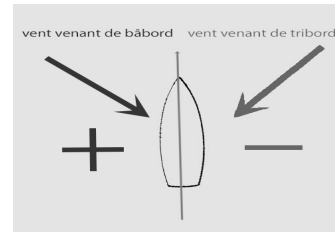


$$C_v = C_c + W \text{ et } W = D + d.$$

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

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