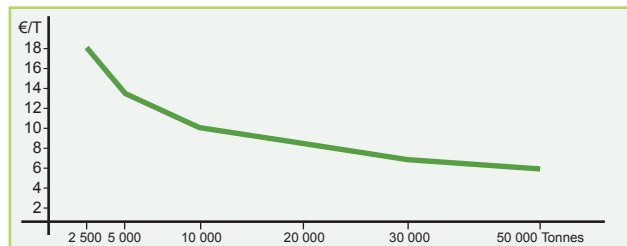


Systèmes ronds

Largeur (m)	Hauteur mur (m)	Hauteur grain (m)	Volume (m3)	Capacité (Tonnes)
30,5	1,2	7,7	2 463	1 894
30,5	1,8	8,3	2 908	2 236
30,5	2,7	9,2	3 575	2 750
61	1,2	14,2	16 148	12 418
61	1,8	14,8	17 927	13 786
61	2,7	15,7	20 596	15 839
91,4	1,2	20,6	60 504	46 528
91,4	1,8	21,2	54 498	41 909
91,4	2,7	22,2	60 504	46 528
121,9	1,2	27,1	114 946	88 393
121,9	1,8	27,7	122 063	93 867
121,9	2,7	28,6	132 740	102 077



Données indicatives non contractuelles.

Systèmes rectangulaires/ovoïdes

Largeur (m)	Longueur (m)	Hauteur mur (m)	Hauteur grain (m)	Volume (m3)	Capacité (Tonnes)
18,3	60,96	1,2	5,1	3 199	2 460
18,3	60,96	1,8	5,7	3 878	2 982
18,3	60,96	2,7	6,6	4 898	3 766
30,5	91,44	1,2	7,7	10 912	8 391
30,5	91,44	1,8	8,3	12 611	9 698
30,5	91,44	2,7	9,2	15 160	11 658
42,7	121,92	1,2	10,3	25 782	19 827
42,7	121,92	1,8	10,9	28 954	22 266
42,7	121,92	2,7	11,8	33 712	25 925
54,9	152,4	1,2	12,9	50 118	38 541
54,9	152,4	1,8	13,5	55 216	42 461
54,9	152,4	2,7	14,4	62 863	48 342
61	243,84	1,2	14,2	102 275	78 650
61	243,84	1,8	14,8	111 337	85 619
61	243,84	2,7	15,7	124 931	96 072

Sa simplicité de conception permet d'atteindre des coûts à la tonne stockée optimum variant de 20€ à 6€ la tonne (hors manutention) pour des volumes allant de 5 000 à plus de 100 000 tonnes.

Ces dimensions et volumes sont donnés à titre d'exemple, d'autres configurations sont possibles sur simple demande.