



# BILAN 24H DE LA STATION D'EPURATION DU COLLEGE LA CONCEPTION

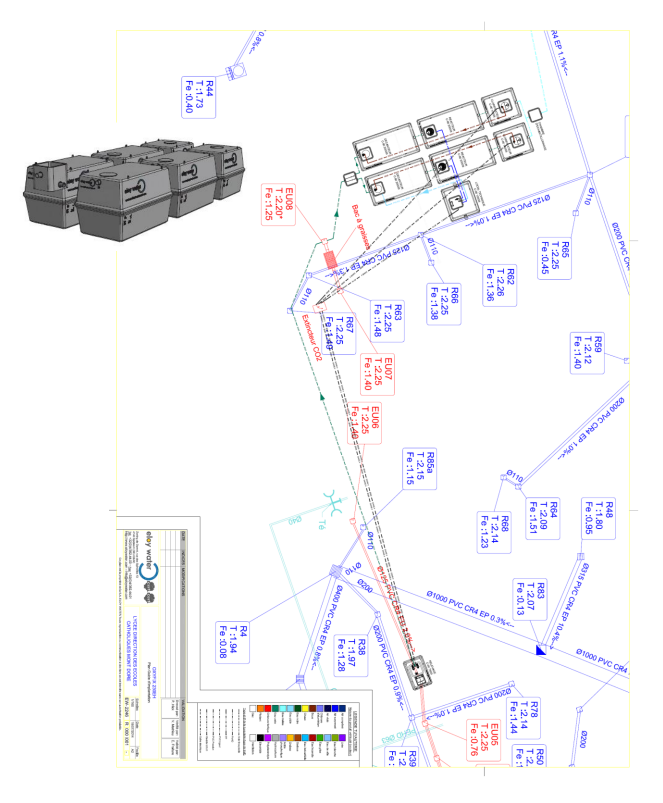
15 au 16 décembre 2020



Objet : Réalisation d'un bilan 24H en sortie de STEP conformément aux prescriptions réglementaires

## 1) Présentation de la station d'épuration

La station d'épuration du Collège de la Conception, située au Mont-Dore, est une station ELOY WATER de type OXYFIX pour 240 équivalents habitants (EH). Du fait de la taille du Collège et comme indiqué sur le schéma ci-dessous, la station d'épuration est constituée de deux filières, alimentées par un poste de relevage et un répartiteur de débit en tête.



Comme le montre le schéma ci-dessous, chaque filière de la station d'épuration OXYFIX se présente en trois compartiments : le décanteur primaire, le réacteur biologique et le clarificateur.



Les matières solides sont décantées et retenues dans le **décanteur primaire**. Dans ce compartiment, les eaux sont pré-traitées : les matières en suspension tombent dans la partie inférieure et sont partiellement assimilées par des bactéries anaérobies. Un chapeau solide se forme également à la surface. Les bactéries digèrent les matières organiques et liquéfient les matières solides.

Les eaux usées circulent dans le **réacteur biologique**. Dans ce compartiment, on trouve un support bactérien Oyxbee<sup>®</sup> sur lequel les bactéries s'accrochent pour dégrader les matières organiques. Le développement des bactéries est stimulé par la présence de fines bulles d'air insufflées par un surpresseur.

Le dernier compartiment, le **clarificateur**, permet de séparer les matières en suspension des eaux usées traitées. Il est constitué d'un cône de décantation dans sa partie inférieure. Les boues secondaires y décantent statiquement et sont aspirées & envoyées dans le décanteur par une pompe par le biais d'un système de recirculation.

Le coffret de commande électrique, situé dans un local sécurisé, permet de contrôler le bon fonctionnement et la temporisation du surpresseur et de la pompe de recirculation des boues.

## 2) Réalisation du bilan 24 H de la station d'épuration

La réglementation calédonienne en vigueur sur les eaux usées, à savoir la délibération 10277/DENV/SE du 30 avril 2009, impose la réalisation d'un bilan 24 H annuel en sortie de station d'épuration analysant les concentrations des rejets sur un échantillon moyen journalier et une mesure de débit. Les paramètres analysés par les laboratoires agréés sont les suivants : pH, température, DBO5, DCO et MES.

En l'espèce, la mesure de débit sur 24h n'a pas été possible puisqu'il n'y a pas d'ouvrage permettant une mesure en sortie de station d'épuration. Un poste de relevage est présent en amont mais ne reçoit pas l'intégralité des eaux usées de la station d'épuration, ce n'est donc pas représentatif du début entrant.

Le bilan 24h est réalisé avec un préleveur automatique réfrigéré HYDREKA contenant 24 échantillons de 1L chacun. Après programmation du préleveur, l'eau du clarificateur est prélevée 8 fois par heure, par une crépine reliée au préleveur par un tuyau vinyle. Ce dernier est automatiquement purgé avant et après chaque prélèvement pour éviter toute contamination et assurer leur fiabilité. Le plateau amovible du préleveur permet la commutation des flacons d'échantillonnage toutes les heures.



