

Tableau 4.12 - Débits et charges mensuels en NH₄ - Année 43 - 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	105,4	142,8	0,248	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,433	0,847	252,086	
Volume de ruissellement	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 ruissellement	m ³ /d	0,000		0,000											
Concentration du ruissellement	mg/L	120	120	12	12	120	120	120	120	120	120	120	120		
Charge du ruissellement	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	82,000	
Volume de percolation	m ³	2 892	2 618	2 787	2 576	2 513	2 372	2 476	2 526	2 507	2 654	2 635	2 853	31 411	
Débit moyen percolation	m ³ /d	95	86	91	84	82	78	81	83	82	87	86	94		86
Concentration du percolant	mg/L	652	652	652	652	652	652	652	652	652	652	652	652		652
Charge du percolant	kg	1 887	1 708	1 818	1 681	1 640	1 548	1 616	1 648	1 636	1 732	1 720	1 862	20 495	
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	
Débit mur étanchéité et fond	m ³ /d	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313		313
Volume total	m ³	12 439	12 165	12 333	12 122	12 060	11 918	12 023	12 072	12 054	12 201	12 182	12 400	145 969	
Débit moyen mensuel	m ³ /d	408	399	404	397	395	391	394	396	395	400	399	407		399
Charge totale du lixiviat (kg)	kg	1 887	1 708	1 818	1 681	1 640	1 548	1 616	1 648	1 636	1 732	1 720	1 862	20 495	
Concentration du lixiviat (mg/L)	mg/L	152	140	147	139	136	130	134	137	136	142	141	150		140

Superficie des pentes

m²

0

Superficie des cellules fermées

ha

38,31

général du débit