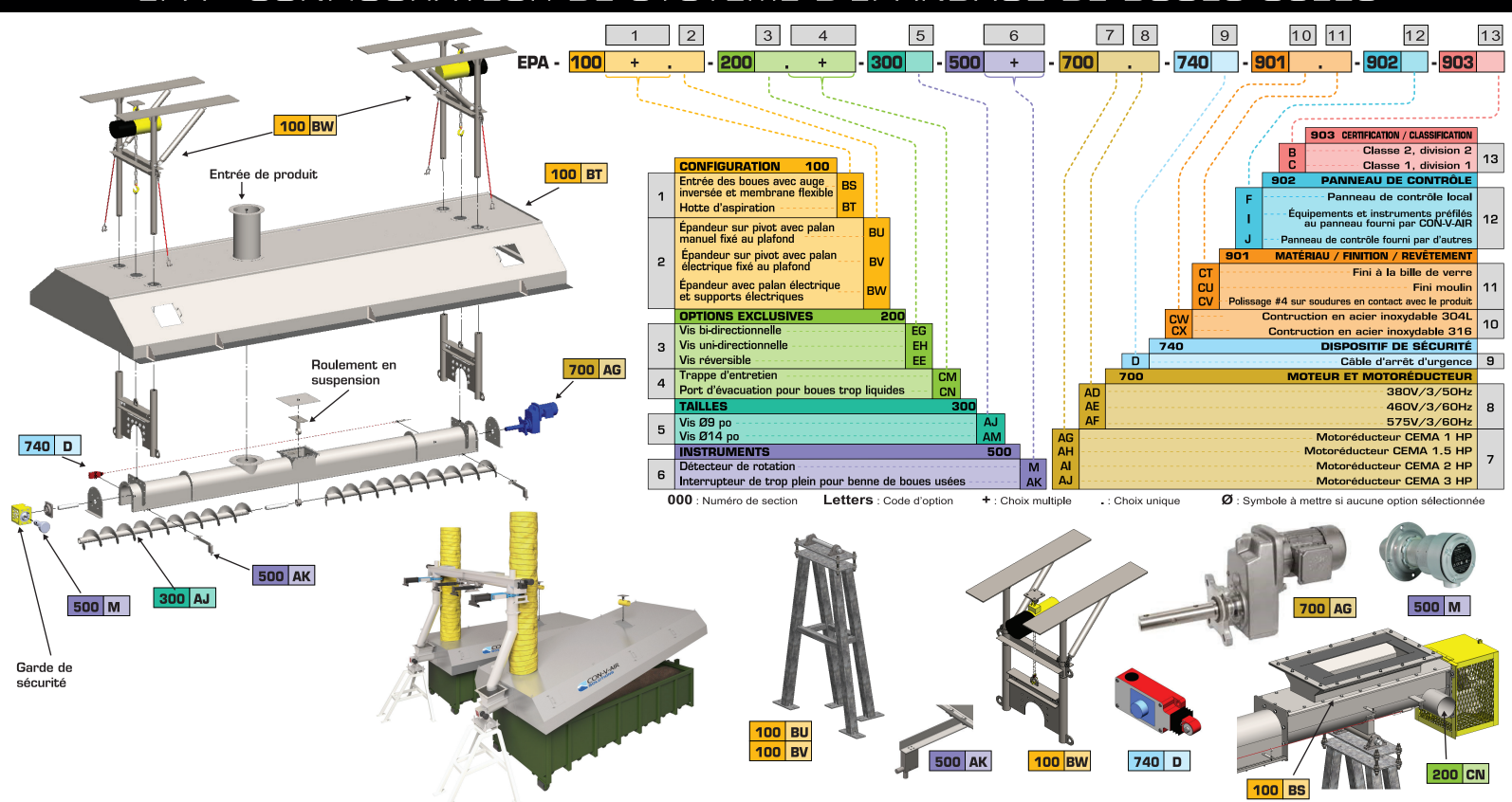
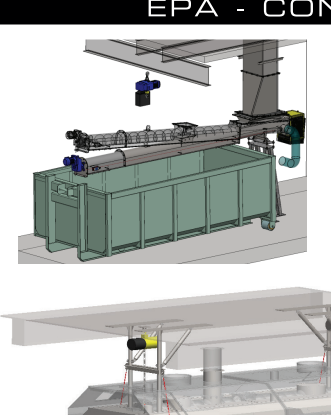


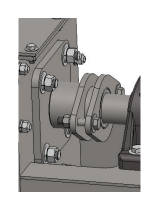
## EPA - CONFIGURATEUR DE SYSTÈME D'ÉPANDAGE DE BOUES USÉES

