

## Caractéristiques du profil NACA 63-12

x (% de L)	y (% de L)
0	0
0,5	0,973
0,75	1,173
1,25	1,492
2,5	2,078
5	2,895
7,5	3,504
10	3,994
15	4,747
20	5,287
25	5,664
30	5,901
35	5,995
40	5,957
45	5,792
50	5,517
55	5,148
60	4,7
65	4,186
70	3,621
75	3,026
80	2,426
85	1,826
90	1,225
95	0,625
100	0,025

profil 380	x 0,38	y 0,38
0,38	0	0
0,38	0,19	0,36974
0,38	0,285	0,44574
0,38	0,475	0,56696
0,38	0,95	0,78964
0,38	1,9	1,1001
0,38	2,85	1,33152
0,38	3,8	1,51772
0,38	5,7	1,80386
0,38	7,6	2,00906
0,38	9,5	2,15232
0,38	11,4	2,24238
0,38	13,3	2,2781
0,38	15,2	2,26366
0,38	17,1	2,20096
0,38	19	2,09646
0,38	20,9	1,95624
0,38	22,8	1,786
0,38	24,7	1,59068
0,38	26,6	1,37598
0,38	28,5	1,14988
0,38	30,4	0,92188
0,38	32,3	0,69388
0,38	34,2	0,4655
0,38	36,1	0,2375
0,38	38	0,0095

profil 330	x 0,33	y 0,33
0,33	0	0
0,33	0,165	0,32109
0,33	0,2475	0,38709
0,33	0,4125	0,49236
0,33	0,825	0,68574
0,33	1,65	0,95535
0,33	2,475	1,15632
0,33	3,3	1,31802
0,33	4,95	1,56651
0,33	6,6	1,74471
0,33	8,25	1,86912
0,33	9,9	1,94733
0,33	11,55	1,97835
0,33	13,2	1,96581
0,33	14,85	1,91136
0,33	16,5	1,82061
0,33	18,15	1,69884
0,33	19,8	1,551
0,33	21,45	1,38138
0,33	23,1	1,19493
0,33	24,75	0,99858
0,33	26,4	0,80058
0,33	28,05	0,60258
0,33	29,7	0,40425
0,33	31,35	0,20625
0,33	33	0,00825

profil 25,8	x 0,258	y 0,258
0,258	0	0
0,258	0,129	0,251034
0,258	0,1935	0,302634
0,258	0,3225	0,384936
0,258	0,645	0,536124
0,258	1,29	0,74691
0,258	1,935	0,904032
0,258	2,58	1,030452
0,258	3,87	1,224726
0,258	5,16	1,364046
0,258	6,45	1,461312
0,258	7,74	1,522458
0,258	9,03	1,54671
0,258	10,32	1,536906
0,258	11,61	1,494336
0,258	12,9	1,423386
0,258	14,19	1,328184
0,258	15,48	1,2126
0,258	16,77	1,079988
0,258	18,06	0,934218
0,258	19,35	0,780708
0,258	20,64	0,625908
0,258	21,93	0,471108
0,258	23,22	0,31605
0,258	24,51	0,16125
0,258	25,8	0,00645

Les deux premières colonnes donnent les valeurs x et y en % de la corde L. Les trois autres tableaux présentent les résultats des calculs faits pour un safran de courbe dégressive, passant de 380 mm en haut à 258 mm en bas.