

Masse volumique de matériaux divers

(exprimée en $\text{kg}\cdot\text{dm}^{-3}$)

Acier	7,85	Duralumin	2,9	Platine	21,45
Aluminium	2,7	Étain	7,3	Pétrole	0,82
Argent	10,5	Fonte grise	6,7 à 7,1	Plastiques	0,8 à 2,3
Bronze	8,4 à 9	Laiton	7,3 à 8,4	Plomb	11,35
Caoutchouc	0,98	Magnésium	1,74	Quartz	2,65
Cadmium	8,7	Manganèse	7,4	Silicium	2,4
Chrome	7,1	Mercure	13,59	Titane	4,5
Cobalt	8,9	Molybdène	10,2	Tungstène	19,3
Cuivre	8,96	Nickel	8,9	Verre	2,5
Diamant	3,52	Or	19,3	Zinc	7,15