

POTENCES SUR FUT TRIANGULEES (PFT)

CMU	Portée	HSF***	HT	a	b	c	l	Semelle standard	Massif m x m	Variante** semelle à cheviller	Poids	Poids pour 10 cm de HSF supp	CR
kg	m	m	m	mm	mm	mm	mm	N°	m	N°	KG	KG	DaN.m
150 (50)	2								0.9		170		497
	2,5								1.0		178		617
	3								1.0	SC 0.4	186		738
	3,5			210	200		64		1.2		194	3	863
	4							4	1.2		202		989
	4,5	2,5	3,3			150			1.3		210		1119
	5								1.4	SC 0.6	294		1339
	5,5			250			82		1.4		305	4	1489
	6				300				1.5		316		1644
	6,5			330			100	5	1.6	SC 0.8	429	6	1824
7								1.6		440		1986	
250 (50)	2								1.0	SC 0.4	170		740
	2,5								1.1		178	3	915
	3			210	200		64		1.2		186		1091
	3,5								1.3	SC 0.6	194		1271
	4							4	1.3		231		1466
	4,5	2,5	3,3	250		150	82		1.4		283	4	1715
	5								1.4		294		1916
	5,5				300				1.5	SC 0.8	440		2247
	6			330			100	5	1.6		454	6	2475
	6,5								1.7		468		2708
7								1.7		482		2947	
500 (50)	2			210					1.2	SC 0.6	187	3	1348
	2,5				200		64	4	1.3		195		1660
	3			250					1.4		232	4	1999
	3,5		3,3				82		1.5	SC 0.8	261		2355
	4				300				1.6		374		2737
	4,5	2,5		330		150	100	5	1.7		412	6	3137
	5								1.8		426		3491
	5,5			380					1.8		632		4013
	6		3,7		360		120	6	1.9	SC 1.0	650	7	4402
	6,5			420					2.0		688		4799
7								2.1		770	8	5231	
1000 (100)	2								1.5	SC 0.8	330		2833
	2,5		3,3	330			82		1.6		341	6	3453
	3				300			5	1.7		361		4076
	3,5						100		1.9	SC 1.0	543		4805
	4		3,7	380					1.9		558	7	5449
	4,5	2,5			360	150	120	6	2.0		610		6185
	5								2.1	SC 1.2	692		6911
	5,5			420					2.2		710	8	7690
	6		4,1		400		135	7	2.3		733		8397
	6,5			510					2.4	SC 1.5	1035	15	9232
7								2.5		1058		9958	
1600 (150)	2								1.7	SC 1.0	512		4617
	2,5		3,7	380	360		120	6	1.8		532		5609
	3								2.0	SC 1.2	551	7	6608
	3,5	2,5				150			2.1		571		7615
	4								2.2		641		8760
	4,5		4,1	420	400		135	7	2.3	SC 1.5	664	8	9796
5								2.4		687		10840	
2000 (200)	2				360		120	6	1.8	SC 1.0	577		5881
	2,5	2,5	3,7	420		150			2.0	SC 1.2	597	8	7118
	3				400		135	7	2.1	SC 1.5	595		8393

** voir tableau pour limite d'utilisation page:
(...) poids estimé du palan

***pour HSF supérieure à 4m, nous consulter