

SILOS DE FERME À DÉCHARGEMENT CENTRAL
 TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS ET CAPACITÉS

VOLUME DES SILOS DE FERME À DÉCHARGEMENT CENTRAL					
SIMEZA	SILO Ø (m)	2,30	2,50	3,10	3,50
	HAUTEUR LIBRE (m)	1,00	1,00	0,80	0,80
	HAUTEUR TREMIE (m)	1,76	2,04	2,53	2,89
	HAUTEUR TOIT (m)	0,76	0,92	1,14	1,31
	HAUTEUR FIXE (m)	3,52	3,96	4,47	4,49
NOMBRE DE VIROLES	HAUTEUR CYLINDRE (m)	VOLUME (m ³)			
1	1,04	8,6	11,4	18,6	25,5
2	2,18	13,4	17,2	27,3	36,4
3	3,33	18,2	23,0	35,9	47,5
4	4,47	22,9	28,9	44,5	58,5

Hauteur totale du silo = hauteur du cylindre + hauteur fixe
 Hauteur fixe = hauteur libre + hauteur du toit + hauteur du cône

CAPACITÉ DES SILOS DE FERME À DÉCHARGEMENT CENTRAL					
Densité = 0,6 t/m ³					
SIMEZA	SILO Ø (m)	2,30	2,50	3,10	3,50
	HAUTEUR LIBRE (m)	1,00	1,00	0,80	0,80
	HAUTEUR TREMIE (m)	1,76	2,04	2,53	2,89
	HAUTEUR TOIT (m)	0,76	0,92	1,14	1,31
	HAUTEUR FIXE (m)	3,52	3,96	4,47	4,49
NOMBRE DE VIROLES	HAUTEUR CYLINDRE (m)	CAPACITÉ (TM)			
1	1,04	5,2	6,8	11,2	15,3
2	2,18	8,0	10,3	16,4	21,9
3	3,33	10,9	13,8	21,6	28,5
4	4,47	13,7	17,3	26,7	35,1

SILOS DE FERME À DÉCHARGEMENT LATÉRAL
 TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS ET CAPACITÉS

VOLUME DES SILOS FERME À DÉCHARGEMENT LATÉRAL			
SIMEZA	SILO Ø (m)	2,30	2,50
	HAUTEUR LIBRE (m)	0,72	0,72
	HAUTEUR TREMIE (m)	2,74	2,95
	HAUTEUR TOIT (m)	0,76	0,92
	HAUTEUR FIXE (m)	4,22	4,59
NOMBRE DE VIROLES	HAUTEUR CYLINDRE (m)	VOLUME (m ³)	
1	1,04	8,2	10,9
2	2,18	12,9	16,8
3	3,33	17,6	22,6
4	4,47	22,3	28,4

Hauteur totale du silo = hauteur du cylindre + hauteur fixe
 Hauteur fixe = hauteur libre + hauteur du toit + hauteur du cône.

CAPACITÉ DES SILOS DE FERME À DÉCHARGEMENT LATÉRAL			
Densité = 0,6 t/m ³			
SIMEZA	SILO Ø (m)	2,30	2,50
	HAUTEUR LIBRE (m)	0,72	0,72
	HAUTEUR TREMIE (m)	2,74	2,95
	HAUTEUR TOIT (m)	0,76	0,92
	HAUTEUR FIXE (m)	4,22	4,59
NOMBRE DE VIROLES	HAUTEUR CYLINDRE (m)	CAPACITÉ (TM)	
1	1,04	4,9	6,5
2	2,18	7,7	10,1
3	3,33	10,5	13,5
4	4,47	13,4	17,0

CAPACITÉS

