

## COMPACTEURS MONOBLOCS MOBILES (1)

## COMPACTEURS À POSTES FIXES

	MONOBLOC PT 15	MONOBLOC PT 20	MONOBLOC PT 24	MONOBLOC PTLT 20	MONOBLOC PTL 15	MONOBLOC PTL 20	MONOBLOC PTL 22	MONOBLOC PTLT 20	MONOBLOC PHGT 15	MONOBLOC PHGT 20	MONOBLOC PHGT 24	POSTE FIXE P 215	POSTE FIXE P 150	POSTE FIXE P 215 L	POSTE FIXE P 300	POSTE FIXE P 300 L	POSTE FIXE P 250	POSTE FIXE P 100	POSTE FIXE P 1000	
Dimensions (LxIxH en mm)	5773x2540x2650	6773x2540x2650	7573x2540x2650	6773x2420x2650	5750x2540x2650	6750x2540x2650	7150x2540x2650	6750x2540x2650	5120x2540x2725	6120x2540x2725	6920x2540x2725	4345x1750x1125	3305x1750x1125	5445x1750x1125	5440x1850x1425	5945x1850x1425	3900x1856x1425	2580x1926x1530	2580x1926x1530	Dimensions (LxIxH en mm)
Volume du container (m³)	15	20	24	20	15	20	22	20	15	20	24	-	-	-	-	-	-	-	-	Volume du container (m³)
Ouverture chargement (mm)	1430x1550	1430x1550	1430x1550	1430x1830	1500x1500	1500x1500	1500x1500	2000x1500	Hauteur : 1575	Hauteur : 1575	Hauteur : 1575	1400x1500	1400x1050	1400x2000	1500x2000	1500x2300	1500x1500	1500x1500	1500x1500	Ouverture chargement (mm)
Profondeur chambre compaction (mm)	1315	1315	1315	1315	1130	1130	1130	1130	1200	1200	1200	-	-	-	-	-	-	-	-	Profondeur chambre compaction (mm)
Hauteur du bouclier (mm)	466	466	466	544	600	600	600	600	210	210	210	535	535	535	712	712	600	600	600	Hauteur du bouclier (mm)
Pénétration du bouclier (mm)	295	295	295	186	230	230	230	230	80	80	80	350	350	350	382	382	380	230	230	Pénétration du bouclier (mm)
Volume évacué/cycle (m³)	0.89	0.89	0.89	1.39	1.35	1.35	1.35	1.35	0.44	0.44	0.44	1.12	0.75	1.6	2.14	2.4	1.32	1.3	1.3	Volume évacué/cycle (m³)
Volume bloc compaction sans trémie (m³)	2.65	2.65	2.65	3.63	2.44	2.44	2.44	2.44	3.25	1.3	1.3	1.4	0.96	1.9	2.88	3.2	1.62	2.44	2.44	Volume bloc compaction sans trémie (m³)
Force de compaction (T)	16.8	16.8	16.8	16.8	28	28	28	22	13	13	13	30	30	30	30	30	40	28	34	Force de compaction (T)
Pression spécifique (kg/cm²)	2.3	2.3	2.3	1.7	3.1	3.1	3.1	2.4	3.4	3.4	3.4	3.8	3.9	3.8	2.8	2.8	4.4	3.1	3.8	Pression spécifique (kg/cm²)
Temps de cycle (secondes)	38	38	38	42	38	38	38	38	24	24	24	45	35	45	45	41	44	44	34	Temps de cycle (secondes)
Volume horaire 100% (m³)	83.9	83.9	83.9	119.3	128	128	128	170	66	66	66	90	77	115	161	190	108	106	138	Volume horaire 100% (m³)
Puissance électrique (kW)	4	4	4	4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	5.5	5.5	7.5	7.5	11	7.5	7.5	7.5	Puissance électrique (kW)
Tension d'alimentation (V)	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	-	-	-	-	-	-	-	-	Tension d'alimentation (V)
Volume huile hydraulique (l)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	160	160	160	160	250	160	60	110	Volume huile hydraulique (l)
Poids total machine (kg)	4055	4338	4635	4500	3910	4190	4300	4740	3660	3940	4230	3170	2880	3680	3730	3800	3200	2050	2490	Poids total machine (kg)

## COMPACTEUR À ROULEAU

	ROULEAU PCR 1800
Dimensions (LxIxH en mm)	4095x2900x6600
Hauteur sous rouleau (mm)	2730
Longueur de course (mm)	6600
Ecartement des sabots (mm)	2575
Largeur du rouleau (mm)	1720
Diamètre du rouleau (mm)	930
Poids du rouleau (kg)	1800
Capacité benne (m³)	30
Taille benne (mm)	6500x2500x2600
Puissance électrique (kW)	7,5
Tension d'alimentation (V, Hz)	400, 50
Poids total machine (kg)	4500

