

Scx	0,7
crr	10
g	9,81
ro	1,2
Masse (kg)	2040
Rayon sous charge (m)	0,36
SCx	0,7

Vitesse (km/h)	vitesse (m/s)	Force totale (N)	acceleration
0	0,00	200,12	0,10
5	1,39	200,93	0,10
10	2,78	203,36	0,10
15	4,17	207,42	0,10
20	5,56	213,09	0,10
25	6,94	220,38	0,11
30	8,33	229,29	0,11
35	9,72	239,82	0,12
40	11,11	251,98	0,12
45	12,50	265,75	0,13
50	13,89	281,14	0,14
55	15,28	298,16	0,15
60	16,67	316,79	0,16
65	18,06	337,05	0,17
70	19,44	358,92	0,18
75	20,83	382,42	0,19
80	22,22	407,53	0,20
85	23,61	434,27	0,21
90	25,00	462,62	0,23
95	26,39	492,60	0,24
100	27,78	524,20	0,26
105	29,17	557,42	0,27
110	30,56	592,25	0,29
115	31,94	628,71	0,31
120	33,33	666,79	0,33
125	34,72	706,49	0,35
130	36,11	747,81	0,37
135	37,50	790,75	0,39
140	38,89	835,31	0,41
145	40,28	881,49	0,43
150	41,67	929,29	0,46
155	43,06	978,71	0,48
160	44,44	1029,75	0,50
165	45,83	1082,42	0,53
170	47,22	1136,70	0,56
175	48,61	1192,60	0,58
180	50,00	1250,12	0,61
185	51,39	1309,27	0,64
190	52,78	1370,03	0,67
195	54,17	1432,42	0,70

200	55,56	1496,42	0,73
205	56,94	1562,05	0,77
210	58,33	1629,29	0,80
215	59,72	1698,16	0,83
220	61,11	1768,64	0,87
225	62,50	1840,75	0,90
230	63,89	1914,48	0,94
235	65,28	1989,82	0,98
240	66,67	2066,79	1,01
245	68,06	2145,38	1,05
250	69,44	2225,59	1,09

Couple equivalent total (N/m)	Puissance equivalente (kW)
72,04	0,00
72,34	0,03
73,21	0,06
74,67	0,09
76,71	0,12
79,34	0,16
82,54	0,20
86,34	0,24
90,71	0,29
95,67	0,35
101,21	0,41
107,34	0,48
114,04	0,55
121,34	0,64
129,21	0,73
137,67	0,83
146,71	0,95
156,34	1,07
166,54	1,21
177,34	1,36
188,71	1,52
200,67	1,70
213,21	1,90
226,34	2,10
240,04	2,33
254,34	2,57
269,21	2,83
284,67	3,11
300,71	3,40
317,34	3,72
334,54	4,05
352,34	4,41
370,71	4,79
389,67	5,20
409,21	5,62
429,34	6,07
450,04	6,55
471,34	7,05
493,21	7,57
515,67	8,13

538,71	8,71
562,34	9,31
586,54	9,95
611,34	10,62
636,71	11,32
662,67	12,05
689,21	12,81
716,34	13,60
744,04	14,43
772,34	15,29
801,21	16,18