

627 route de Jassans - BP 231 - CS 60231 - 01602 TRÉVOUX
Tél : 04 74 08 97 66 - Fax : 04 74 08 97 67
contact@ccdsv.fr www.ccdsv.fr

ARRETE

Autorisant le déversement des eaux d'extinction d'incendie de la SASU ITM Logistique Alimentaire International dans le réseau de collecte du système d'assainissement des Bords de Saône à Reyrieux appartenant à la communauté de communes Dombes Saône Vallée, aux conditions de l'arrêté

Le Président,

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales et en particulier ses articles L2224-7 à L2224-12-5, L5214-16, L5211-9-2 et R2224-6 à R2224-17 ;

Vu le Code de la Santé Publique et en particulier ses articles L1331-2, L1331-3, L1331-6 à L1331-11 et L1337-2 ;

Vu le Code de l'Environnement et en particulier son article L216-6 ;

Vu l'arrêté ministériel du 21 juillet 2015 modifié relatif aux systèmes d'assainissement collectif et aux installations d'assainissement non collectif à l'exception des installations d'assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique inférieure ou égale à 1,2 kg/j de DBO₅ et en particulier son article 13 ;

Vu l'arrêté préfectoral du 9 avril 2019 portant prescriptions au titre de l'article L181-1 du Code de l'Environnement concernant la mise en conformité du système de collecte des eaux usées de l'agglomération d'assainissement de Trévoux – Bords de Saône et en particulier son article 4.3 ;

Vu le Règlement du service public de l'assainissement collectif de la communauté de communes Dombes Saône Vallée ;

Vu l'arrêté 2020A21 du 9 juin 2020 portant délégation de fonction à Gilles GARNIER, Vice-Président en charge de l'assainissement ;

Vu la demande de déversement des eaux usées non domestiques d'extinction d'incendie de l'établissement ITM LAI en date du 28/10/2020 ;

ARRETE

Article 1 – OBJET DE L'AUTORISATION

L'établissement ITM LAI, SIRET : 514 080 837 00172 situé 51, rue des Communaux à Reyrieux est autorisé, dans les conditions fixées par le présent arrêté, à déverser ses eaux usées autres que domestiques, issues des eaux d'extinction de l'incendie qui a débuté le 17/10/2020 et a détruit la cellule Nord de l'entrepôt logistique, dans le réseau d'assainissement via deux branchements d'eaux usées situé rue des Communaux.

L'établissement ITM LAI est représenté par Laurent NERHOT, Directeur Technique et Innovation.

Article 2 – CARACTERISTIQUES DES REJETS

A. PRESCRIPTIONS GENERALES

Sans préjudice des lois et réglementations en vigueur, les eaux usées autres que domestiques doivent :

- Etre neutralisées à un pH compris entre 5.5 et 8.5. A titre exceptionnel, en cas de neutralisation alcaline, le pH peut être compris 5.5 et 9.5 ;
- Etre ramenées à une température inférieure ou au plus égale à 30°C ;
- Présenter un rapport de biodégradabilité (DCO/DBO₅) inférieur à 2.5 ;
- Ne pas contenir de matières ou de substances susceptibles :
 - de nuire à la conservation des ouvrages de collecte et de traitement,
 - de porter atteinte à la santé du personnel qui travaille dans le système de collecte ou à la station d'épuration,
 - d'endommager le système de collecte, la station d'épuration et leurs équipements connexes,
 - d'entraver le fonctionnement de la station d'épuration des eaux usées et le traitement des boues ;
 - de dégager directement ou indirectement, après mélange avec d'autres effluents, des gaz ou des vapeurs toxiques ou inflammables,
 - de nuire au fonctionnement du système de traitement, notamment à la vie bactérienne des filières biologiques,
 - d'être à l'origine de dommages à la flore ou à la faune aquatiques, d'effets nuisibles sur la santé, ou d'une remise en cause d'usages existants (prélèvement pour l'adduction en eau potable, zones de baignade, etc.) à l'aval des points de déversement des collecteurs publics ;
 - d'empêcher l'évacuation des boues en toute sécurité d'une manière acceptable pour l'environnement.

En outre, pour les déversements autorisés par le présent arrêté, l'établissement ITM LAI doit se conformer aux dispositions du règlement du service de l'assainissement.

B. PRESCRIPTIONS PARTICULIERES

Les prescriptions particulières auxquelles doivent répondre les eaux usées autres que domestiques d'extinction d'incendie, dont le rejet est autorisé par le présent arrêté, sont définies en annexe I.

L'établissement ITM LAI met en place une autosurveillance telle que définie en annexe I.

