

# ASSAINISSEMENT DÉFINITIF DE LA DÉCHARGE INDUSTRIELLE DE BONFOL

## SUIVI ENVIRONNEMENTAL DE RÉALISATION

RAPPORT INTERMÉDIAIRE 50 - 2016

**Domaine :** Eaux

**Sujet :** Monitoring de la STEP pour le mois de décembre 2016

**Date :** 19 janvier 2017



## TABLE DES MATIÈRES

<b>1. CONTEXTE</b>	<b>3</b>
<b>2. FONCTIONNEMENT DE LA STEP</b>	<b>3</b>
<b>3. MESURES ET ANALYSES EFFECTUÉES</b>	<b>4</b>
3.1 Analyse de la qualité des eaux de la STEP	4
3.2 Responsable des analyses	4
3.3 Période d'analyse	4
<b>4. RÉSULTATS DES MESURES ET ANALYSES</b>	<b>5</b>
<b>5. DOCUMENTS ANNEXÉS</b>	<b>5</b>
<b>6. POURSUITE DES ANALYSES</b>	<b>5</b>

## LISTE DES TABLEAUX

Tableau 5.1 Documents annexés	5
-------------------------------	---

## ANNEXES

ANNEXE A Résultats du suivi analytique	7
--	---

## PRÉAMBULE

CSD confirme par la présente avoir exécuté son mandat avec la diligence requise. Les résultats et conclusions sont basés sur l'état actuel des connaissances tel qu'exposé dans le rapport et ont été obtenus conformément aux règles reconnues de la branche.

CSD se fonde sur les prémisses que :

- le mandant ou les tiers désignés par lui ont fourni des informations et des documents exacts et complets en vue de l'exécution du mandat,
- les résultats de son travail ne seront pas utilisés de manière partielle,
- sans avoir été réexaminés, les résultats de son travail ne seront pas utilisés pour un but autre que celui convenu ou pour un autre objet ni transposés à des circonstances modifiées.

Dans la mesure où ces conditions ne sont pas remplies, CSD décline toute responsabilité envers le mandant pour les dommages qui pourraient en résulter.

Si un tiers utilise les résultats du travail ou s'il fonde des décisions sur ceux-ci, CSD décline toute responsabilité pour les dommages directs et indirects qui pourraient en résulter.

## 1. Contexte

La station d'épuration de la DIB permet de traiter les eaux usées produites sur le chantier d'assainissement. Durant l'assainissement de la DIB, la surveillance de la qualité des exutoires de la STEP est réalisée conformément aux exigences des autorités cantonales définies dans le permis de construire du 25.04.08 portant sur l'adaptation de la STEP et la mise en place de la ligne 2.

## 2. Fonctionnement de la STEP

La station d'épuration de la DIB est composée de 2 lignes de traitement :

- La ligne 1 est destinée à traiter les eaux moyennement contaminées. Sa capacité de traitement est de 10 à 30 m<sup>3</sup>/jour.

Les eaux moyennement contaminées proviennent des installations de lavage de la halle de préparation et sont traitées par les étapes suivantes :

- traitement aérobie à boues activées,
- étape d'épuration complémentaire (EC)

Depuis avril 2015, la totalité des eaux fortement contaminées de la DIB est acheminée vers la STEP industrielle de ProRhenio (Bâle). Durant le mois de décembre 2016, 90 m<sup>3</sup> d'eaux contaminées y ont ainsi été acheminés afin d'y être traités.

- La ligne 2 est destinée à traiter les eaux faiblement contaminées, conformément au concept de gestion des eaux défini pour la phase d'assainissement (Concept eaux usées, état permis de construire, 1<sup>er</sup> juin 2007). La ligne 2 consiste en un prétraitement (floculation/décantation), un traitement aérobie par disques biologiques, une filtration sur filtres à sable suivie d'une filtration sur charbon actif. Sa capacité de traitement est de 20 à 150 m<sup>3</sup>/j.

Les eaux traitées par la ligne 2 ont une concentration inférieure à 100 mg/l de TOC (carbone organique total), un débit hydraulique entre 25 et 200 m<sup>3</sup>/j et une charge maximale en DBO<sub>5</sub> de 12 kg/j. Ces eaux proviennent principalement du forage SG19b, du drainage Ra0-CP, des différents forages d'intervention s'ils devaient être activés, des dépôts G (stocks de matériaux faiblement contaminés) lorsque ceux-ci sont débâchés, du bassin de récupération des eaux de ruissellement de la fouille sud excavée. Le traitement thermique de l'installation de traitement de l'air a été définitivement arrêté le 10 octobre 2016. Dès lors la STEP DIB ne traite plus d'eau provenant du laveur de l'installation de traitement de l'air.

