CONVERSIONS UTILES

$$\frac{^{0}\text{F à }^{0}\text{C}}{(^{0}\text{F} - 30) \times 1.8 = {^{0}\text{C}}$$

$$\frac{{}^{0}\text{C à }{}^{0}\text{F}}{({}^{0}\text{C x 1.8}) + 30} = {}^{0}\text{F}$$

Gallon US à Gallon impérial

US gallons x 1.20094 = Gallons impériaux

Gallon impérial à Gallon US

Gallons impériaux / 1.20094 = Gallons US

Gallon US à Litres

Gallons US x 3.7854 = Litres

Pieds à mètres

Pieds x 0.3048 = mètres

Mètres à Pieds

Mètres x 3.28084 = Pieds

Livress à Kilogrammes

Lbs / 2.2046 = Kg

Kg à Lbs

 $Kg \times 2.2046 = Lbs$

Pouces de mercure à PSI

Pouces Hg x 0.49115 = PSI

HP à Kilowatt

 $HP \times 0.7457 = KW$