Article 3 – CONDITIONS FINANCIERES

En contrepartie du service rendu, l'établissement ITM LAI, dont le déversement des eaux usées est autorisé par le présent arrêté, est soumis au paiement d'une redevance dont les tarifs sont fixés par la CCDSV. Dans le cadre de sa compétence assainissement et de son obligation de garantir le bon fonctionnement des réseaux d'assainissement et la qualité des eaux de rejet, la CCDSV a mis en place un coefficient de pollution (Cp). Il est calculé selon la formule suivante :

$$Cp=1 + \text{somme des coefficients de chaque paramètre}$$

Les paramètres considérés sont : DCO, DCO/DBO, MES, NK, As, Hg, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn.

Les coefficients associés à chaque paramètre selon leur concentration sont présentés à l'article 20 du règlement d'assainissement de la CCDSV.

Le coefficient de pollution de l'établissement ITM LAI sera calculé sur la moyenne des résultats d'analyses d'autosurveillance prévus à l'annexe I du présent arrêté.

Article 4 – PENALITES FINANCIERES

Le non-respect des termes fixés dans cet arrêté pourra déclencher l'application de pénalités dans les cas suivants :

- Non-respect de l'autorisation de rejet ;
- Obstacle à l'instruction : visite ou non transmission des documents demandés par le service assainissement de la communauté de communes ;
- Non-transmission des données d'autosurveillances ;
- Dépassement des valeurs limites admissibles ;

Chaque cas est détaillé dans l'article 22 du règlement d'assainissement de la communauté de communes.

Article 5 – DUREE DE L'AUTORISATION

Cette autorisation est délivrée pour une période de 2 mois, à compter de sa signature.

Article 6 – PRELEVEMENTS ET CONTROLES

La communauté de communes se réserve la possibilité d'interdire le rejet au réseau en cas de non-conformité jusqu'à obtention de la conformité.

Article 7 – OBLIGATIONS D'ALERTE

L'établissement ITM LAI prend les mesures nécessaires pour prévenir les risques de déversement de produits dangereux et pour limiter les conséquences d'un déversement accidentel.

En cas de rejet accidentel au réseau d'assainissement de produits toxiques (notamment pour la santé du personnel travaillant en égout), corrosifs, susceptibles de provoquer des dégagements gazeux ou de rejets non conformes à la présente autorisation, l'établissement ITM LAI doit alerter immédiatement par téléphone avec confirmation écrite par mail :

- **La communauté de communes Dombes Saône Vallée**

Contact : Service Assainissement

Téléphone : 04 78 08 97 66

Mail : assainissement@ccdsv.fr

- **L'exploitant du système d'assainissement : VEOLIA**

Contact : VEOLIA

Téléphone standard : 04 77 29 61 10

N° d'astreinte : 09 69 32 34 58

Article 8 – CARACTERE DE L'AUTORISATION

L'autorisation est délivrée dans le cadre des dispositions réglementaires portant sur la salubrité publique et la lutte contre la pollution des eaux.

Elle est accordée à titre personnel, précaire et révocable.

Article 12 – EXECUTION

L'établissement ITM LAI facilitera l'accès des agents du service assainissement de la communauté de communes, ou des personnes mandatées par ces services, à ses installations pour leur permettre d'effectuer toute inspection ou prélèvement nécessaire à l'exercice de leur mission de contrôle du bon respect des termes du présent arrêté.

Les contraventions au présent arrêté seront constatées par des procès-verbaux et poursuivies conformément aux lois.

Le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours devant le tribunal administratif de Lyon, dans un délai de 2 mois à compter de la date de sa notification à l'établissement ITM LAI et à compter de l'affichage pour les tiers.

Fait à Trévoux, le**28 OCT. 2020**...

Le Vice-Président
En charge de l'assainissement
Gilles GARNIER

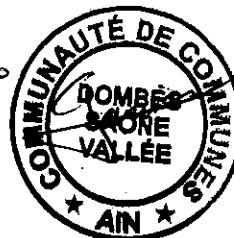
Acte rendu exécutoire après transmission en préfecture le :

28 OCT. 2020

N° récépissé télétransmission : **act. 20042497-20201028-2020A40**

Affichage le :

28 OCT. 2020



ANNEXE I : PRESCRIPTIONS TECHNIQUES PARTICULIERES

1. Prescriptions applicables aux effluents d'extinction d'incendie

Les eaux usées non domestiques d'extinction d'incendie en provenance de l'établissement ITM LAI doivent répondre aux prescriptions suivantes (la dilution est interdite, en aucun cas elle ne doit constituer un moyen de respecter les valeurs ci-dessous), après prétraitement (bac de séparation, coalesceur, filtration à sable et filtration charbon actif) :

