

GESTION DES EAUX USEES TRAITEES

Mois	Semaine	Volume hebdomadaire d'eau résiduaire de l'abattoir (m³)	Volume des eaux pluviales collectées dans les lagunes (m³)	Volume d' eau stockée s'évaporant des lagunes (m³)	Volume moyen hebdomadaire d'eau en sortie de lagunes (m³)	Volume des eaux pluviales collectées du bassin (m³)	Volume d' eau stockée s'évaporant du bassin (m³)	Volume d'eau stockée dans le bassin (m³)	Volume d'eau utilisée en irrigation (m³)	Rejet d'eau du bassin de stockage vers le milieu naturel (m³)
Janvier	1	480	141	25	509	211	36	3496		600
Janvier	2	480			509			3448		600
Janvier	3	480			509			3401		600
Janvier	4	480			509			3354		600
Février	5	480	121	40	500	181	58	3285		600
Février	6	480			500			3216		600
Février	7	480			500			3147		600
Février	8	480			500			3079		600
Mars	9	480	131	80	490	196	115	2985		600
Mars	10	480			490			2891		600
Mars	11	480			490			2798		600
Mars	12	480			490			2704		600
Mars	13	480			490			2611		600
Avril	14	480	164	110	494	247	158	2526		600
Avril	15	480			494			2442		600
Avril	16	480			494			2358		600
Avril	17	480			494			2274		600
Mai	18	480	164	151	483	247	218	2162		600
Mai	19	480			483			2050		600
Mai	20	480			483			1938		600
Mai	21	480			483			1827		600
Mai	22	480			483			1715		600
Juin	23	480	121	188	463	181	271	1456	500	200
Juin	24	480			463			1197	500	200
Juin	25	480			463			937	500	200
Juin	26	480			463			678	500	200

Mois	Semaine	Volume moyen hebdomadaire d'eau résiduaire de l'abattoir (m ³)	Volume des eaux pluviales collectées dans les lagunes (m ³)	Volume d' eau stockée s'évaporant des lagunes (m ³)	Volume moyen hebdomadaire d'eau en sortie de lagunes (m ³)	Volume des eaux pluviales collectées du bassin (m ³)	Volume d' eau stockée s'évaporant du bassin (m ³)	Volume d'eau stockée dans le bassin (m ³)	Volume d'eau utilisée en irrigation (m ³)	Rejet d'eau du bassin de stockage vers le milieu naturel (m ³)
Juillet	27	480	93	216	449	140	312	584	500	0
Juillet	28	480			449			490	500	0
Juillet	29	480			449			396	500	0
Juillet	30	480			449			303	500	0
Août	31	480	105	178	465	158	257	248	500	0
Août	32	480			465			194	500	0
Août	33	480			465			139	500	0
Août	34	480			465			85	500	0
Août	35	480			465			30	500	0
Septembre	36	480	115	121	478	173	175	23	485	0
Septembre	37	480			478			15	485	0
Septembre	38	480			478			9	485	0
Septembre	39	480			478			0	486	0
Octobre	40	480	133	65	497	199	94	523		0
Octobre	41	480			497			1047		0
Octobre	42	480			497			1570		0
Octobre	43	480			497			2094		0
Novembre	44	480	143	33	502	214	48	2379		250
Novembre	45	480			502			2664		250
Novembre	46	480			502			2949		250
Novembre	47	480			502			3234		250
Novembre	48	480			502			3519		250
Décembre	49	480	143	22	510	214	31	3475		600
Décembre	50	480			510			3431		600
Décembre	51	480			510			3387		600
Décembre	52	480			510			3343		600

Rejet maximal hebdomadaire vers le ruisseau du "roudou" : 500 m³

Volume d'eau rejetée annuellement dans le ruisseau du "Roudou" : 17 500 m³

Volume d'eau valorisée pour l'irrigation des cultures : un peu plus de 8 500 m³