

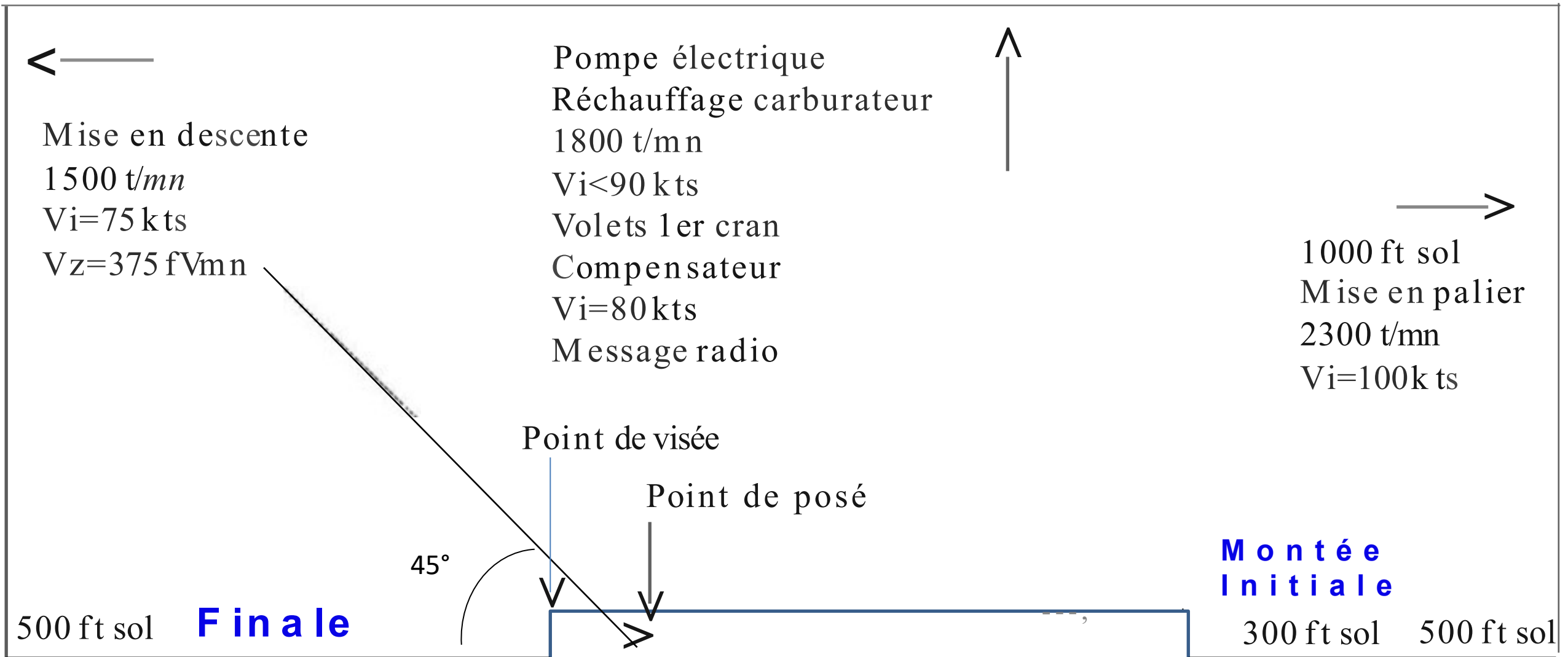
TOUR DE PISTE 1000ft DR 400/ 180

Vent Arrière

← 60s d'éloignement – 5s/10kt de vent →

Etape de Base

Vent Transversier



500 ft sol

Final

45°

Point de visée

Point de posé

**Montée
Initiale**

300 ft sol

500 ft sol

Volet 2ème cran
 $V_i = 70$ kts
 $V_z = 350$ t/mn
Phare ON
Message radio

Puissance mini = 2100 t/mn
 $V_r = 65$ kts

Volets
Pompe
 $V_i = 80$ kts
Phare Off
Mise en Virage

Rappel
 V_z (fVmn) = V_p (kts) * Pente (%)