

Tableau 4.10 - Débits et charges mensuels en NH₄ - Année 25 - Année de précipitation moyenne

	UNITE	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	TOTAL Année	Moyenne annuelle
Précipitation	mm	72,81	61,27	65,43	71,68	76,00	88,51	86,99	89,11	83,37	87,77	101,49	89,97	974,40	81,20
Ruissellement sur les pentes	mm/ha	0,004	0,359	105,383	142,812	0,248	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,433	0,847	252,086	89,7
Volume de ruissellement	m ³	0,521	46,741	13 721	18 594	32,289	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	317	110	32 821	
Débit moyen ruissellement	m ³ /d	0,017	1,532	450	610	1,06	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10,39	3,62		
Concentration du ruissellement	mg/L	120	120	12	12	120	120	120	120	120	120	120	120		14
Charge du ruissellement	kg	0	6	165	223	4	0	0	0	0	0	38	13	449	
Percolation au travers des déchets	mm/ha	7,5503	6,8351	7,2752	6,7246	6,5608	6,1915	6,4642	6,5943	6,5457	6,9292	6,8799	7,4492	82,0	0,0
Volume de percolation	m ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
Débit moyen percolation	m ³ /d	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
Concentration du percolant	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Charge du percolant	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Volume mur d'étanchéité et fond	m ³	9 547	9 547	9 547	9 547	9 547	9 547	9 547	9 547	9 547	9 547	9 547	9 547	114 558	313,0
Débit mur étanchéité et fond	m ³ /d	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313		
Volume total	m ³	9 547	9 593	23 267	28 140	9 579	9 547	9 547	9 547	9 547	9 547	9 863	9 657	147 379	403
Débit moyen mensuel	m ³ /d	313	315	763	923	314	313	313	313	313	313	323	317		
Charge totale du lixiviat (kg)	kg	0	6	165	223	4	0	0	0	0	0	38	13	449	
Concentration du lixiviat (mg/L)	mg/L	0	1	7	8	0	0	0	0	0	0	4	1	3	

Superficie des pentes m² 130 198
 Superficie des cellules fermées ha 0,00 générant du débit