

- TABLEAU I. -

COEFFICIENT DE FRICTION INTERNE DE DIVERSES SUBSTANCES

A 25.000 kg/cm²

Oxyde de fer	en poudre	0,71
Oxyde de zinc	"	0,58
Pierre ponce	"	0,52
Oxyde chromique	"	0,50
Pyrophyllite	"	0,25
Pyrophyllite en bloc	"	0,47
Brique	"	0,47
Bioxyde de plomb	"	0,46
Bioxyde de manganèse	"	0,46
Bioxyde de titane	"	0,45
Trioxyde de molybdène	"	0,42
Oxyde d'étain	"	0,41
Carbure de Bore	"	0,40
Alumine	"	0,39
Micro poussières	"	0,37
Hydroxyde de calcium	"	0,27
Permagel	"	0,18
Acide borique	"	0,14
KCl	"	0,12
NaCl	"	0,12
Mica en feuille	"	0,07
Nitruure de bore	"	0,07
Graphite	"	0,04
Bisulfure de molybdène	"	0,04
Chlorure d'argent	"	0,03
Indium en feuille	"	0,01