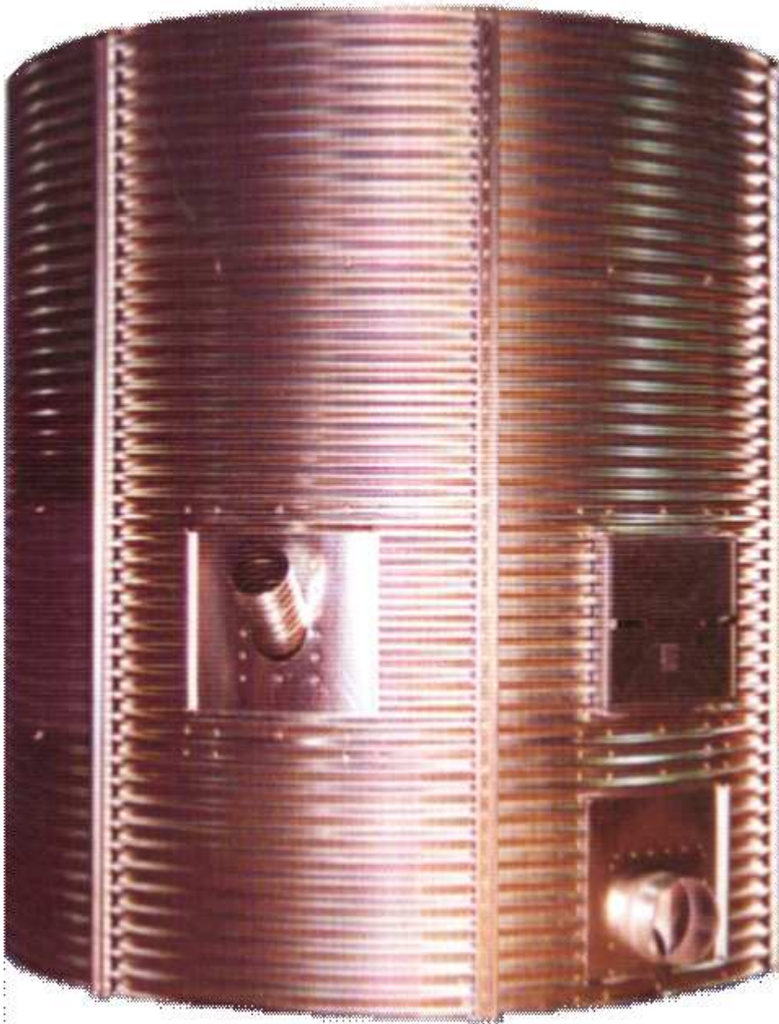


STOCKAGE



*Cellules sans toit pour installation dans bâtiment.

*Cellules cylindriques en tôle ondulée et montants en acier galvanisé.

*Cellules placées sur dalle béton.

*Possibilités de rehausser d'une ou plusieurs viroles.

*Conçues pour le stockage de céréales

telle que:

-Blé, orge, avoine, mill, seigle, colza, tournesol, graines oléagineuses.

*Option: couverture filtrante

TYPE	Débit d'air sous une pression de 125 mm C.E.	Diam des cellules
970 210	4300 m3/h	De 1,78 à 5,33
979220	6500 m3/h	De 6,22 à 7,12



STOCKAGE

Ø 1,78m (4 x 1,50)				
Hauteur en m	Volume en m ³	Capacité en T	Poids en Kg	CODE
0,90	2,4	1,8	38	27201
1,74	4,5	3,4	77	27202
2,57	6,6	5,0	114	27203
3,41	8,7	6,5	175	27204
4,24	10,8	8,1	218	27205
5,08	14,9	11,2	260	27206
5,92	15	11,3	304	27207
6,75	17,1	12,8	352	27208

Ø 2,22m (5 x 1,50)				
Hauteur en m	Volume en m ³	Capacité en T	Poids en Kg	CODE
0,90	4,2	3,2	47	27251
1,74	7,5	5,6	94	27252
2,57	10,8	8,1	140	27253
3,41	14,1	10,6	217	27254
4,24	17,4	13,1	268	27255
5,08	20,7	15,5	321	27256
5,92	24	18,0	381	27257
6,75	30,7	23,0	489	27258

