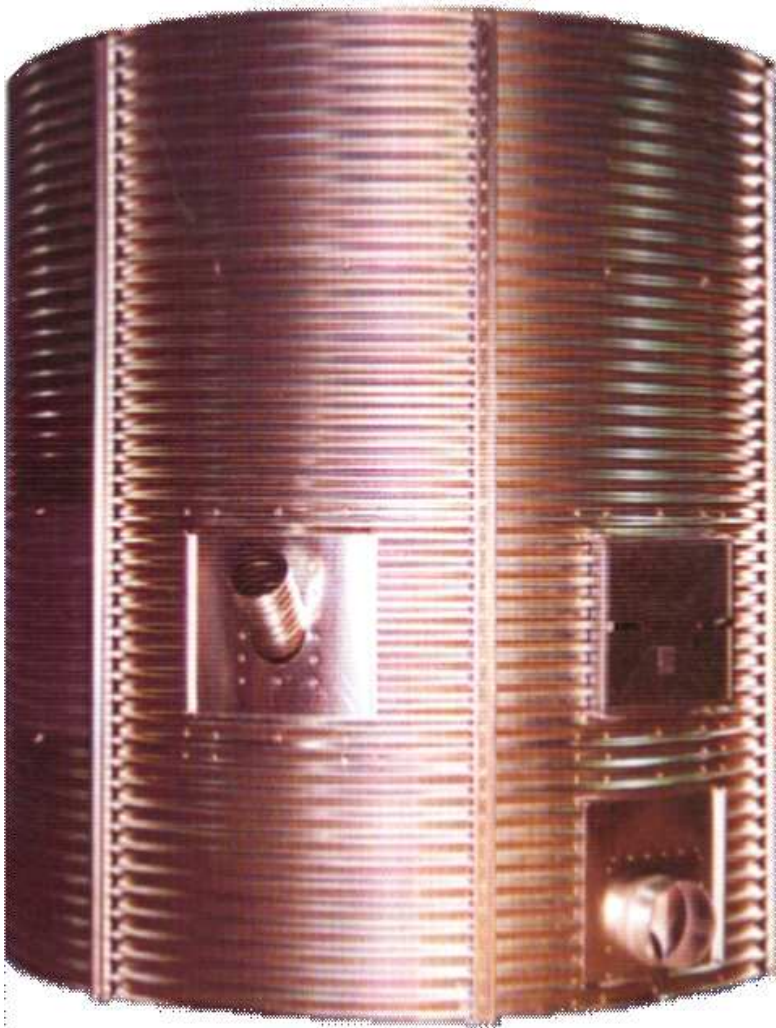


STOCKAGE



***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

