

296

DQ4.1.1

Projet d'aménagement d'un lieu d'enfouissement
 technique à Hébertville-Station

6212-03-052

Mois	Jour/mois	Débit de lixiviat produit par le LET	Volume de précipitations aux bassins	Volume total produit	Débit de pompage au traitement	Volume pompé au traitement
		m3/mois	m3/mois	m3/mois	m3/jour	m3/mois
Janvier	31	1 734	602	2 336	50	1550
Février	28	1 214	470	1 684	50	1400
Mars	31	2 023	565	2 588	75	2325
Avril	30	6 242	586	6 829	85	2550
Mai	31	2 803	742	3 545	100	3100
Juin	30	2 110	776	2 886	140	4200
Juillet	31	1 503	114	1 617	140	4340
Août	31	2 023	89	2 112	140	4340
Septembre	30	1 705	964	2 669	140	4200
Octobre	31	2 399	696	3 094	120	3720
Novembre	30	2 688	672	3 359	85	2550
Décembre	31	2 457	648	3 105	50	1550
Total	365	28 900	6 925	35 825		35 825

Notes: Le débit maximum rejeté au cours d'eau sera de 140 m³/j.
 Le débit minimum rejeté au cours d'eau sera de 50 m³/j.
 Le débit moyen journalier sur une base annuelle sera de 98 m³/j.