Durant le mois de décembre 2016, la ligne 2 a traité les eaux du forage SG19b, du drainage Ra0-CP, du bassin de récupération des eaux de ruissellement de la fouille sud. Il n'y a pas eu d'apports provenant des dépôts G.

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2011, la sortie de la ligne 1 est définitivement déversée dans la ligne 2, en amont des filtres à sable, afin de faire transiter les effluents de la ligne 1 par les filtres à charbon actif placés en bout de la ligne 2 et d'assurer une réduction supplémentaire de la charge organique des eaux rejetées dans l'environnement.

Lors des périodes où le débit d'entrée de la ligne 2 est supérieur à 100 m<sup>3</sup>/j, la partie excédentaire de l'effluent de la ligne 1 (sortie de l'épuration complémentaire) peut être rejetée directement dans l'étang 1 d'embellissement. Le programme de surveillance analytique est alors adapté en conséquence, afin de suivre plus étroitement les exutoires des eaux de chaque ligne individuellement.

- À la sortie de la STEP, toutes les eaux transitent par deux étangs d'embellissement avant d'être rejetées dans l'environnement.

### **3. Mesures et analyses effectuées**

#### **3.1 Analyse de la qualité des eaux de la STEP**

La surveillance de la STEP a pour but de maintenir le rendement d'épuration à un niveau optimal. Pour ce faire, l'exploitant procède à des contrôles réguliers de son fonctionnement.

La procédure d'évaluation du traitement des eaux se base sur les résultats des analyses physico-chimiques effectuées aux différentes étapes de l'épuration. Les indicateurs fixés aident à :

- détecter les anomalies le plus tôt possible ;
- optimiser le procédé de traitement.

La qualité de l'effluent à la sortie de la STEP, doit satisfaire aux exigences générales de l'annexe 3.2 de l'ordonnance sur la protection des eaux du 28 octobre 1998 (OEaux). Cette annexe spécifie les exigences pour le déversement des eaux usées industrielles.

Le permis de construire du 25.04.08 définit des exigences supplémentaires et les paramètres à mesurer sur les effluents des deux lignes.

Une première adaptation du programme de surveillance de la ligne 1 avait été validée par l'ENV (courrier du 13 décembre 2010), avec la mise en place de la recirculation de l'effluent de la ligne 1 sur la ligne 2. Une nouvelle adaptation du programme de surveillance de la ligne 1 a été validée par l'ENV (courrier 14 juillet 2015) suite à l'adaptation des étapes de traitement de la ligne 1.

Les paramètres et fréquences de mesures exigées pour la surveillance des effluents de la STEP sont présentés dans le tableau de résultats annexé. Jusqu'à fin décembre 2015, les résultats des analyses réalisées sur la ligne 1 étaient présentés à titre indicatif. Depuis janvier 2016, seuls les résultats d'analyse des eaux à la sortie de la STEP (sortie ligne 2, filtres à charbon actif) sont commentés dans les RISER.

Par ailleurs, un échantillonnage quotidien (moyenne sur 24 heures) est effectué à la sortie de la ligne 2. Les échantillons sont conservés et peuvent être analysés ultérieurement en cas de dysfonctionnement constaté, avec pour objectif d'évaluer la cause du problème et de définir les mesures correctives à mettre en œuvre.

#### **3.2 Responsable des analyses**

Le bureau Balewa AG de Liestal est responsable des mesures et analyses nécessaires au suivi de la qualité des eaux de la STEP.

#### **3.3 Période d'analyse**

Les mesures et analyses faisant l'objet du présent rapport couvrent la période allant du 1<sup>er</sup> au 31 décembre 2016.

