Laboratoire comminution

Nom	Granulométrie maximale à l'alimentation	Granulométrie atteignable	Capacité de l'équipement en kilogramme (Minimum-maximum)
CONCASSEUR À MARTEAUX VERTICAUX	12 mm (1/2")	1 mm (18 mailles)	1-500
CONCASSEUR À MARTEAUX HORIZONTAUX	19 mm (3/4'')	3 mm (7 mailles)	1-500
CONCASSEUR GIRATOIRE	19 mm (3/4'')	2 mm (10 mailles)	1-500
CONCASSEUR À MÂCHOIRES	150 mm (6'')	19 mm (3/4'')	1-500
CONCASSEUR À ROULEAUX	19 mm (3/4'')	850 μm (20 mailles)	1-500
BROYEUR À BOULETS (ACIER INOXYDABLE)	1 mm (18 mailles)	50 μm (270 mailles)	10-200
BROYEUR À BOULETS (ALUMINE)	1 mm (18 mailles)	50 μm (270 mailles)	2 - 30
BROYEUR À BOULETS (PATTERSON)	22 mm (7/8'')	90 μm (170 mailles)	20 - 1000
MICRONISEUR	500 μm (35 mailles)	2 μm	10 - 150
PULVÉRISATEUR À DISQUES	6 mm (1/4'')	100 μm (140 mailles)	0,1-5
ATTRITEUR	1 mm (18 mailles)	10 μm	2 - 30
BROYEUR PLANÉTAIRE À BILLES	850 μm (20 mailles)	1 μm	0,01 - 1
NANOBROYEUR	200 μm (70 mailles)	20 nm	0,3-5
Test de Bond– Broyeur à boulets	3,36 mm (6 mailles)	-	20
Test de Bond – Broyeur à barres	12,5 mm (1/2")	-	30



