

Rapport annuel 2020 de fonctionnement de la station d'épuration de LASSE (0449173S0001)

SOMMAIRE

1.	Données générales réseau	3
2.	Données générales station.....	3
3.	Exigences réglementaires station	3
4.	Visites et tests réalisés au cours de l'année 2020	3
4.1	Interventions du SATEA	3
4.2	Évènements majeurs	3
5.	Conclusion	3

1. Données générales réseau

Maître d'ouvrage : CC BAUGEOIS-VALLÉE
Exploitant : CC BAUGEOIS-VALLÉE

Type de réseau : Mixte

2. Données générales station

Maître d'ouvrage : CC BAUGEOIS-VALLÉE
Exploitant : CC BAUGEOIS-VALLÉE
Milieu récepteur : Ruisseau Saint Meen
Technicien référent : Yvan FREMONT

Commune d'implantation : Lasse
Date de la mise en service : 01/01/1990
Capacité constructeur : 135 EH (8,10 kg DBO₅/j)
Débit nominal (temps sec) : 30 m³/j
Type de traitement : Lagunage naturel

3. Exigences réglementaires station

Paramètres	Concentrations maximales (mg/l)	Concentrations réductrices (mg/l)	Rendements minimaux (%)
MES		150	50
DCO	200	400	60
DBO ₅	35	70	60

(*) Moyenne annuelle pour les paramètres azote et phosphore.

4. Visites et tests réalisés au cours de l'année 2020

4.1 Interventions du SATEA

NOMBRE DE VISITES

Visite avec analyses : 1

4.2 Événements majeurs

- Malgré la situation sanitaire, le service a été assuré tout au long de l'année.

5. Conclusion

- Le jour de la visite, il n'y avait pas de surverse en sortie de 3ème bassin, conséquence à priori du bouchage du canal de sortie.