

## COMPTE RENDU DE REUNION



---

**Date :** 01/12/2022

**Lieu :** BB DISTRILUX (12 rue de l'industrie bat 1-2 L-3835 Foetz)

**Objet :** Analyse des rejets dans le réseau d'eau usée de la société BB Distrilux

**Participants :**

- Corinne Cluzant (BB Distrilux)
- Sophie LAMORTE (BB DISTRILUX)
- Gerry BISSEN (Sivec)

---

A la demande du Ministère de l'Environnement, du Climat et du Développement durable (MECD) émise lors de l'évaluation du projet « BB Distrilux / Médiair – Usine de fabrication de solutions désinfectantes classées « biocides » à Foetz », BB Distrilux a rencontré le Chef d'exploitation de la station d'épuration de Schiffange afin d'évaluer l'impact de ses activités sur le réseau public.

BB Distrilux a présenté une description quantitative et qualitative de ses rejets en eaux usées dans le réseau. Cette description est reprise dans les tableaux en annexe).

Compte tenu des capacités de traitement de la station d'épuration de Schiffange (700 m<sup>3</sup>/h en moyenne et la capacité d'absorber des pics de 1 200 m<sup>3</sup>/h), **l'activité de la société BB Distrilux n'aura aucun impact sur la station d'épuration de Schiffange** (rejet maximal de 4,5m<sup>3</sup>/h en moyenne avec un pic mensuelle maximal de 8 m<sup>3</sup>/h).

**Sophie LARMORTE**

Directrice des Opérations, BB Distrilux

  
BB DISTRILUX S.à r.l.  
6 rue Henri M. Schnadt  
L-2530 LUXEMBOURG  
RCS B241782 Capital 12 000 €

**Gerry BISSEN**

Chef d'exploitation, Sivec



# Annexe



Consommation maximale d'eau	Etape production	Fréquence	Plage horaire	Quantité maximale	Débit fixe
	Zone A	Quotidienne	22h00 – 6h00	120 m3	18 m3/h

Rejet dans le réseau d'eau usée	Etape production	Fréquence	Plage horaire	Quantité maximale	Débit maximal	Nature du rejet	
	Zone B	Quotidienne	8h – 17h	42 m3	4,5 m3/h	Eau potable	
	Zone C	Mensuelle	En journée	6 m3	4 m3/h	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chlorure de sodium (NaCl) : concentration maximale 0.15%</li> <li>Acide hypochloreux (HClO) : concentration maximale 0.01%</li> </ul>	
	Zone D	Trimestrielle	En journée	8 m3	4 m3/h	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hypochlorite de sodium (NaOCl) : concentration maximale 0.01%</li> <li>Hydroxyde de sodium (NaOH) : concentration maximale 0.01%</li> <li>Eau ultrapure : Ad. 100%</li> </ul>	