

VARIANTES VARIANTS

CUVES : SILOS ET RECTANGULAIRES

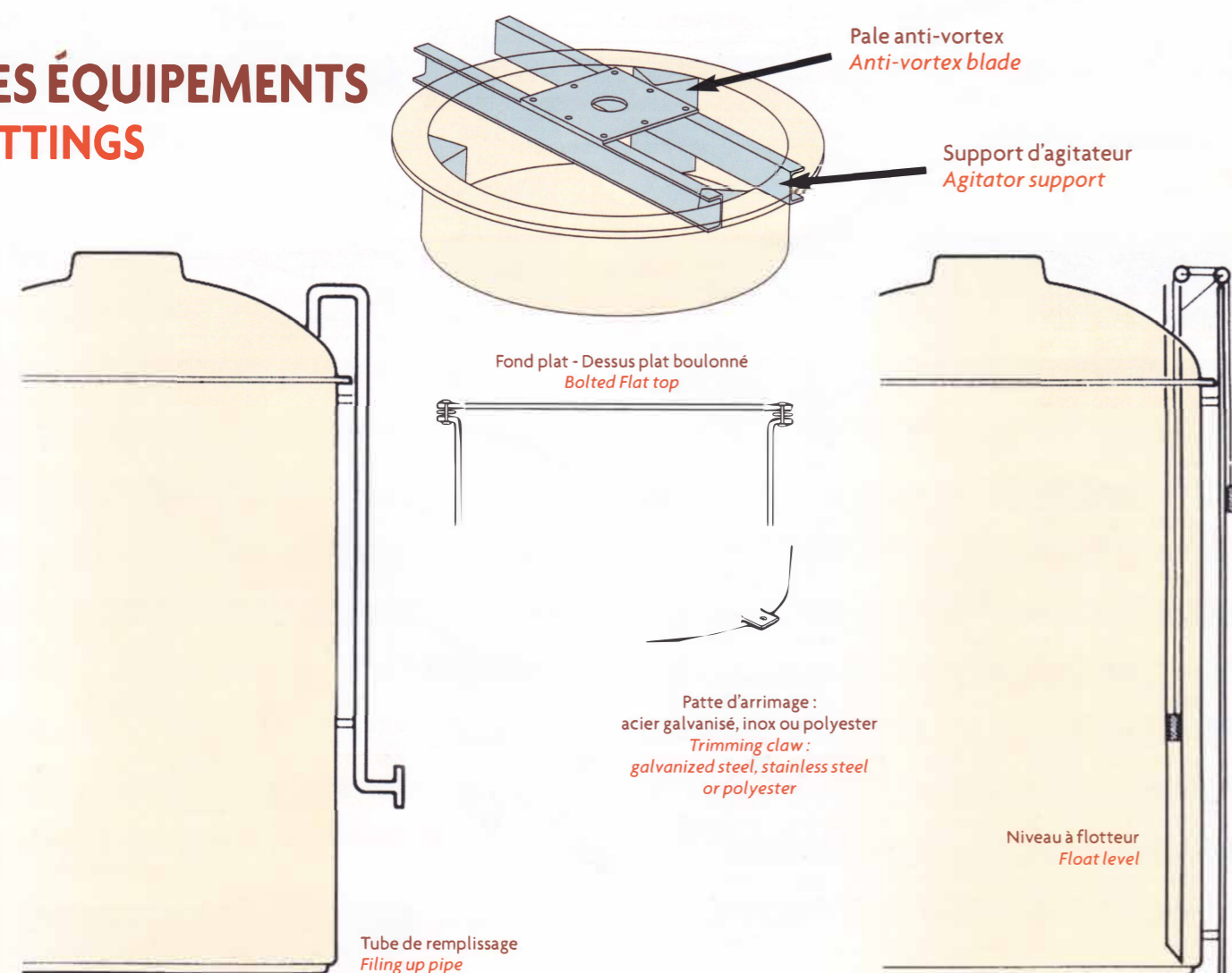
AGRICULTURE :

- Silos à grains
- Silos à fourrage
- Réservoirs de stockage liquide
- Rénovation
- Valorisation
- Destruction

