

**Tableau 4.8 - Débits et charges mensuels en DBO<sub>5</sub> - Année 57 - 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	252,1	
Volume de ruissellement	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> /d	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>0,0</b>
Concentration du ruissellement	mg/L	2 000	2 000	200	200	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000		
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	82,00	
Volume de percolation	m <sup>3</sup>	4 841	4 383	4 665	4 312	4 207	3 970	4 145	4 228	4 197	4 443	4 411	4 776	52 578	
Débit moyen percolation	m <sup>3</sup> /d	<b>159</b>	<b>144</b>	<b>153</b>	<b>141</b>	<b>138</b>	<b>130</b>	<b>136</b>	<b>139</b>	<b>138</b>	<b>146</b>	<b>145</b>	<b>157</b>		<b>144</b>
Concentration du percolant	mg/L	4 503	4 503	4 503	4 503	4 503	4 503	4 503	4 503	4 503	4 503	4 503	4 503		4 503
Charge du percolant	kg	21 799	19 734	21 004	19 415	18 942	17 876	18 663	19 039	18 898	20 005	19 863	21 507	236 744	
Volume mur d'étanchéité et fond	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> /d	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313		313,0
<b>Volume total</b>	m <sup>3</sup>	14 388	13 929	14 211	13 858	13 753	13 516	13 691	13 775	13 744	13 989	13 958	14 323	167 136	
<b>Débit moyen mensuel</b>	m <sup>3</sup> /d	<b>472</b>	<b>457</b>	<b>466</b>	<b>454</b>	<b>451</b>	<b>443</b>	<b>449</b>	<b>452</b>	<b>451</b>	<b>459</b>	<b>458</b>	<b>470</b>		<b>456,654</b>
<b>Charge totale du lixiviat (kg)</b>	<b>kg</b>	<b>21 799</b>	<b>19 734</b>	<b>21 004</b>	<b>19 415</b>	<b>18 942</b>	<b>17 876</b>	<b>18 663</b>	<b>19 039</b>	<b>18 898</b>	<b>20 005</b>	<b>19 863</b>	<b>21 507</b>	<b>236 744</b>	
<b>Concentration du lixiviat (mg/L)</b>	<b>mg/L</b>	<b>1 515</b>	<b>1 417</b>	<b>1 478</b>	<b>1 401</b>	<b>1 377</b>	<b>1 323</b>	<b>1 363</b>	<b>1 382</b>	<b>1 375</b>	<b>1 430</b>	<b>1 423</b>	<b>1 502</b>		<b>1 416</b>

Superficie des pentes

m<sup>2</sup>

0

Superficie des cellules fermées

ha

64,12

général du débit