

# Couche atmosphérique de

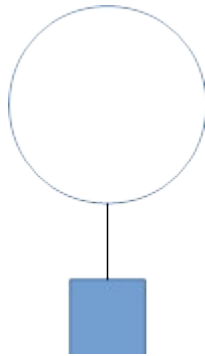
**Épaisseur :**

m à m

Vitesse vers le Nord moyenne :  
 $v =$  m.s<sup>-1</sup>

Vitesse vers l'Est moyenne :  
 $v =$  m.s<sup>-1</sup>

## A la montée



Vitesse ascensionnelle moyenne :  
 $v =$  m.s<sup>-1</sup>

Temps passé dans la couche :  
 $\Delta t =$  s

**Dérive vers le Nord :**

m

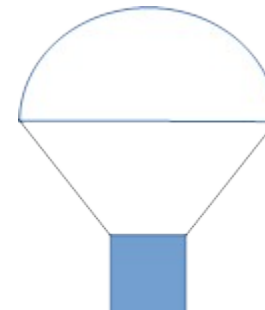
°N

**Dérive vers l'Est :**

m

°E

## A la descente



Vitesse de chute moyenne :  
 $v =$  m.s<sup>-1</sup>

Temps passé dans la couche :  
 $\Delta t =$  s

**Dérive vers le Nord :**

m

°N

**Dérive vers l'Est :**

m

°E