A. Débits et volumes maximaux autorisés

Débit horaire : 5 m³/h

Volume journalier : 120 m³/j

B. Flux maximaux autorisés

Demande biochimique en oxygène à 5 jours (DBO₅) :

Flux journalier maximal : 96 kg/j

Concentration maximale journalière : 800 mg/l

Demande chimique en oxygène (DCO) :

Flux journalier maximal : 240 kg/j

Concentration maximale : 2000 mg/l

Matières en suspension (MES) :

Flux journalier maximal : 72 kg/j

Concentration maximale : 600 mg/l

Teneur en azote global (NGL) :

Flux journalier maximal : 18 kg/j

Concentration maximale : 150 mg/l

Teneur en phosphore total :

Flux horaire maximal : 6 kg/j

Concentration maximale : 50 mg/l

Composés organiques halogénés (AOX) :

Flux horaire maximal : 0,12 kg/j

Concentration maximale : 1 mg/l

Teneur en hydrocarbures totaux :

Flux journalier maximal : 1,2 kg/j

Concentration maximale : 10 mg/l

Teneur en HAP :

Flux journalier maximal : 0,003 kg/j

Concentration maximale : 0,025 mg/l

Teneur en métaux totaux :

Flux horaire maximal : 1,2 kg/j

Concentration maximale : 10 mg/l

Paramètre métaux	Concentration (mg/l)	Flux (kg/j)
Fer, aluminium et composés (en Fe+Al)	5	0,6
Plomb et composés (en Pb)	0,1	0,012
Nickel et composés (en Ni)	0,2	0,024
Chrome et composés (en Cr)	0,1	0,012
Arsenic et composés (en As)	0,025	0,003
Cuivre et composés (en Cu)	0,15	0,018
Zinc et composés (en Zn)	0,8	0,096
Cadmium et composés (en Cd)	0,025	0,003
Mercure (Hg)	0,025	0,003

2. Surveillance des rejets

L'établissement ITM LAI est soumis à une autosurveillance de ses rejets d'eaux usées non domestiques d'extinction d'incendie. L'établissement procédera à des analyses de qualité et au contrôle du débit des effluents avec une périodicité fixée ci-dessous :

Paramètre	Code SANDRE (*)	Fréquence	Limite de quantification minimale
Débit	-	En continu	-
Volume	-	Journalière	-
Température	1301	Journalière	-
pH	1302	Journalière	-
DCO	1314	Journalière	-
DBO ₅	1313	Journalière	-
MES	1305	Journalière	-
NGL	1551	Hebdomadaire	-
Phosphore	1350	Hebdomadaire	-
AOX	1106	Hebdomadaire	-
Hydrocarbures totaux	7009	Hebdomadaire	-
Hydrocarbures aromatiques polycycliques (somme de 16)	6136	Hebdomadaire	-
Métaux totaux (Ag+Al+As+Cd+Co+Cu+Cr+Fe+Hg+Mn+Ni+Pb+Sn+Zn)	8095	Hebdomadaire	-
Fer, aluminium et composés (en Fe+Al)	7714	Hebdomadaire	-
Plomb et composés (en Pb)	1382	Hebdomadaire	0,1 mg/l
Nickel et composés (en Ni)	1386	Hebdomadaire	0,1 mg/l
Chrome et composés (en Cr)	1389	Hebdomadaire	0,1 mg/l
Arsenic et composés (en As)	1369	Hebdomadaire	0,01 mg/l
Cuivre et composés (en Cu)	1392	Hebdomadaire	0,1 mg/l
Zinc et composés (en Zn)	1383	Hebdomadaire	0,5 mg/l
Cadmium et composés (en Cd)	1388	Hebdomadaire	0,05 mg/l
Mercure (Hg)	1387	Hebdomadaire	0,01 mg/l

(*)Le tableau reprend les codes SANDRE de certains paramètres : Service d'administration nationale des données et référentiels sur l'eau – le code SANDRE permet d'accéder aux méthodes analytiques pour chaque substance.

Les résultats devront être exprimés en concentration et en flux de pollution. Les mesures de concentration des paramètres cités seront effectuées sur des échantillons ponctuels représentatifs et conservés à basse température (<4°C). Pour chaque paramètre, la méthode utilisée et la limite de quantification seront précisées.

Les résultats d'analyses seront transmis dès réception par mail à la communauté de communes jm.depalle@ccdsv.fr.