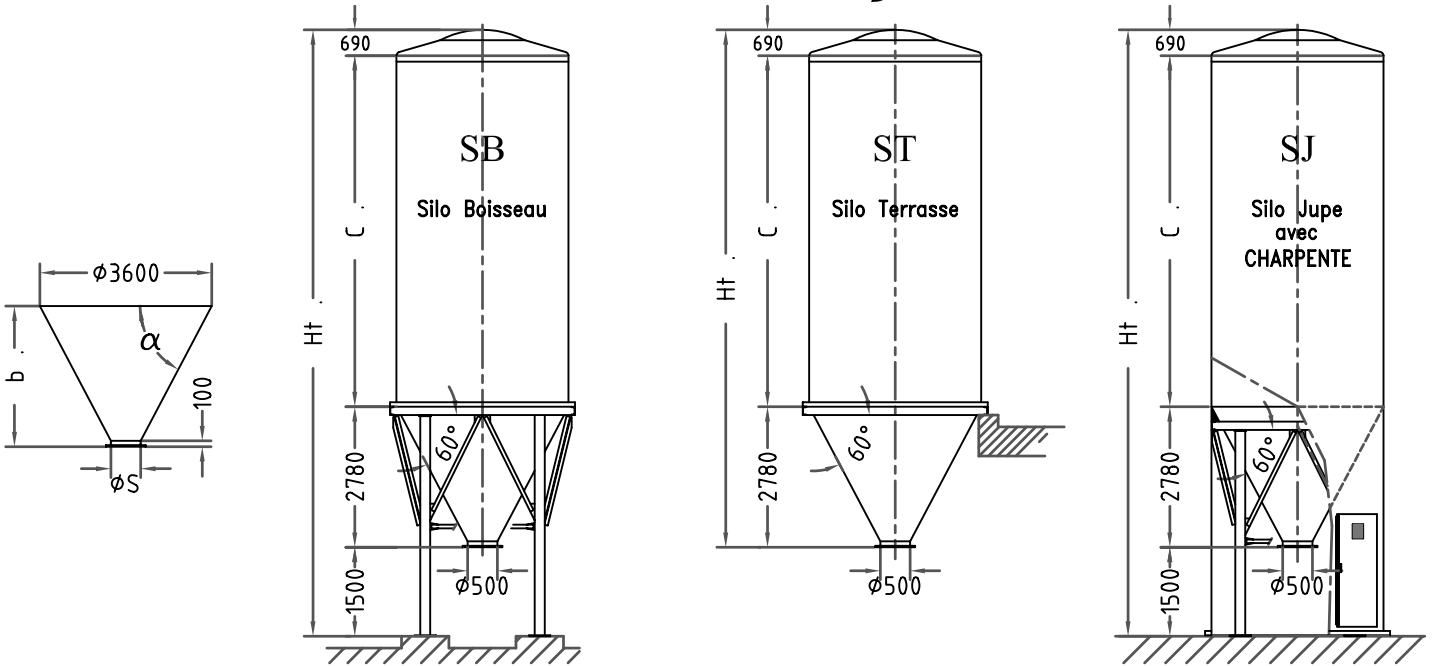


# SILOS $\varnothing 3,60\text{ m}$



CONES 45°

ØS	b	Volume en m <sup>3</sup>
150	1830	6,1
200	1800	6,1
500	1650	6,1
700	1550	6,1
800	1500	6,0
1200	1300	5,9
1500	1150	5,7
1800	1000	5,3
2100	850	4,9

Capacité totale m <sup>3</sup> (1)	Volume virole	c	Ht		
			ST	SB	SJ
40	32	3140	5480	6980	6980
50	42	4130	6470	7970	7970
60	52	5110	7450	8950	8950
70	62	6100	8440	9940	9940
80	72	7080	9420	10920	10920
90	82	8070	10410	11910	11910*
100	92	9060	11400	12900	12900*
110	102	10040	12380	13880	13880*
112,5	104,5	10300	12640	14140	14140*

CONES 60°

150	3090	10,6
200	3040	10,6
500	2780	10,5
700	2610	10,5
800	2520	10,5
1200	2180	10,2
1500	1920	9,8
1800	1660	9,3
2100	1400	8,5

40	27,5	2700	6180	7680	7680
50	37,5	3690	7170	8670	8670
60	47,5	4670	8150	9650	9650
70	57,5	5660	9140	10640	10640
80	67,5	6650	10130	11630	11630*
90	77,5	7630	11110	12610	12610*
100	87,5	8620	12100	13600	13600*
110	97,5	9600	13080	14580	14580*
117	104,5	10300	13780	15280	15280*

CONES 68°

150	4370	15,1
200	4310	15,1
500	3940	15,1
700	3690	15
800	3570	15
1200	3070	14,6
1500	2700	14
1800	2330	13,2
2100	1960	12,1

40	23	2260	6890	8390	8390
50	33	3240	7870	9370	9370
60	43	4230	8860	10360	10360
70	53	5210	9840	11340	11340*
80	63	6200	10830	12330	12330*
90	73	7180	11810	13310	13310*
100	83	8170	12800	14300	14300*
110	93	9160	13790	15290	15290*
120	103	10140	14770	16270	16270*
121,5	104,5	10300	14930	16430	16430*

\* HT > 10990 Jupe rapportée

Tous les volumes sont indiqués au débordement. Avec un talutage naturel à 30°, pour considérer un volume utile, rajouter 500 mm aux cotes c et Ht. Les volumes intermédiaires peuvent être calculés en sachant que 1 m de virole = 10,15 m<sup>3</sup> et que 10 m<sup>3</sup> = 985 mm.

Le génie civil est à réaliser suivant les encombrements et les descentes de charges indiqués par HERMEX.