

## Laboratoire comminution

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

