

Amulettes Thaï - Températures de fusion des métaux et alliages métalliques

Eléments	Symboles	Point de fusion en C	Point de fusions en F
Aluminium	Al	659	1218
Laiton	Cu+Zn	900-940	1652-1724
Bronze	Cu+Sn	850-1000	1562-1832
Fonte	C+Si+Mn+Fe	1260	2300
Carbone	C	3600	6512
Chrome	Cr	1615	3034
Cuivre	Cu	1083	1981
Or	Au	1063	1946
Hydrogène	H	-259	- 434.2
Inconel	Ni+Cr+Fe	1393	2540
Fer	Fe	1530	2786
Plomb	Pb	327	621
Magnésium	Mg	670	1240
Manganèse	Mn	1260	2300
Nickel	Ni	1452	2646
Phosphore	P	44	111
Silicone	Si	1420	2588
Argent	Ag	961	1762
Acier inoxydable	Cr+Ni+Mn+C	1363	2550
Acier – haute teneur en carbone	Cr+Ni+Mn+C	1353	2500
Acier – teneur moyenne en carbone	Cr+Ni+Mn+C	1427	2600
Acier – faible teneur en carbone	Cr+Ni+Mn+C	1464	2700
Etain	Sn	232	450
Titanium	Ti	1795	3263
Tungstène	W	3000	5432
Zinc	Zn	419	786