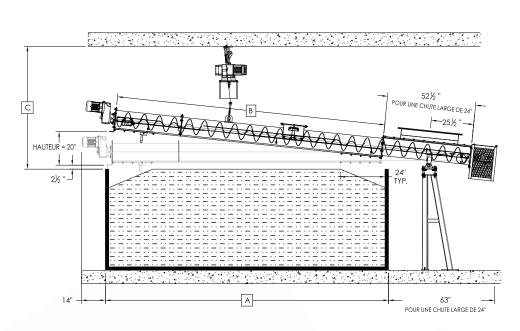


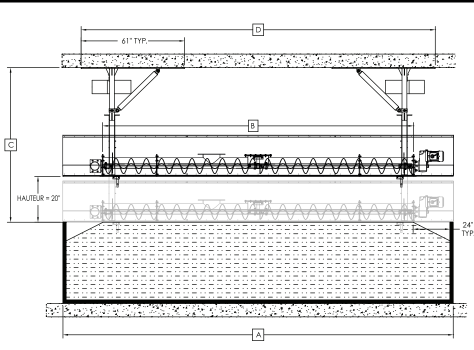


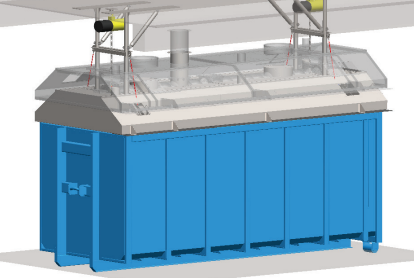
## EPA - CONFIGURATEUR DE SYSTÈME D'ÉPANDAGE DE BOUES USÉES













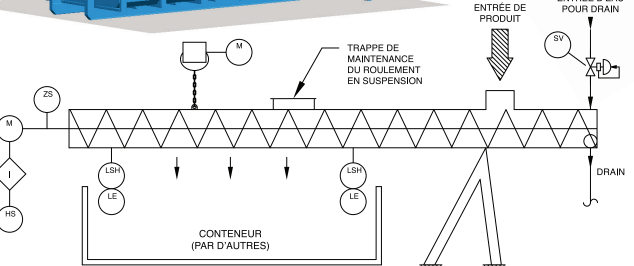
ENTRÉE D'EAU





CAPACITÉS MAXIMALES DE L'ÉPANDEUR DE BOUES						
Vis Ø (po)	Débit (pi³/hr)	Vitesse vis (RPM)				
9	300	55				
14	1040	50				

CONSOMMATION TOTALE POIDS



		Bilvicivo (Four éparticul de boue 20 )								. 0.20			
	* Ajoutez 5" aux dimensions d'un épandeur de boues Ø14"		LONGUEUR CONTENEUR "A"	D'ÉPA	GUEUR INDAGE 'B"	DÉGAGEMENT MIN		EMPATTEMENT SUPPORTS PLAFOND "D"		EAU MAX.		ÉLECT.	TOTAL
	OPTIONS ADDITIONNELLES	CONFIGURATION #	po mm	po	mm	ро	mm	ро	mm	GPM	PSI	HP	lbs
MODÈLE EPA•P (PIVOT)	-SANS HOTTE D'ASPIRATION	EPA-100BS.BV	SELON LES DIMENSIONS DU CLIENT	A - 10	A-254	72	1829	-	<u>-</u>	-	-	1	960
	-AVEC HOTTE D'ASPIRATION	EPA-100BS+BT.BV		A - 10	A-254	86	2184	-	-	-	-	1	1830
	-SANS HOTTE D'ASPIRATION -PORT D'ÉVACUATION	EPA-100BS.BV-200CN		A - 10	A-254	72	1829	-	<u>-</u>	17	60	1	960
	- AVEC HOTTE D'ASPIRATION - PORT D'ÉVACUATION	EPA-100BS+BT.BV-200CN		A - 10	A-254	86	2184	-	<u>-</u>	17	60	1	1830
MODÈLE EPA-T (TANDEM)	-SANS HOTTE D'ASPIRATION	EPA-100BW		A - 47	A-1194	78.25	1988	B + 25.5	B + 648	-	-	2	1185
	- AVEC HOTTE D'ASPIRATION	EPA-100BT.BW		A - 47	A-1194	91.5	2324	B + 25.5	B + 648	-	-	2	2055
	- SANS HOTTE D'ASPIRATION - PORT D'ÉVACUATION	EPA-100BW-200CN		A - 47	A-1194	78.3	1988	B + 25.5	B + 648	17	60	2	1185
2	- AVEC HOTTE D'ASPIRATION - PORT D'ÉVACUATION	EPA-100BT.BW-200CN		A - 47	A-1194	91.5	2324	B + 25.5	B + 648	17	60	2	2055