INDUSTRIE :

- Chimie
- Environnement
- Métallurgie
- Energie
- Agro-alimentaire
- Papeterie
- Pharmacie

LES ÉQUIPEMENTS FITTINGS



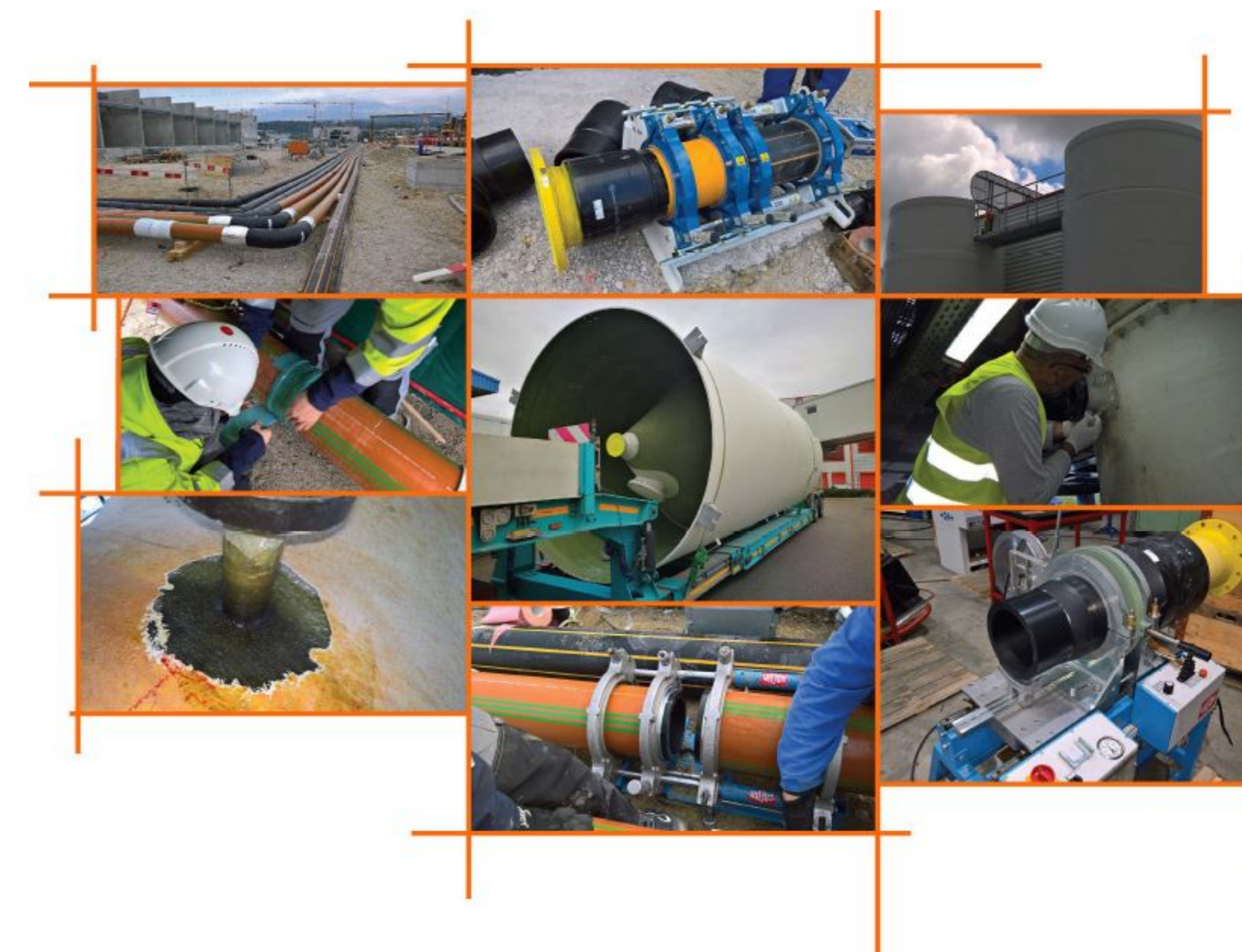
TUYAUTERIE PLASTIQUE :

