

$$\begin{array}{ll}
 + \cos(\theta) & - \sin(\theta) \\
 - \sin(\theta) & \cos(\theta) \\
 - \sin(\theta) & \sin(\theta) \\
 + \cos(\theta) & - \sin(\theta) \\
 + \sin(\theta) & \cos(\theta) \\
 - \cos(\theta) & \sin(\theta) (+ c^{\text{re}}) \\
 - \cos(\theta) & - \cos(\theta) (+ c^{\text{re}})
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll}
 \overline{10^3 m} & 2,0 \times 10^{-8} \\
 & 2,7 \times 10^{-7} \\
 \overline{10^6 m} & 4 \times 10^3 \\
 & 1,5 \times 10^5 \\
 & 5,8 \times 10^{-10} \\
 \overline{10^2 m} & 6,4 \times 10^6 \\
 \\
 & 3,2 \times 10^5 \\
 & 8 \times 10^{-15} \\
 & = 1,6 \times 10^{-2} \\
 \overline{\div 3,6} &
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{ll}
 & 8,64 \times 10^{-1} \\
 \overline{10^3 m} & 5 \times 10^{-3} \\
 & 7,5 \times 10^{-5} \\
 \overline{10^2 m} & 8,6 \times 10^4 \\
 & 7,8 \times 10^7 \\
 & 1 \times 10^{-4}
 \end{array}
 \quad
 \frac{24 \times 60 \times 60}{3600 s \text{ dans } 1 h} = 86400$$

à retenir vitesse du son dans l'air $\left\{ \begin{array}{l} 1200 \text{ km/h} \\ 340 \text{ m/s} \end{array} \right\} \times 3,6 \div 3,6$

$$\begin{aligned}
 L &= (223 \pm 4) \text{ m} \\
 D &= (3,40 \pm 0,06) \text{ cm} \\
 d &= (33 \pm 2)^\circ \\
 T &= (256 \pm 2) \times 10^{-3} \text{ °C} \\
 U &= (29,645 \pm 0,006) \text{ V} \\
 & (35 \pm 1) \times 10^4 \text{ NW} \\
 & (20 \pm 1) \times 10^2 \\
 & (1013,2 \pm 0,2) \text{ hPa} \\
 & (5,5 \pm 0,6) \times 10^{-3} \text{ F} \\
 & (1603 \pm 5) \text{ kg}
 \end{aligned}$$

\uparrow
 notation déjà ok.