

CONVERSIONS UTILES

°F à °C

$$(^{\circ}\text{F} - 30) \times 1.8 = ^{\circ}\text{C}$$

°C à °F

$$(^{\circ}\text{C} \times 1.8) + 30 = ^{\circ}\text{F}$$

Gallon US à Gallon impérial

$$\text{US gallons} \times 1.20094 = \text{Gallons impériaux}$$

Gallon impérial à Gallon US

$$\text{Gallons impériaux} / 1.20094 = \text{Gallons US}$$

Gallon US à Litres

$$\text{Gallons US} \times 3.7854 = \text{Litres}$$

Pieds à mètres

$$\text{Pieds} \times 0.3048 = \text{mètres}$$

Mètres à Pieds

$$\text{Mètres} \times 3.28084 = \text{Pieds}$$

Livres à Kilogrammes

$$\text{Lbs} / 2.2046 = \text{Kg}$$

Kg à Lbs

$$\text{Kg} \times 2.2046 = \text{Lbs}$$

Pouces de mercure à PSI

$$\text{Pouces Hg} \times 0.49115 = \text{PSI}$$

HP à Kilowatt

$$\text{HP} \times 0.7457 = \text{KW}$$