- PE/HD PVC PPH PVDF
- Certification Suisse : Eau/gaz
- Soudure bout à bout
- Soudure à air chaud

SERRURERIE :

- Passerelles
- Caillebotis
- Echelles crinolines

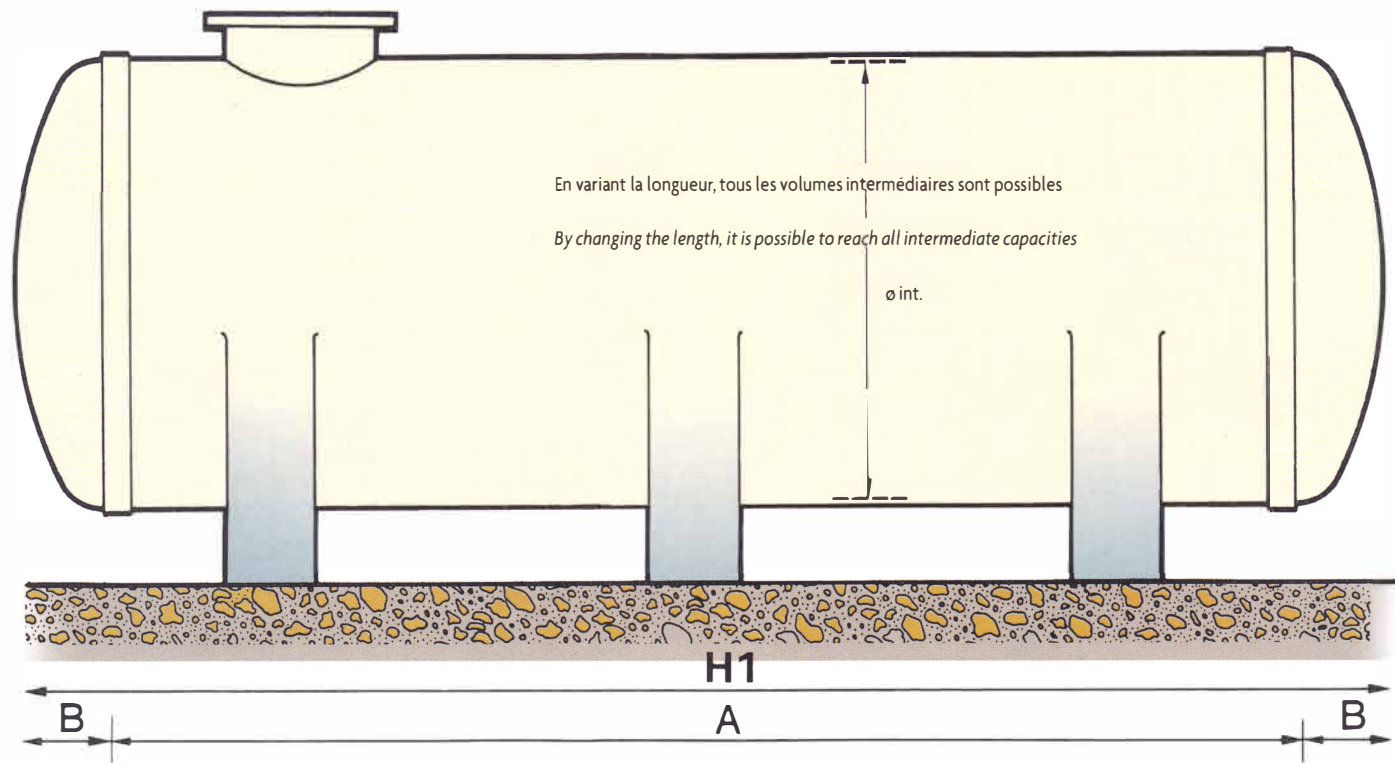
CUVES DE STOCKAGE STORAGE TANKS



REMARQUES IMPORTANTES :