Préleveur réfrigéré avec crépine



Tête de prélèvement avec écran de programmation



Flacons d'échantillonnage

En l'espèce, la crépine du préleveur a été installée en sortie de STEP. A la fin du prélèvement sur 24h, nous avons réalisé un échantillon moyen transmis au laboratoire agréé pour analyse.

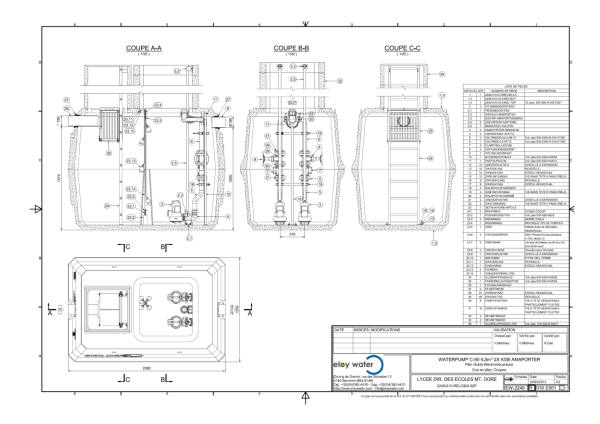
Le tableau ci-dessous indique les paramètres analysés et compare les résultats du laboratoire aux normes réglementaires exigées.

Paramètre – unité	Méthode	Normes réglementaires (délibération 10277/DENV/SE du 30 avril 2009)	Résultats du bilan 24h – Collège Conception	Conformité (C/NC)
Matières en suspension (MES) – mg/L	NF EN 872	35	12	С
Demande biologique en oxygène (DBO5) – mg O2/L	NF EN 1899-2	25	22	С
Demande chimique en oxygène (DCO) – mg/L	ISO 15705:2002	125	69	С
Température de) mesure du pH - °C	NF T90-008		23.0	
pH - unités de pH	NF T90-008	6-8.5	8.00	С

Pour conclure, la station d'épuration du Collège la Conception respecte les normes en vigueur. **Tous** les résultats d'analyses sont conformes à la délibération n°10277 susmentionnée.

#### Mesure de débit

Suite à problème technique lors du prélèvement 24H, la mesure de débit n'a pas pu être réalisée. Une mesure de débit complémentaire sera réalisée courant 2021.



## **ANNEXES**

#### 1) Extrait de la délibération n° 10277/DENV/SE du 30 avril 2009 (article 5.4)

5.4 - Protection du milieu naturel et prescriptions relatives à la qualité du rejet

Dans le cas d'un rejet dans un cours d'eau, le point de rejet doit être localisé afin de minimiser l'effet sur les eaux réceptrices et assurer une diffusion optimale. Le choix de son emplacement doit tenir compte de la proximité de captage d'eau potable, de baignades, de zones aquacoles, piscicoles et conchylicoles. Le rejet doit s'effectuer dans le lit mineur du cours d'eau à l'exception de ses bras morts. Les rejets effectués sur le domaine public maritime doivent l'être au-dessous de la laisse de basse mer.

L'ouvrage de déversement ne doit pas faire obstacle à l'écoulement des eaux et toutes dispositions doivent être prises pour prévenir l'érosion du fond ou des berges, assurer le curage des dépôts et limiter leur formation.

Les effluents sont prétraités (dégrillage, décantation, ...) puis traités par voie biologique ; ils peuvent être traités par la seule voie physico-chimique s'il est justifié de l'innocuité du rejet correspondant pour le milieu naturel et de l'absence de risque pour la santé publique.

Les valeurs limites des rejets d'eaux sont contrôlées, sauf stipulation contraire de la norme, sur effluent traité non décanté et non filtré, sans dilution préalable ou mélange avec d'autres effluents.

Les ouvrages de traitement par filière biologique doivent respecter, en sortie de l'installation de traitement, les valeurs limites des rejets d'effluent traité, dans le milieu naturel ou dans un réseau d'assainissement collectif dépourvu de station d'épuration, fixées comme suit :

- pH compris entre 6 et 8,5
- Température inférieure ou égale à 30 °C
- Demande biochimique en oxygène à 5 jours (D.B.O.s) (NFT 90-103): la concentration ne doit pas dépasser 25 mg/l.
- Demande chimique en oxygène (D. C. O.) (NFT 90-101): la concentration ne doit pas dépasser 125 mg/l.
- Matières en suspension (M.E.S.) (NFT 90-105) : la concentration ne doit pas dépasser 35 mg/l.

Pour les installations de lagunage, la concentration maximale à ne pas dépasser est de 150 mg/l en matières en suspension (M.E.S.) et le rendement minimum à atteindre en demande chimique en oxygène (D.C. O.) est de 60 %, mesurée sur échantillon non filtré.

