

Analyse de sensibilité aux variations de débit en lit mineur

	Niveau (mNGNC)				
Profil	Reference	Q+20%	delta Q+20%- ref	Q-20%	delta Q-20%- ref
31	18.38	18.69	0.31	18.05	-0.33
30	16.48	16.96	0.48	15.94	-0.54
29	14.84	15.30	0.46	14.32	-0.52
28	12.85	13.28	0.43	12.35	-0.50
27	12.09	12.56	0.47	11.56	-0.52
26	11.32	11.80	0.48	10.83	-0.49
25	10.08	10.56	0.48	9.54	-0.54
25	10.08	10.56	0.48	9.54	-0.54
24	9.62	10.15	0.52	9.06	-0.56
23.5	9.47	10.02	0.55	8.90	-0.57
3651!	8.90	9.49	0.59	8.32	-0.58
23	8.90	9.49	0.59	8.32	-0.58
22	8.81	9.41	0.60	8.20	-0.60
21	8.56	9.20	0.65	7.91	-0.65
20	8.39	9.07	0.67	7.71	-0.68
19	8.24	8.94	0.70	7.54	-0.70
19	8.24	8.94	0.70	7.54	-0.70
18	8.01	8.73	0.72	7.29	-0.72
17	7.76	8.49	0.73	7.02	-0.74
16	7.45	8.17	0.72	6.73	-0.73
16	7.45	8.17	0.72	6.73	-0.73
15	7.08	7.80	0.72	6.36	-0.73
14	7.25	8.01	0.76	6.48	-0.77
13	6.88	7.61	0.73	6.15	-0.73
12.5	6.74	7.44	0.71	6.03	-0.71
12	6.63	7.32	0.69	5.93	-0.70
11	6.77	7.50	0.73	6.02	-0.75
10	6.38	7.05	0.67	5.69	-0.69
9	5.16	5.72	0.56	4.57	-0.59
8	5.06	5.57	0.51	4.51	-0.55
7	4.96	5.47	0.51	4.41	-0.55
6	4.68	5.17	0.49	4.13	-0.55
6	4.68	5.17	0.49	4.13	-0.55
5	4.53	5.03	0.51	3.96	-0.57
4	4.17	4.65	0.49	3.61	-0.56
3	4.13	4.63	0.50	3.57	-0.57
2	3.82	4.31	0.49	3.25	-0.57
1	3.27	3.76	0.49	2.72	-0.56
0.9	2.42	2.77	0.35	2.02	-0.40
0.85	2.55	2.95	0.40	2.11	-0.44