

Analyse de sensibilité aux coefficients de rugosité

	Niveau (mNGNC)				
Profil	Reference	K+20%	delta K+20%- ref	K-20%	delta K-20%- ref
31	18.38	18.06	-0.32	18.66	0.28
30	16.48	15.96	-0.52	16.86	0.38
29	14.85	14.35	-0.50	15.20	0.35
28	12.85	12.33	-0.51	13.21	0.37
27	12.08	11.68	-0.40	12.35	0.27
26	11.32	10.83	-0.50	11.65	0.32
25	10.07	9.57	-0.50	10.34	0.27
25	10.07	9.57	-0.50	10.34	0.27
24	9.61	9.15	-0.46	9.82	0.21
23.5	9.46	8.95	-0.51	9.67	0.21
3651l	8.89	8.35	-0.54	9.16	0.27
23	8.89	8.35	-0.54	9.16	0.27
22	8.79	8.32	-0.47	9.01	0.22
21	8.54	8.07	-0.47	8.76	0.22
20	8.38	7.93	-0.45	8.59	0.21
19	8.24	7.78	-0.45	8.46	0.23
19	8.24	7.78	-0.45	8.46	0.23
18	8.01	7.56	-0.45	8.25	0.23
17	7.77	7.35	-0.43	8.02	0.25
16	7.49	7.11	-0.38	7.73	0.24
16	7.49	7.11	-0.38	7.73	0.24
15	7.16	6.81	-0.35	7.40	0.24
14	7.31	6.99	-0.32	7.51	0.20
13	6.97	6.64	-0.33	7.23	0.25
12.5	6.82	6.50	-0.32	7.09	0.27
12	6.70	6.39	-0.32	6.98	0.28
11	6.87	6.58	-0.29	7.10	0.23
10	6.46	6.13	-0.33	6.74	0.28
9	5.20	4.68	-0.51	5.59	0.39
8	5.09	4.71	-0.39	5.38	0.28
7	4.99	4.64	-0.35	5.24	0.25
6	4.70	4.39	-0.31	4.93	0.22
6	4.70	4.39	-0.31	4.93	0.22
5	4.55	4.28	-0.27	4.74	0.19
4	4.19	3.93	-0.26	4.40	0.21
3	4.16	4.00	-0.16	4.28	0.12
2	3.84	3.75	-0.09	3.94	0.10
1	3.30	3.32	0.02	3.28	-0.02
0.9	2.44	2.43	-0.01	2.45	0.01
0.85	2.58	2.62	0.05	2.53	-0.04