

# CAPACITÉ DES SILOS VERTICAUX EN TONNES MÉTRIQUES<sup>(a)</sup>

	Ensilage de foin		Ensilage de luzerne		Ensilage de maïs	
	50 % <sup>(b)</sup>	60 % <sup>(b)</sup>	50 % <sup>(b)</sup>	60 % <sup>(b)</sup>	60 % <sup>(b)</sup>	65 % <sup>(b)</sup>
16 x 60	184	259	167	225	205	236
16 x 65	199	281	181	244	222	255
16 x 70	215	303	195	263	239	275
18 x 60	247	343	225	298	268	307
18 x 65	268	372	244	323	290	333
18 x 70	289	400	262	348	313	358
18 x 75	309	429	281	373	335	384
20 x 65	350	485	318	422	376	422
20 x 70	377	523	342	455	405	455
20 x 75	404	560	367	487	434	487
20 x 80	431	597	391	520	463	520
22 x 70	472	654	429	569	497	558
22 x 75	506	701	460	610	533	597
22 x 80	540	748	491	650	568	637
22 x 85	574	795	521	691	604	677
24 x 80	665	919	605	799	687	769
24 x 85	707	977	642	849	730	817
24 x 90	748	1034	680	899	772	865
24 x 95	790	1092	718	949	815	913

(a) Les données ci-dessus sont approximatives puisque plusieurs facteurs sont en cause lors de l'ensilage (taux d'humidité, longueur de coupe, méthode de remplissage, etc.)

(b) Taux d'humidité