

COÛT DE CONSTRUCTION 2006 SILO VERTICAL EN BÉTON COULÉ

Description : C'est le prix de revient à l'agriculteur. Le coût comprend l'excavation, le drainage, le remblaiement, la fondation, le toit, les portes pivotantes et double chute. Les prix des silos peuvent varier selon le prix du béton.

Diamètre : (en pied)

16 X 68	36 820 \$
16 X 72	38 065 \$
18 X 60	37 542 \$
18 X 72	42 442 \$
18 X 76	44 012 \$
18 X 80	45 712 \$
20 X 72	46 005 \$
20 X 76	47 750 \$
20 X 80	49 290 \$
20 X 84	51 555 \$
20 X 88	53 445 \$
20 X 92	55 260 \$
20 X 96	56 980 \$
20 X 100	58 915 \$
22 X 80	55 230 \$
22 X 84	57 475 \$
22 X 88	59 320 \$
22 X 92	61 295 \$
22 X 96	63 190 \$
22 X 100	65 345 \$
24 X 80	60 605 \$
24 X 84	62 705 \$
24 X 88	64 640 \$
24 X 92	66 770 \$
24 X 96	68 885 \$
24 X 100	71 055 \$
26 X 80	69 053 \$
26 X 84	71 473 \$
26 X 88	73 723 \$
26 X 92	76 113 \$
26 X 96	78 463 \$
26 X 100	80 883 \$

30 X 80 à 108 pieds de hauteur : c'est du cas par cas.

Remarque : Pour silo de plus de 60-70 pieds de hauteur, il peut arriver qu'il faille rajouter des pilotis. Il en coûte 16 \$ le pied par pilotis. Il en faut au moins 12 pilotis par silo.

COÛT DE CONSTRUCTION 2006 SILO VERTICAL EN DOUVES DE BÉTON

Description : C'est le prix de revient à l'agriculteur. Le coût comprend l'excavation, la fondation, la toiture de fibres de verre, les portes pivotantes, le tuyau de remplissage PVC et une double chute. Prix pour un rayon de 150 kilomètres de Saint-Romuald.

Diamètre : (en pied)

16 X 50	24 502 \$
16 X 55	26 578 \$
16 X 60	28 686 \$
18 X 65	31 097 \$
18 X 70	33 391 \$
18 X 60	31 461 \$
18 X 65	34 140 \$
18 X 70	37 515 \$
18 X 75	39 994 \$
20 X 60	34 580 \$
20 X 65	37 466 \$
20 X 70	40 651 \$
20 X 75	42 553 \$
20 X 80	44 262 \$
22 X 70	44 785 \$
22 X 75	47 681 \$
22 X 80	51 070 \$
22 X 85	54 452 \$
24 X 70	48 750 \$
24 X 75	51 861 \$
24 X 80	55 196 \$
24 X 85	57 429 \$
24 X 90	62 034 \$
24 X 95	64 321 \$

Remarque : Pour silo de plus de 60-70 pieds de hauteur, il peut arriver qu'il faille rajouter des pilotis : 16 \$/pi le pilotis. Il en faut au moins 12 pilotis par silo. Exemple si le roc est à 60 pieds de profondeur : 60 X 16 \$/pi X 12 pilotis = 11 520 \$ le silo. Silos usagés : 75 % du prix d'un neuf.

PRIX DES VIDEURS - DISTRIBUTEURS

Diamètre :	16 pi	14 000 \$	24 pi	19 000 \$
	18 pi	15 000 \$	26 pi	21 000 \$
	20 pi	15 550 \$	30 pi	22 000 \$
	22 pi	18 500 \$		

Remarque : Il s'agit de videurs Val-Métal tous équipés : trépier avec câble, fil électrique passant par le haut, treuil motorisé (½ H.P.), épandeur déflecteur motorisé (1 H.P.) et videur (7,5 H.P.) et descente automatique.

Source : Monsieur Mario Lebel, 311, route 122, Saint-Germain
Tél. : 819 472-9442 - Fax : 819 395-6441 - Cell. : 819 472-9442

COÛT DE CONSTRUCTION 2006 SILO MAÏS GRAIN HUMIDE

Description : Il s'agit de silo en béton monolithique pour entreposer des grains humides. Le prix comprend l'excavation, le drainage, le remblaiement, le silo et le tuyau de remplissage.

Diamètre : (en pied)

16 X 40	* HAUTEUR UTILE	32 995 \$
16 X 44		34 040 \$
16 X 48		35 195 \$
16 X 52		36 695 \$
16 X 56		37 710 \$
16 X 60		38 785 \$
18 X 32		33 252 \$
18 X 36		34 752 \$
18 X 40		35 867 \$
18 X 44		37 157 \$
18 X 48		38 497 \$
18 X 52		40 117 \$
18 X 56		41 252 \$
18 X 60		42 722 \$
18 X 64		44 072 \$
20 X 40		39 050 \$
20 X 44		40 360 \$
20 X 48		41 790 \$
20 X 52		43 500 \$
20 X 56		44 870 \$
20 X 60		46 370 \$
20 X 64		47 800 \$
20 X 68		49 510 \$
20 X 72		50 860 \$
22 X 60		52 515 \$
22 X 64		54 270 \$
22 X 68		55 940 \$
22 X 72		57 785 \$
22 X 76		59 475 \$
22 X 80		61 160 \$
24 X 72		61 470 \$
24 X 76		63 495 \$
24 X 80		65 260 \$
24 X 84		67 045 \$
24 X 88		69 150 \$
24 X 92		71 055 \$
24 X 96		73 100 \$
24 X 100		75 575 \$

Coût du videur : 10 000 \$

N.B. Si sur pieux, ajoutez 16 \$ le mètre. Les prix des silos peuvent varier selon en fonction du prix du béton.