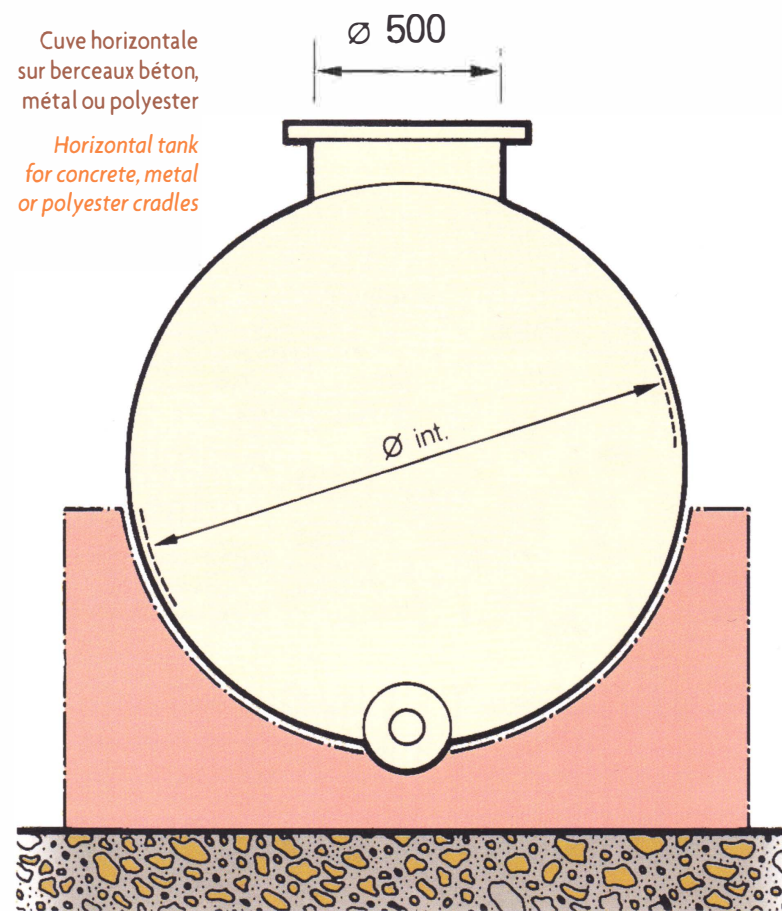
- Attention ! Les dimensions ci-contre sont indicatives. Toutes les dimensions ou volumes intermédiaires sont possibles.
- Les diamètres indiqués correspondent à nos standard habituels ; nous disposons également des diamètres suivants : ø 400, ø 500, ø 600, ø 700, ø 800, ø 830, ø 1000, ø 1700, ø 1750, ø 1900, ø 2000, ø 2700, ø 2850, ø 3200, ø 3800

N'hésitez pas à nous consulter pour tout autre diamètre!



Cuve horizontale sur berceaux béton, métal ou polyester

Horizontal tank for concrete, metal or polyester cradles



Toutes nos cuves peuvent être calorifugées et équipées d'un système de maintien en température.

All tanks can be insulated and equipped with a temperature keeping system.

IMPORTANT NOTICE :

- Attention ! The shown dimensions are indicative. All intermediate sizes and capacities are possible.
- The diameters given correspond to our usual standards ; we also have available the following diameters : ø 400, ø 500, ø 600, ø 700, ø 800, ø 830, ø 1000, ø 1700, ø 1750, ø 1900, ø 2000, ø 2700, ø 2850, ø 3200, ø 3800

Please feel free to contact us if you need any further diameters!

