

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