## CAISSONS À COMPACTION (1)

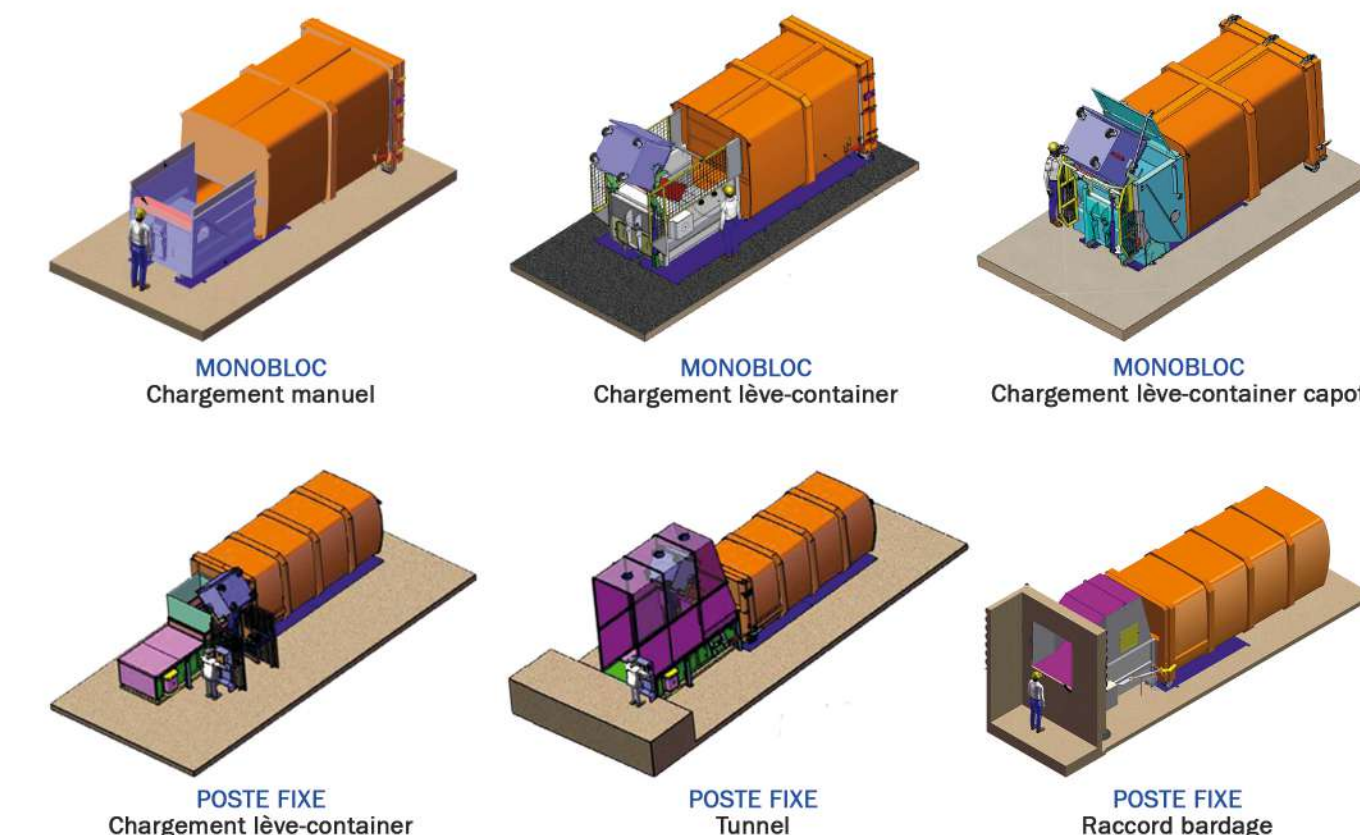
	CAISSON 30m³
Dimensions (LxIxH en mm)	6430x2530x2650
Dimensions intérieures (LxIxH en mm)	6000x2247x2225
Anneaux de renfort	3
Fond (mm)	4 sur 1.5m/3 sur le reste
Côtés (mm)	3
Fond/côtés	acier E24
Berces	IPN 180
Système fermeture	Barres de brochage
Teinte de finition	Au choix
Rouleaux	Arrières extérieurs
Vérouillage	AFNOR
Poids à vide (kg)	2500

## LÈVE-CONTAINERS

	LÈVE-CONTAINER Standard	LÈVE-CONTAINER Multi préhension	LÈVE-CONTAINER LCM	LÈVE-CONTAINER Géobox (1)
Centrale (kW)	1.5	1.5	1.5	1.5 ou 3
Course du vérin (mm)	400	400	-	400
Hauteur débattement (mm)	3480	3480	3600	3500
Hauteur (LC au repos) (mm)	1641	1641	1600	1641
Largeur (hors tout) (mm)	1370	1370	1800	1370
Profondeur (centrale AV) (mm)	1374	1374	-	1374
Profondeur (centrale coté) (mm)	1234	1234	-	1234
Type de bac (l)	660 à 1000	120 à 1000	660 à 1000	Géobox
Poids maximum soulevé (kg)	400	400	400	400
Poids machine (kg)	330	330	340	440

## COLLECTEURS (1)

	COLLECTEUR 18m³
Dimensions (LxIxH en mm)	6600x2540x2650
Ouverture de chargement (mm)	1800x1500
Profondeur chambre à compaction (mm)	1130
Dimensions bloc à compaction (mm)	2360x1636
Hauteur du bouclier (mm)	600
Pénétration du bouclier (mm)	230
Volume bloc à compaction + trémie (m³)	2.44 + 5
Force de compaction (T)	30
Pression spécifique (kg/cm²)	2.4
Temps de cycle (secondes)	36
Volume horaire 100% (m³/heure)	130
Puissance électrique (kW)	Pompe camion 30l/mn
Poids machine avec trémie (kg)	4730



D'autres configurations sont possibles sur-mesure, nous consulter.



PRESSOR

SACRIA

GALICIER

PART OF **SULO** GROUP

Nos équipements sont disponibles dans la couleur de votre choix. Nous consulter pour toute demande spéciale. (1) Autres volumes disponibles, nous contacter.