

## Vitesse d'approche en finale en fonction du vent

La vitesse normale d'approche en finale est de  $1,3 V_s$ .

Cette vitesse doit être majorée de la façon suivante : Il faut y ajouter le tiers de la vitesse du vent de face, ou la valeur totale de la rafale.

Exemple : Vent de face de 15 kts avec rafales à 22 kts

- $\frac{1}{3}V_e = 5kts$

- Rafale :  $22-15=7kts$

⇒ On majorera donc la vitesse en finale de 7kts, la plus grande des deux valeurs, soit environ 13 km/h.

