

Comparaisons

Combustion chimique de 1 kg de pétrole	$5 \cdot 10^7$ Joules
Fission nucléaire de 1 kg d'uranium	10^{14} Joules
Fusion nucléaire de 1 kg d'hélium	10^{15} Joules

TEP : tonne équivalent pétrole

1 kg d'U 2000 TEP

1 kg He 20 000 TEP