

# Isobare

# mb



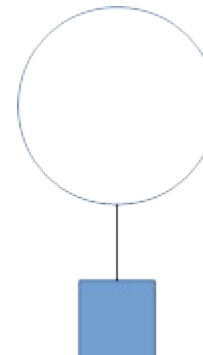
## Vent de

Direction : °  
Vitesse : nœuds  
Vitesse :  $\text{km.h}^{-1}$   
Vitesse :  $\text{m.s}^{-1}$   
Vitesse vers le Nord :  $\text{m.s}^{-1}$   
Vitesse vers l'Est :  $\text{m.s}^{-1}$

Altitude : m

Masse volumique de l'air :  $\text{kg.m}^{-3}$

## A la montée



$T = FAL =$  N

$V =$   $\text{m}^3$

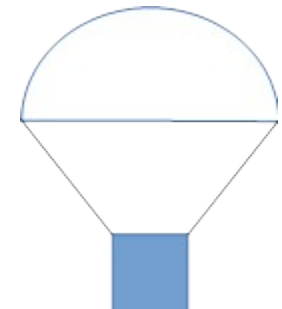
$R =$  m

$S =$   $\text{m}^2$

$C_x =$

$v =$   $\text{m.s}^{-1}$

## A la descente



$T = P =$  N

$S =$   $\text{m}^2$

$C_x =$

$v =$   $\text{m.s}^{-1}$