

Références clients	Matériau convoyé	Profil élévation	Angle élévation	Hauteur (mts)	Largeur bande (mm)	Type bords (mm)	Type tasseaux (mm)	Débit (t/h)
Bonargent Goyon (36)	Pierre à chaux gr 0-120 mm	S	60°	29	800	MWS200	TC 180	60
Verrerie Mécanique Champenoise (51)	Compo Verriere	S	90°	37	800	MWS200	TC 180	130
Isover Saint Gobain (76)	Additions minérales	S	45°	10	1200	MWS250	TC 230	90
Metaleurop Nord (62)	Boulets métalliques	S	90°	20	800	MWS200	TC 180	100
Ciments d'Origny (62)	Déchets industriels	S	70°	23	800	M120	TC 110	24
Ciments d'Origny (62)	Déchets industriels	S	90°	23	800	MWS200	TC 180	24
Grande Paroisse (76)	Engrais	S	90°	15	1200	MWS250	TC 230	200
Renault Véhicules Industriels (69)	Sable Fonderie	S	90°	15	1200	MWS250	TC 230	250
Electricité Gaz de France (69)	Gypse	S	90°	27	1400	MWS400	TC 360	600
Sam Unimetal (77)	Ferro Alliages gr 30-150mm	S	70°	16	1000	MWS200	TC 180	400
Sollac (13)	Charbon	S	90°	18	1200	MWS300	TC 280	250
Ardevi (Italie)	Ferro Alliages gr 0-100mm	S	90°	22	1000	MWS300	TC 230	100
Sollac(59)	Coke gr 0-200mm	S	60°	8	800	MWS200	TC 180	100
Lafarge (Allemagne)	Platre	S	60°	15	800	MWS200	TC 180	100
Sollac (59)	Charbon	S	90°	30	1600	MWSF500	TCW 460	1000
Caillard (Chine)	Cereales	S	60°	-	2000	MWSF500	TCW 460	2000
Ugine acier (30)	Add. Miner.	S	40°	29	800	MWS160	TC140	180
Ste Française de mécanique (62)	Sable de fonderie 200° C	S	60°	7	420	M80	TC75	10
Exxon Chemical (76)	Résines alimentaires	S	90°	20	800	M120	TC110	20
Osiris (69)	Charbon	S	90°	29	1200	MWS240	TC220	120
Verrerie du Courval (76)	Compo Four	S	90°	25	650	MW120	TC110	15
CTBR Réunion	Charbon	S	90°	14	1000	MWS240	TCW220	100
CTBR Réunion	Charbon	S	90°	22	1000	MWS240	TCW220	100
Citroën (08)	Sable Fonderie	S	90°	33	1200	MWS240	TCW220	350
CELSA (Espagne)	Ferro Alliages	S	90°	35	1000	MW200	TCW180	500
CELSA (Espagne)	Ferro Alliages	S	60°	27	650	MWS160	TC140	200
CELSA (Espagne)	Ferro Alliages	S	90°	31	650	MWS160	TC140	100
CELSA (Espagne)	Ferro Alliages	S	90°	25	800	MWS200	TCW180	300



Rue Gustave Ferrié - Zone industrielle - BP 65 - 17183 PÉRIGNY Cedex
Tél. : +33 (0)5 46 44 38 00 - Fax : +33 (0)5 46 44 73 96 - www.alfabelt.fr