

Module 23 : Détermination angles de plané/approche réduit dans l'axe

I-Matérialisation 1α

- **Déterminer** point sol précis, effectuer verticale 1000ft, descente planée
- **Déterminer** point immobilité apparente (repère Y)
- **Montrer** passant verticale X, la matérialisation 1α (repère aile avec Y):
 - Par la droite / gauche
 - Par l'avant / arrière

II-Matérialisation 2α

- **Montrer** matérialisation 2α en passant à 2x la hauteur sur X

III-Approche tout réduit dans l'axe

- **Montrer** l'approche dans l'axe de piste à 1000ft
- >**Parler** effet du vent
- Demander** de réduire les gaz quand aboutissement sous 1α
- **Montrer** effet sortie des trainées pour affinage trajectoire
- >**Insister** sur difficulté aboutissement précis
- Demander** RDG si trop haut ou trop bas, ou terminer au moteur