Calcul des capacités de stockage

Effluents liquides

Capacité de stockage présente: 2652 m3 utiles

Besoin réglementaire pour 1 mois:

0	/	4	=	0.0
1537	/	4,5	=	341,6
17,2	/	4,5	=	3,8
25,7	/	0,5	=	51,4
25,6	/	5	=	5,1
294,3	/	4	=	73,6
174,4	/	4.5	=	38.8

514,2

Capacité de stockage: 5,2 mois

Effluents solides

Capacité de stockage présente: 550 m²

Besoin réglementaire pour 1 mois:

00				
92,9	/	4	=	23,2
85,5	/	4	=	21,4
71,3	/	4	=	17,8
24,9	/	4	=	6,2
97,5	/	5	=	19,5
65	/	5	=	13,0
28,4	/	5	=	5,7
9,4	/	5	=	1,9

108,7

Capacité de stockage: 5,1 mois