## 4. Résultats des mesures et analyses

De manière générale, pour le mois de décembre, le fonctionnement de la STEP est satisfaisant aux deux lignes de traitement et la qualité des eaux à la sortie de l'installation (sortie ligne 2) peut être considérée comme bonne (cf. annexe). Les résultats obtenus appellent les commentaires suivants :

- À la sortie de la ligne 2, les concentrations en DOC sont restées inférieures à 3 mg/l. La limite de 10 mg DOC/l a, en tout temps, été respectées.
- Le rendement global d'élimination du DOC a atteint 97.1 %.
- La valeur limite de 2 mg/l pour l'ammonium a été respectée lors de chaque analyse.
- La conductivité électrique de l'effluent de la STEP est restée basse durant le mois de décembre.
- La valeur limite pour les HHV à la sortie de la STEP (sortie CA2) a été respectée.
- Les valeurs limites définies dans le permis de construire du 25.04.08 ont été respectées pour l'ensemble des autres paramètres analysés.

## 5. Documents annexés

Les documents annexés au présent rapport sont répertoriés dans le Tableau 5.1.

Titre, contenu	Auteur	Date
Résultats du suivi analytique des lignes 1 et 2 pour le mois de décembre 2016	Balewa AG	Janvier 2017

Tableau 5.1 Documents annexés

## 6. Poursuite des analyses

Le suivi analytique de la STEP se poursuivra selon le programme admis par l'ENV le 13 décembre 2010. Dès 2017, les résultats des mesures et analyses effectuées sur les deux lignes, seront présentés dans des rapports trimestriels.

**CSD INGENIEURS SA**

Grégoire Monin

Florence Voisard

Porrentruy, le 19 janvier 2017

W:\MANDATS\Bonfol\JU5206.409\RISER\2016\RISER\_50-16\_STEP.docx

Pour préserver l'environnement, CSD imprime ses documents sur du papier 100 % recyclé (ISO 14001).



## **ANNEXE A    RÉSULTATS DU SUIVI ANALYTIQUE**



**ASSAINISSEMENT DEFINITIF DE LA DECHARGE INDUSTRIELLE DE BONFOL**

**RESULTATS D'ANALYSES SORTIE STEP**

**Décembre 2016**

Ligne 2 - Sortie filtres à charbon actif

Fréquences d'analyses	Paramètre	Unités	Valeur limite	L2/SOR-CA2					
				Semaine 48	Semaine 49	Semaine 50	Semaine 51	Semaine 52	
Hebdomadaire	pH		6.5 - 9.0	7.50	8.90	8.00	7.70	7.60	
	Température	°C	< 30	9.9	8.2	7.3	7.6	8.6	
	DOC	mg/l	< 10	<3	<3	0.5*	<3	<3	
	Ammonium	mgN/l	$2$ (Pour T >10°C)	< 0.16	< 0.16	< 0.16	< 0.16	0.86	
	Conductivité	mS/cm		0.40	0.37	0.44	0.50	0.53	
Mensuelle	Matière en suspension	mg/l	10	<5					
	DBO <sub>5</sub>	mg/l	10	<3					
	Elimination DBO <sub>5</sub>	%		pas mesurable					
	HHV	mg/l	0.1	<0.02					
Semestrielle	AOX	mg/l		Dernière analyse : sept. 2016 / Prochaine: mars 2017					
	Métaux lourds	Cd	mg/l	0.1	Dernière analyse : sept. 2016 / Prochaine: mars 2017				
		Co	mg/l	0.5	Dernière analyse : sept. 2016 / Prochaine: mars 2017				
		Cr	mg/l	2	Dernière analyse : sept. 2016 / Prochaine: mars 2017				
		Cu	mg/l	0.5	Dernière analyse : sept. 2016 / Prochaine: mars 2017				
		Ni	mg/l	2	Dernière analyse : sept. 2016 / Prochaine: mars 2017				
		Pb	mg/l	0.5	Dernière analyse : sept. 2016 / Prochaine: mars 2017				
		Zn	mg/l	2	Dernière analyse : sept. 2016 / Prochaine: mars 2017				
		Hg	mg/l		Dernière analyse : sept. 2016 / Prochaine: mars 2017				
	Sb	mg/l		Dernière analyse : sept. 2016 / Prochaine: mars 2017					
	Ecotox.	bactéries	ml/l		Dernière analyse : sept. 2016 / Prochaine: mars 2017				
algues		ml/l		Dernière analyse : sept. 2016 / Prochaine: mars 2017					
daphnies		ml/l		Dernière analyse : sept. 2016 / Prochaine: mars 2017					

\* grössere Präzision, da das Muster nicht von BCI sondern von Wessling analysiert wurde