CUVES HORIZONTALES HORIZONTAL TANKS

Volume en litres	ø int. mm	B mm	Virole A mm	H1 mm
1.000	900	165	1400	1730
1.000	1200	230	640	1100
2.000	1200	230	1540	2000
2.000	1400	240	1070	1550
3.000	1200	230	2440	2900
3.000	1400	240	1730	2210
4.000	1400	240	2400	2880
5.000	1400	240	3060	3540
5.000	1600	300	2150	2750
6.000	1400	240	3720	4200
6.000	1600	300	2660	3260
8.000	1400	240	5050	5530
8.000	1800	340	2770	3450
8.000	2000	390	2110	2890
10.000	2000	390	2760	3540
10.000	2200	430	2160	3020
10.000	2480	480	1540	2500
12.000	2000	390	3400	4180
12.000	2200	430	2700	3560
12.000	2480	480	1960	2920
15.000	2000	390	4380	5160
15.000	2200	430	3500	4360
15.000	2480	480	2590	3550
20.000	2000	390	6000	6780
20.000	2200	430	4840	5700
20.000	2480	480	3650	4610
25.000	2200	430	6180	7040
25.000	2480	480	4700	5660
25.000	3000	580	2880	4040
30.000	2200	430	7530	8390
30.000	2480	480	5760	6720
30.000	3000	580	3600	4760
35.000	2480	480	6820	7780
35.000	3000	580	4320	5480
40.000	2480	480	7870	8830
40.000	3000	580	5040	6200
40.000	3500	710	3410	4830
45.000	3000	580	5760	6920
50.000	2480	480	9880	10940
50.000	3000	580	6480	7640
50.000	3500	710	4470	5890
50.000	4500	920	2030	3870
60.000	3000	580	7920	9080
60.000	3500	710	5530	6950
60.000	4500	920	2670	4510
80.000	4000	810	5490	7110
80.000	4500	920	3950	5790
100.000	4500	920	5340	7180
120.000	4500	920	6520	8360
150.000	4500	920	8440	10280
200.000	4500	920	11650	13490
230.000	4500	920	13570	15410
250.000	4500	920	14860	16700

et jusqu'à 450.000 litres sur demande and until to 450.000 l

ATTENTION : les informations ci-dessus vous permettent une pré-étude de votre installation, mais seules les indications du plan qui vous sera communiqué pour acceptation sont contractuelles.
PLEASE NOTE : the above details are only a planning guide to your installation. Only the details of the final drawing which will be sent to you upon acceptance are contractually binding.

