

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 1/3
Protocole mensuel - Catégorie: Charges - Tous les points de mesure																											SynData 4.6
Mois avril 2026																											Imprimé le 16.06.2026 08:15

### Entrée STEP

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Valeur mens.	
Analyses																																	
DCO	kg/j	3475					3815		3082				4039			3224					3895		3511						4745				29785
DBO5	kg/j	1940.6													1816.1														2640.7			6397.4	
Phosphore total	kg/j	38.19					38.67		36.80				38.60			35.26					44.54		42.86						48.17			323.10	
Orthophosphate	kg/j	19							16						16							15							20		86		
Ammonium (N-NH4)	kg/j														211.88																211.88		
Carbone organique total (TOC)	kg/j								643.7							309.5													920.2		1873.4		
DOC	kg/j	830.9							643.7							714.3							821.5								3010.4		

### Canal d'orage

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Valeur mens.
Analyses																																
DCO	kg/j																															
DBO5	kg/j																															
Phosphore total	kg/j																															
Orthophosphate	kg/j																															
Ammonium (N-NH4)	kg/j																															
Carbone organique total (TOC)	kg/j																															
DOC	kg/j																															

### Sortie DP

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Valeur mens.
Analyses																																
Matière en suspension	kg/j																															
DCO	kg/j																															
DBO5	kg/j																															
Phosphore total	kg/j																															

### Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Valeur mens.
Analyses																																
Matière en suspension	kg/j	353					314	313	268	305			329	256	250	257	292				307	310	273	301	307			244	218	312	246	5455
DCO	kg/j	1164					985		1005				1132			916					1127			969						1216		8515
DBO5	kg/j	617.5													499.4								496.0						600.1		2213.0	
Phosphore total	kg/j	13.23					9.11		9.46				7.40			9.00					10.56			9.92						10.16		78.85

## Protocole mensuel - Catégorie: Charges - Tous les points de mesure

SynData 4.6

Mois avril 2026

Imprimé le 16.06.2026 08:15

**Sortie exutoire**

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Valeur mens.	
Analyses																																	
Orthophosphate	kg/j	4							3							3							4						4				17
Ammonium (N-NH4)	kg/j															228.52																	228.52
Carbone organique total (TOC)	kg/j								299.3							229.3							237.9						330.5			1097.0	
DOC	kg/j	341.4							299.3							290.6																931.2	

**Sortie Actiflo**

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Valeur mens.	
Analyses																																	
Matière en suspension	kg/j																																
DCO	kg/j																																
DBO5	kg/j																																
Phosphore total	kg/j																																
Orthophosphate	kg/j																																
Ammonium (N-NH4)	kg/j																																
Carbone organique total (TOC)	kg/j																																
DOC	kg/j																																

**Cellule 2**

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Valeur mens.	
Mesures																																	
Charge en pollution N-NH4	kg/m3/j	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Charge en N-NH4 éliminée	kg/m3/j	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

**Cellule 3**

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Valeur mens.
Mesures																																
Charge en pollution N-NH4	kg/m3/j	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charge en N-NH4 éliminée	kg/m3/j	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Cellule 6**

Groupe / paramètre	Unité	Me 1	Je 2	Ve 3	Sa 4	Di 5	Lu 6	Ma 7	Me 8	Je 9	Ve 10	Sa 11	Di 12	Lu 13	Ma 14	Me 15	Je 16	Ve 17	Sa 18	Di 19	Lu 20	Ma 21	Me 22	Je 23	Ve 24	Sa 25	Di 26	Lu 27	Ma 28	Me 29	Je 30	Valeur mens.
Mesures																																
Charge en pollution N-NH4	kg/m3/j	19	15	152	159	68	84	78	54	30	249	36	158	6	8	16	58	59	92	8	216	46	279	745	0	0	0				2635	
Charge en N-NH4 éliminée	kg/m3/j	19	15	152	159	68	84	78	54	30	249	36	158	6	8	16	58	59	92	8	216	46	279	745	0	0	0				2635	

