

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

SynData 4.6

Mois mars 2026

Imprimé le 16.06.2026 08:13

Entrée STEP

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 31	Valeur mens.	
Analyses																																		
DCO	kg/j	4734			4650					4084			3538			3628			4126				3919			3467				4571			36715	
DBO5	kg/j				2195.9								1867.3										2220.2									6283.4		
Phosphore total	kg/j	53.99			43.66					47.68			36.00			39.78			41.16				41.30			51.30				46.89		401.76		
Orthophosphate	kg/j				21								19										21									61		
Ammonium (N-NH4)	kg/j				255.76								244.83										249.77									750.36		
Carbone organique total (TOC)	kg/j				967.5																											967.5		
DOC	kg/j				967.5								823.7											870.3								2661.5		

Canal d'orage

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 31	Valeur mens.	
Analyses																																		
DCO	kg/j				9								10																				19	
DBO5	kg/j				4.4								5.0																				9.5	
Phosphore total	kg/j				0.09								0.10																				0.19	
Orthophosphate	kg/j				0								0																				0	
Ammonium (N-NH4)	kg/j				0.51								0.66																				1.18	
Carbone organique total (TOC)	kg/j				1.9																												1.9	
DOC	kg/j				1.9								2.2																				4.2	

Sortie DP

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 31	Valeur mens.	
Analyses																																		
Matière en suspension	kg/j																																	
DCO	kg/j																																	
DBO5	kg/j																																	
Phosphore total	kg/j																																	

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 31	Valeur mens.	
Analyses																																		
Matière en suspension	kg/j	59	134	70	155	86			74				280			272	261	78	68	427			375	310	259	302	425			433	299	334	4701	
DCO	kg/j	333			487					1358	1072	969	1175			1077			301				1377			1065				1350			10562	
DBO5	kg/j				181.2								582.5											688.3									1452.0	
Phosphore total	kg/j	6.73			8.87					13.58	9.94	7.53	9.45			8.90			1.02					10.63			9.72			13.40			99.76	

STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni																											Page 2/3
Protocole mensuel - Catégorie: Charges - Tous les points de mesure																											SynData 4.6
Mois mars 2026																											Imprimé le 16.06.2026 08:13

Sortie exutoire

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 31	Valeur mens.	
Analyses																																		
Orthophosphate	kg/j				5								3										3											12
Ammonium (N-NH4)	kg/j				151.43								292.30										235.34											679.07
Carbone organique total (TOC)	kg/j				223.9								333.9										344.1										901.9	
DOC	kg/j																																	

Sortie Actiflo

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 31	Valeur mens.	
Analyses																																		
Matière en suspension	kg/j		126		142					409	335	327	378			374	338																	2429
DCO	kg/j		455		436					1464																								2355
DBO5	kg/j																																	
Phosphore total	kg/j		5.25		7.37					14.64																								27.26
Orthophosphate	kg/j																																	
Ammonium (N-NH4)	kg/j																																	
Carbone organique total (TOC)	kg/j																																	
DOC	kg/j																																	

Cellule 2

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 31	Valeur mens.		
Mesures																																			
Charge en pollution N-NH4	kg/m3/j	263	194	181	69	145	169	300	262	0	0	0	0	0	0	0	371	294	265		232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2745
Charge en N-NH4 éliminée	kg/m3/j	263	194	181	69	145	169	300	262	0	0	0	0	0	0	0	371	294	265		232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2745

Cellule 3

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 31	Valeur mens.		
Mesures																																			
Charge en pollution N-NH4	kg/m3/j	608	203	205	89	11	202	202	435	0	0	0	0	0	0	0	215	501	203		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2874
Charge en N-NH4 éliminée	kg/m3/j	608	203	205	89	11	202	202	435	0	0	0	0	0	0	0	215	501	203		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2874

Cellule 6

Groupe / paramètre	Unité	Di 1	Lu 2	Ma 3	Me 4	Je 5	Ve 6	Sa 7	Di 8	Lu 9	Ma 10	Me 11	Je 12	Ve 13	Sa 14	Di 15	Lu 16	Ma 17	Me 18	Je 19	Ve 20	Sa 21	Di 22	Lu 23	Ma 24	Me 25	Je 26	Ve 27	Sa 28	Di 29	Lu 30	Ma 31	Valeur mens.
Mesures																																	
Charge en pollution N-NH4	kg/m3/j	272	146	47	139	151	269	320	234	0	0	0	0	0	0	0	248	598	148		11	2	2	2	2	28	56	71	71	34	35	15	2901
Charge en N-NH4 éliminée	kg/m3/j	272	146	47	139	151	269	320	234	0	0	0	0	0	0	0	248	598	148		11	2	2	2	2	28	56	71	71	34	35	15	2901