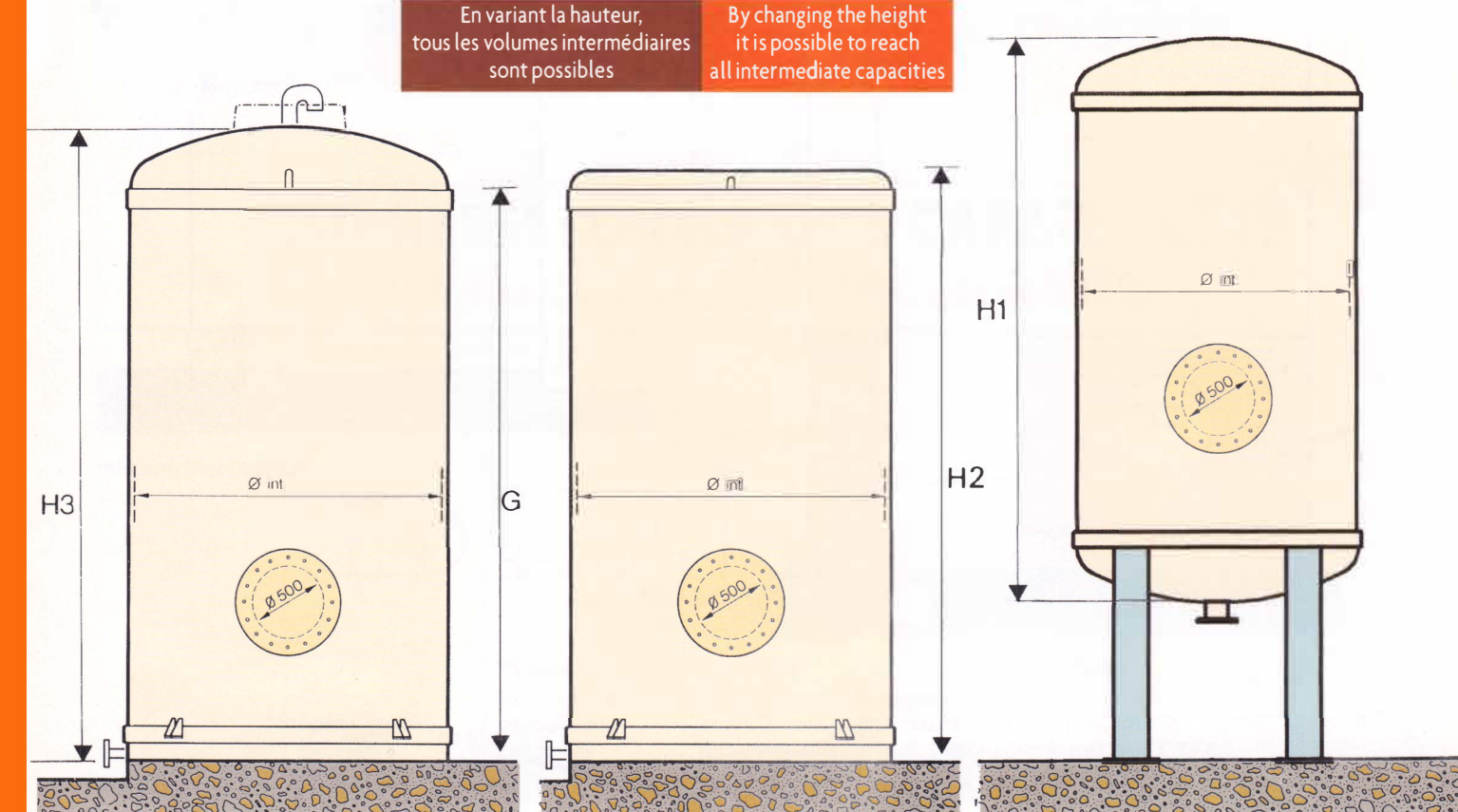
CUVES VERTICALES VERTICAL TANKS

Volume en litres	ø int. mm	G mm	H3 mm	H2 mm
1.000	900	1500	1665	1600
1.000	1200	770	1000	900
2.000	1200	1670	1900	1800
2.000	1400	1200	1440	1330
3.000	1200	2570	2800	2710
3.000	1400	1860	2100	1990
4.000	1400	2520	2760	2650
5.000	1400	3180	3420	3320
5.000	1600	2340	2640	2540
6.000	1400	3850	4090	3980
6.000	1600	2850	3150	3050
8.000	1400	5170	5410	5300
8.000	1800	2990	3330	3210
8.000	2000	2350	2740	2600
10.000	2000	3000	3390	3250
10.000	2200	2420	2850	2690
10.000	2480	1820	2300	2120
12.000	2000	3650	4040	3900
12.000	2200	2960	3390	3220
12.000	2480	2250	2730	2540
15.000	2000	4630	5020	4870
15.000	2200	3760	4190	4030
15.000	2480	2880	3360	3170
20.000	2000	6250	6640	6500
20.000	2200	5100	5530	5370
20.000	2480	3930	4410	4230
25.000	2200	6450	6880	6710
25.000	3000	3240	3820	3610
30.000	2200	7790	8220	8050
30.000	2480	6050	6530	6340
30.000	3000	3960	4540	4330
35.000	2480	7100	7580	7390
35.000	3000	4680	5260	5050
40.000	2480	8160	8640	8450
40.000	3000	5400	5980	5780
40.000	3500	3830	4540	4250
45.000	3000	6130	6710	6500
50.000	2480	10270	10750	10560
50.000	3000	6850	7430	7220
50.000	3500	4890	5600	5300
50.000	4500	2620	3540	3200
60.000	3000	8290	8870	8860
60.000	3500	5950	6660	6360
60.000	4500	3260	4180	3850
80.000	4000	6000	6810	6500
80.000	4500	4540	5460	5140
100.000	4500	5830	6750	6420
120.000	4500	7100	8020	7700
150.000	4500	9030	9950	9620
200.000	4500	12240	13160	12850
230.000	4500	14160	15080	14750
250.000	4500	15450	16370	16030
300.000	5000	14960	15930	15600
300.000	6000	10020	11235	10830

