

Table de conversion

VOLUME

1 baril (pétrole)	=	5,615 pieds cube	=	158,987 litres	=	34,972 gallons
1 baril (Imp)	=	7,224 pieds cube	=	204,574 litres	=	45,000 gallons
1 gallon (Imp)	=	0,161 pieds cube	=	4,546 litres	=	4 546,090 millilitres
1 litre	=	0,035 pieds cube	=	1 000,000 millilitres	=	0,220 gallons
1 tonne (pétrole)	=	7.9 barils	=	~1,11 mètres cube	=	~250 gallons

ZONE

1 acre	=	0,405 hectares	=	4 046,955 mètres carrés	=	43 560,000 pieds carré	=	0,002 milles carré
1 hectare	=	10 000,000 mètres carrés	=	2,471 acres	=	107 636,486 pieds carré	=	0,004 milles carré

LONGUEUR

1 kilomètre	=	0,540 milles marin	=	0,621 milles	=	3 280,800 pieds	=	5,400 encablure (GB/Canada)
1 mille marin	=	1,852 kilomètres	=	1,151 milles	=	6 076,116 pieds	=	1 852,000 mètres
1 mille	=	1,609 kilomètres	=	0,869 mille marin	=	5 280,000 pieds	=	1 609,344 mètres
1 mètre	=	0,547 brasses	=	1,094 verge	=	3,281 pieds	=	39,370 pouces
1 pied	=	0,305 mètres	=	30,480 centimètres	=	304,800 millimètres	=	0,167 brasses
1 brasse	=	1,829 mètres	=	6,000 pieds	=	72,000 pouces		
1 encablure (UK/Canada)	=	0,100 milles marin	=	185,200 mètres	=	607,612 pieds	=	0,185 kilomètres

VITESSE

1 nœud	=	1,852 kilomètres par heure	=	1,151 milles par heure	=	0,514 mètres par seconde	=	1,688 pieds par seconde
1 mille par heure	=	1,609 kilomètres par heure	=	0,869 nœuds	=	0,447 mètres par seconde	=	1,467 pieds par seconde
1 kilomètre par heure	=	0,540 nœuds	=	0,621 milles par heure	=	0,278 mètres par seconde	=	0,911 pieds par seconde
1 mètre par seconde	=	3,600 kilomètres par heure	=	1,944 nœuds	=	2,237 milles par heure	=	3,281 pieds par seconde

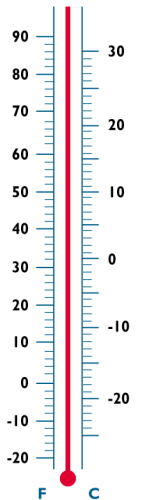
POIDS MASSE

1 tonne	=	1 000,000 kilogrammes	=	2 204,623 livres	=	0,984 tonnes anglaise (GB)
1 tonne anglaise (UK)	=	2 240,000 livres	=	1,016 tonnes	=	1 016,047 kilogrammes
1 livre	=	0,454 kilogrammes	=	16,000 onces	=	453,592 grammes
1 once	=	0,028 kilogrammes	=	0,063 livres	=	28,350 grammes
1 kilogramme	=	2,205 livres	=	35,280 onces	=	1 000,000 grammes

FORCE

1 cheval-vapeur	=	0,735 kilowatts	=	735,294 joules par seconde	=	735,294 watts
-----------------	---	-----------------	---	----------------------------	---	---------------

Temperature/
Température



C = 5/9 (F - 32)
F = 9/5 C + 32