Les performances des ouvrages de traitement physicochimique doivent faire l'objet de justification dans le cadre du dossier de déclaration ; en tout état de cause les performances minimales sont de 35 % sur la demande biochimique en oxygène à 5 jours (D.B.O.s), de 60 % sur la demande chimique en oxygène (D. C. O.) et de 60 % sur les matières en suspension (M.E.S.).

Les valeurs limites doivent être respectées sur un échantillon moyen journalier. Aucune valeur instantanée ne doit dépasser le double des valeurs limites de concentration.

Ces exigences sont renforcées ou étendues à d'autres paramètres par le président de l'assemblée de la province, lorsqu'elles ne permettent pas de satisfaire aux objectifs fixés au point 2.1 ci-dessus.

Dans le cas d'un rejet dans le sol, l'aptitude des sols à l'infiltration est justifiée par une étude établie par un expert compétent et jointe au dossier de déclaration. L'étude doit déterminer :

- l'impact de l'infiltration sur les eaux souterraines ;
- les dimensions du dispositif de traitement et d'infiltration à mettre en place;
- les protections visant à limiter les risques pour l'environnement et la santé humaine.

Les dispositifs mis en œuvre doivent assurer la permanence de l'infiltration des effluents et leur évacuation par le sol.

5.5 - Contrôle des rejets - Surveillance par l'exploitant de la pollution rejetée

Le point de rejet en sortie de l'installation de traitement doit être aménagé pour permettre un prélèvement aisé d'échantillons représentatifs de la qualité des effluents qui puisse être assorti au débit afin de pouvoir réaliser des mesures sur un échantillon moyen journalier. Afin de garantir la représentativité des résultats, il devra être fait emploi de préleveurs réfrigérés,

Les mesures de rejets visées au point 5.4 ci-dessus sont effectuées au point de rejet en sortie de l'installation de traitement et, le cas échéant, au point d'entrée de l'ouvrage, lorsque les obligations de résultats sont exprimées en rendement.

Une mesure des concentrations des rejets sur un échantillon moyen journalier pour les différents paramètres visés au point 5.4 ci-dessus (pH, température, D.B.O.s, D.C.O., M.E.S.) doit être effectuée au moins tous les ans par un organisme choisi en accord avec l'inspection des installations classées pour la protection de l'environnement.

Ces mesures, à la charge de l'exploitant, sont effectuées sur un échantillon moyen représentatif du fonctionnement sur une journée de l'installation. Une mesure du débit rejetée est également réalisée.

Les résultats de ces mesures sont transmis à l'inspection des installations classées dans les deux mois qui suivent leur réalisation. L'exploitant consigne également les résultats de l'ensemble des contrôles effectués dans un registre qu'il tient à disposition de l'inspection des installations classées.

Ces transmissions doivent comporter les résultats observés durant la période considérée concernant l'ensemble des paramètres caractérisant les eaux usées mentionnés au 5.4 cidessus et les dates de prélèvements et de mesures.

# 2) Résultats d'analyse du bilan 24 h de la station d'épuration du Collège la Conception



Rapport d'analyse 2020/12/R0367

BC n° B24H Aff n° Devis n°

Echantillon: 2020/12/E0213 Lieu du prélèvement: Conception Date de début d'analyse : 17/12/2020 Nature de l'échantillon : Eau usée Référence Client : CONCEPTION Température à réception : 26°C

HYDROENVIRONNEMENT Pierre Mr QUENTIN

NOUMEA Tel: - 79 59 60

etudes@hydroenvironnement.nc

Date de prélèvement : 15-16/12/2020 11h00 Date de réception : 17/12/2020 14h00 Date de fin d'analyse : 28/12/2020

Préleveur : Pierre Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eaux usées normes calédoniennes selon la délibération	Limite de		
				n°10277/DENV/SE du 30 avril 2009	quantification		
Paramètre indésirable							
Matières en suspension	NF EN 872	12 mg/	ma/l	35	2		
(MES)	INF EN 0/2 12		mg/L	35	2		
Demande biochimique en	NF EN 1899-2	22	mg O2/L	25	2		
oxygène (DBO5)	INF EIN 1099-2 22		ilig OZ/L	25	2		
Demande chimique en	ISO 15705:2002 69		9 mg/L	125	3		
oxygène (DCO)				125			
Paramètre physico chimique							
Température de mesure du	NF T90-008	23.0	°C		0.1		
pH	NF 190-000 23.0				0.1		
pН	NF T90-008	8.00	Unités pH	6-8.5	0,1		

### Remarques/Commentaires :

(1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
(2) Pour déclairer ou non is conformité, il n's pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
(3) Les résultats précédée du sign précédé

Nouméa le 30/12/2020 Corinne CHRISTINA Responsable de laboratoire

