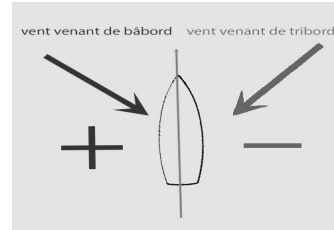


$$C_v = C_c + W \text{ et } W = D + d.$$

La déclinaison (D) et la déviation (d) sont négatives si Ouest et positives si Est

$R_s = C_v + der.$  vent venant de bâbord dérive positive  
vent venant de tribord dérive négative



Truc mnémotechnique pour retenir « Est plus, Ouest moins » :

Question : **Est-ce plus ou est-ce moins = EST plus OUEST moins ?**

C

ourant = construction

Courant subi -> Courant porté à la fin de la  $R_s$ . --> Subi = si =  $R_s$  et fin de la  $R_s$

Courant prévu -> Courant porté au début de la  $R_f$ . --> Prévu = début de la  $R_f$

$$Z_v = C_v + \text{gisement}.$$