**Programme de formation élève Ulm 3 AXES**

**M12**

Appareil utilisé : ULM CLASSE 3 briefing court : vol : debrief :

**OBJECTIF : ATTERRISSAGE SANS MOTEUR**

**Etude M13**

**Respect du cône de sécurité dans le cheminement en local d’un terrain**

**Technique V.E.R.D.O**

**Appréciation de la finesse et de la pente, effet du vent**

**Choix de la méthode d’encadrement (PTE, PTU, PTS)**

**Prise de vitesse, gestion de l’Energie cinétique.**

**Révision A12**

Rappel sur les pannes en campagnes et techniques d’encadrement

**Contrôle de l’objectif :**

**L’élève doit être capable de :**

Cheminer dans son cône de sécurité

Visualiser et construire sa trajectoire moteur coupé

Adapter sa technique d’approche à la pente.

Préparation leçon suivante : perfectionnement du pilotage

**Facteurs Humains – TEM**

Atterrissage sur terrain ou aérodrome habituel en environnement sécurisé (météo/Traffic)

Conditions météo favorables : force et direction du vent

Limiter le nombre d’exercices pour éviter la saturation

Machine configurée pour une mise en route rapide en cas de nécessité,

Briefing de remise en route éventuelle avant exercice.

Définir au préalable la hauteur de la prise de décision pour le point de non-retour (remise en route et remise de gaz)