

Précises · Rapides  
Écon

www.schneckenfluegel.de



## MATERIAU A TRANSPORTER AVEC LES PALES DE VIS

Matériau	Densité apparente t/m <sup>3</sup>	Catégorie de matériau ABC	Résistance au déplacement f <sub>tot</sub>
Hydrate d'aluminium	0,21-0,23	B	3,4
Nitrate d'ammonium	1,0	C	4,0
Pommes, sèches, pressées	0,24	B	3,4
Amiante	2,2-2,8	C	4,0
Oxyde d'arsenic	1,6-1,9	B	3,4
Cendre, sèche, humide	0,7	C	5,5
Pelures d'orange, sèches	0,24	B	4,0
Charbon actif	0,2	B	3,0
Boues d'épuration	0,8	B	2,8
Alcalicellulose	0,25	C	4,0
Poudre à lever	0,9	C	2,8
Graines de coton, broyées	0,4	A	2,3
Tiges de coton	0,35	A	2,3
Feuilles de coton	0,3	A	2,3
Cosses de coton	0,2	A	2,3
Graine de coton	0,4	A	2,3
Résidu de coton	0,3	B	3,4
Sel de plomb, acide d'arsenic	1,1	B	3,4
Borax	0,8	B	3,8
Orge de brasserie, sec	0,4-0,47	B	2,0
Orge de brasserie, humide	0,9-0,95	B	2,3
Limonite	3,2	C	5,0
Lignite, sec	0,65	B	3,0
Sarrasin	0,6	B	2,3
Plaques de cellophane	0,46	A	2,3
Ciment (portland)	1,6	C	3,0
Poudre d'œuf	0,25	B	3,4
Arachide, décortiquée	0,64	B	2,0
Arachide, en purée	0,65	A	2,3
Sel d'acide acétique	0,29	B	3,4
Minerai, fin	2,8	C	3,48
Minerai, granulé	2,4	C	5,0
Minerai, grossier	2,2	C	5,0
Terre, argileuse	1,8	B	3,4
Terre, sèche	1,5	B	4,0
Graines de lin	0,72	A	1,8
Lin, broyé	0,8	B	2,8
Cendres volantes	0,8-1,2	C	5,0
Farine de poisson	0,9	A	2,3
Orge	0,8	A	2,3
Poudre pour le visage	0,4-0,5	B	3,4
Sulfate de sodium	1,4	B	3,4
Mica, moulu	0,25	B	3,4
Graphite, en flocon	0,65	A	2,3
Graphite en poudre	0,35	A	2,0
Gypse, broyé	1,0-1,5	C	4,0
Gypse, moulu, sec	0,8-1,0	B	2,8
Semoule	0,66	A	2,3
Avoine, purée	0,35	A	2,3
Avoine, laminé	0,3	A	2,3
Avoine, en vrac	0,5	A	2,0
Houblon, sec	0,56	B	2,3
Houblon, humide	0,85	B	2,0
Charbon de bois, dur	0,33	A	2,0
Charbon de bois, tendre	0,4	A	2,3
Sciure	0,25-0,6	B	1,8
Café, vert	0,51	A	2,3
Café, moulu	0,4	A	2,0
Café, torréfié	0,4	A	2,3
Poussière de calcaire	2,0	C	3,0
Chaux, éteinte	0,55	A	2,3

Matériau	Densité apparente t/m <sup>3</sup>	Catégorie de matériau ABC	Résistance au déplacement f <sub>tot</sub>
Chaux hydratée	0,5	B	2,5
Calcium, acide d'arsenic	0,67	B	2,8
Fève de cacao avec sa cosse	0,6	C	2,0
Fève de cacao sans sa cosse	0,55	C	2,0
Noix de cacao, concassée	0,3-0,35	A	2,0
Sel de potassium	0,9	C	3,5
Son de blé	0,25	A	2,5
Charbon, sec, gros bloc	0,83	C	3,5
Charbon, sec, calibré	0,9	B	3,0
Charbon, sec, lignite	0,65	B	3,0
Poussière de charbon	0,8	A	2,3
Liège, moulu	0,8	B	3,8
Liège, concassé	0,7	C	3,8
Colophane, synth. alcoh.	0,8	B	2,8
Colophane, synth. wein.	0,3	B	4,0
Craie	1,1	B	3,4
Copra, gâteau	0,45	A	2,3
Copra, broyé	0,65	A	2,3
Copra, farine	0,65	A	2,3
Gravier, sec	1,3	C	5,0
Gravier, humide	1,5	C	5,0
Pommes de terre	0,7	A	2,5
Graine de lin, broyée	0,5	A	2,0
Amandes	0,45	B	2,0
Malt, sec, entier	0,45	A	2,0
Malt, sec, moulu	0,35	A	2,3
Malt, humide	0,6	B	2,3
Maïs, grossier, moulu	0,6	A	2,0
Magnésie, cuite	0,25	B	2,4
Farine	0,6	A	2,3
Poudre de lait	0,45	A	2,0
Fourrage mixte	0,5	A	2,3
Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	0,9	C	3,0
Oléagineux	0,7	A	2,3
Résidus d'oléagineux	0,5	B	3,4
Sel d'acide phosphorique	0,7	B	3,8
Reis, poli	0,75	A	2,0
Riz, brut	0,56	A	2,0
Seigle	0,74	A	2,0
Graines de ricin	0,4	A	2,0
Sciure	0,21	B	2,8
Sel, sec	1,1	B	3,0
Poudre nettoyage	0,6	B	2,5
Soude, légère	0,4	C	4,0
Soude, lourde	0,9	C	3,4
Boue	0,67	C	3,5
Soufre, broyé	0,9	C	3,5
Amidon, en poudre	0,7	A	2,8
Sable, sec	1,8	C	5,0
Graines de soja, pressées	0,64	A	2,3
Graines de soja, broyées	0,55	A	2,3
Graines de soja, crues	0,41	A	2,3
Farine de soja	0,43	A	2,3
Tourteaux de soja	0,64	B	2,3
Gros morceaux de charbon	0,83	B	3,5
Goudron de houille	0,72	B	2,8
Tabac, sec	0,2	A	2,8
Talc	0,9	B	2,8
Poudre de talc	0,9	B	2,8