STRATIFIÉS POLYESTER P.V.C., P.P., P.E., E.C.T.F.E. fretté

GLASS FIBER REINFORCED POLYESTER P.V.C., P.P., P.E., E.C.T.F.E. bound

En variant la hauteur, tous les volumes intermédiaires sont possibles
By changing the height it is possible to reach all intermediate capacities



Fond plat - Dessus bombé
Flat base - Curved top

Fond plat - Dessus plat
Flat base - Flat top

Fonds bombés, sur pieds
Curved base and top, on legs

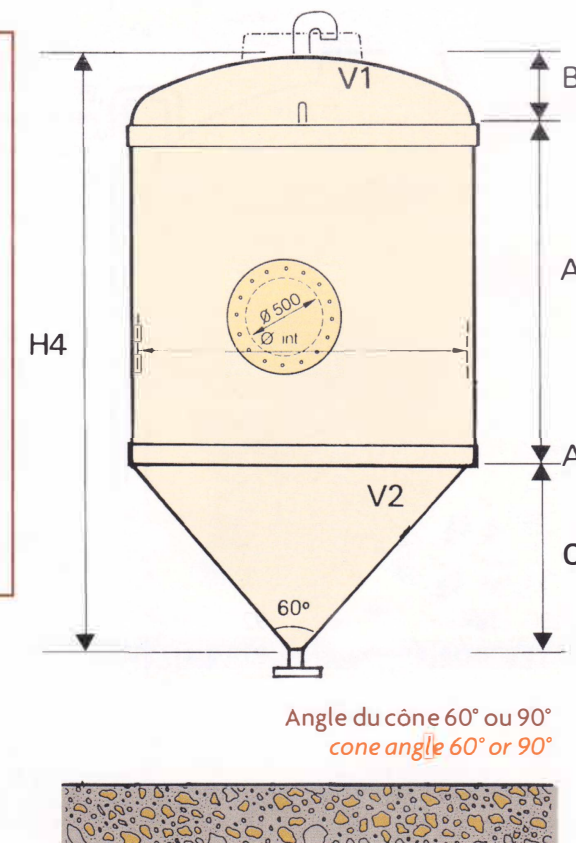
Volume (m³)	ø int. mm	C a=60°	B mm	V2 (m³)	V1 (m³)	V1+V2 (m³)	A mm	H4 mm
20	2480	2210	480	3,5	1,4	4,9	3200	5890
30	2480	2210	480	3,5	1,4	4,9	5320	8010
50	2480	2210	480	3,5	1,4	4,9	9550	12240
30	3000	2680	580	6,3	2,6	8,9	3070	6330
40	3000	2680	580	6,3	2,6	8,9	4520	7780
50	3000	2680	580	6,3	2,6	8,9	5960	9220
60	3000	2680	580	6,3	2,6	8,9	7400	10660
80	3000	2680	580	6,3	2,6	8,9	10290	13550
50	3000	2680	580	10	4	14	5240	8500
60	3500	3130	710	10	4	14	4900	8740
80	3500	3130	710	10	4	14	7000	10840
100	3500	3130	710	10	4	14	9150	12990
50	4000	3570	810	14,9	6,3	21,2	2380	6760
60	4000	3570	810	14,9	6,3	21,2	3190	7570
80	4000	3570	810	14,9	6,3	21,2	4800	9180
100	4000	3570	810	14,9	6,3	21,2	6430	10810
120	4000	3570	810	14,9	6,3	21,2	8060	12440
100	4500	4020	920	21,3	9,4	30,7	4490	9430
120	4500	4020	920	21,3	9,4	30,7	5770	10710
150	4500	4020	920	21,3	9,4	30,7	7690	12630
200	4500	4020	920	21,3	9,4	30,7	10900	15840
230	4500	4020	920	21,3	9,4	30,7	12820	17760

SUPPORTAGE :
● pieds métalliques
● pieds polyester
● jupe
● console

SUPPORT :
● metallic stand
● GRP stand
● skirt
● bracket

Nous consulter pour les cotes d'encombrement des silos

Silos dimensions on request



Angle du cône 60° ou 90°
cone angle 60° or 90°