Ø 2,67m (6 x 1,50)				
Hauteur en m	Volume en m ³	Capacité en T	Poids en Kg	CODE
0,90	6	4,5	55	37301
1,74	10,5	7,9	111	37302
2,57	15	11,3	165	37303
3,41	19,5	14,6	257	37304
4,24	24	18,0	318	37305
5,08	29	21,8	381	37306
5,92	34	25,5	450	37307
6,75	39	29,3	515	37308

Ø 3,11m (7 x 1,50)				
Hauteur en m	Volume en m ³	Capacité en T	Poids en Kg	CODE
0,90	8	6,0	64	37351
1,74	14,8	11,1	131	37352
2,57	21,2	15,9	194	37353
3,41	27,8	20,9	301	37354
4,24	34,6	26,0	374	37355
5,08	41,3	31,0	460	37356
5,92	48,1	36,1	540	37357
6,75	54,8	41,1	634	37358

Ø 3,55m (8 x 1,50)				
Hauteur en m	Volume en m ³	Capacité en T	Poids en Kg	CODE
0,90	10,1	7,6	73	47401
1,74	19,1	14,3	148	47402
2,57	27,5	20,6	220	47403
3,41	36	27,0	342	47404
4,24	44	33,0	424	47405
5,08	53	39,8	521	47406
5,92	61	45,8	612	47407
6,75	70	52,5	720	47408

Ø 4,00m (9 x 1,50)				
Hauteur en m	Volume en m ³	Capacité en T	Poids	CODE
0,90	14,6	11,0	83	47451
1,74	25,5	19,1	167	47452
2,57	36,2	27,2	249	47453
3,41	47	35,3	386	47454
4,24	57,9	43,4	479	47455
5,08	68,6	51,5	589	47456
5,92	79,4	59,6	692	47457
6,75	90,2	67,7	824	47458

Ø 4,44m (10 x 1,50)				
Hauteur en m	Volume en m ³	Capacité en T	Poids	CODE
0,90	19	14,3	91	57501
1,74	32	24,0	184	57502
2,57	45	33,8	274	57503
3,41	58	43,5	439	57504
4,24	71	53,3	541	57505
5,08	84	63,0	659	57506
5,92	97	72,8	774	57507
6,75	110	82,5	909	57508

Ø 4,88m (11 x 1,50)				
Hauteur en m	Volume en m ³	Capacité en T	Poids	CODE
0,90	23	17,3	101	57551
1,74	39	29,3	203	57552
2,57	55	41,3	303	57553
3,41	71	53,3	488	57554
4,24	87	65,3	605	57555
5,08	103	77,3	728	57556
5,92	119	89,3	882	57557
6,75	135	101,3	1004	57558

Ø 5,33m (12 x 1,50)				
Hauteur en m	Volume en m ³	Capacité en T	Poids	CODE
0,90	27,1	20,3	109	67601
1,74	46	34,5	220	67602
2,57	65	48,8	328	67603
3,41	84	63,0	530	67604
4,24	103	77,3	657	67605
5,08	122	91,5	791	67606
5,92	141	105,8	958	67607
6,75	160	120,0	1091	67608

Ø 6,22m (14 x 1,50)				
Hauteur en m	Volume en m ³	Capacité en T	Poids	CODE
0,90	40	30,0	127	77701
1,74	66	49,5	256	77702
2,57	92	69,0	424	77703
3,41	117	87,8	618	77704
4,24	143	107,3	766	77705
5,08	168	126,0	922	77706
5,92	194	145,5	1121	77707
6,75	219	164,3	1276	77708

ACCESSOIRES DE CELLULES:

- Réseau de ventilation par 1/2 gaine perforée, en ligne pour des silo jusqu'à 3,55 m de diam, et en croix à partir de 4 m
- Cône de ventilation

