le rejet,
- un kilomètre.

#### **ARTICLE 7 – PUBLICITÉ**

Conformément aux dispositions de l'article R.181-45 du code de l'environnement, en vue de l'information des tiers, le présent arrêté est publié sur le site internet des services de l'État dans le département où il a été délivré pendant une durée minimale de quatre mois.

Le présent arrêté est notifié à la Société CONFLANDEY INDUSTRIES.

#### **ARTICLE 8 – DÉLAIS ET VOIES DE RECOURS**

Conformément aux articles L.181-17 et R.181-50 du code de l'environnement, le présent arrêté est soumis à un contentieux de pleine juridiction. Il ne peut être déféré qu'au tribunal administratif de Dijon/Besançon :



1. Par les pétitionnaires ou exploitants, dans un délai de deux mois à compter du jour où le présent acte leur a été notifié.
2. Par les tiers, intéressés en raison des inconvénients ou des dangers pour les intérêts mentionnés à l'article L.181-3 du code de l'environnement, dans un délai de quatre mois à compter de la publication de la décision sur le site internet des services de l'État dans le département où il a été délivré.

Le présent arrêté peut également faire l'objet d'un recours gracieux ou hiérarchique dans le délai de deux mois, prolongeant de deux mois les délais mentionnés au 1. et 2.

Le tribunal administratif peut être saisi d'un recours déposé via l'application Télérecours citoyens accessible par le site internet [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr).

### **Article 9 : EXÉCUTION**

Le Secrétaire Général de la Préfecture de la Haute-Saône, le Maire de AMANCE, le Directeur Régional de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement Région Bourgogne-Franche-Comté ainsi que l'inspection des installations classées pour la protection de l'environnement sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution des dispositions du présent arrêté dont une copie leur est adressée ainsi qu'à la cheffe de l'UD de Haut de Saône.

Fait à Vesoul, le 28 JUL. 2023

Pour le Préfet  
et par délégation,  
Le Secrétaire Général

Michel ROBQUIN

