**Programme de formation élève Ulm 3 axes**

**M15**

Appareil utilisé: briefing court: vol: debrief:

**Objectif : Posé de précision et glissade sur axe**

**Etude M15**

**Circuit de reconnaissance, évaluation vent/température**

**Ajustement du rapport vitesse/hauteur**

**Détermination du point touché des roues et évaluation du point d’aboutissement**

**Approche de précision au moteur (arc blanc)**

**Technique Rattrapage de plan trop haut : la glissade**

**Mise en glissade gauche et droite**

**Maintien de la vitesse**

**Sortie de glissade**

**Révision M14**

**Néant**

**Contrôle de l’objectif :**

**L’élève doit être capable de :**

Evaluer la Sécurité avant exercice

Adapter sa technique en fonction du plan d’approche.

Valider la précision d’atterrissage définit

Gérer la dissymétrie sans brutalité et en sécurité

Préparation leçon suivante : Interruption volontaire de vol

**Facteurs Humains – TEM**

Prise en compte d’une approche hors cône de sécurité

Surveillance et contrôle de la vitesse d’approche /Prévention du passage au second régime à basse hauteur

Respecter le domaine de vol de la machine (respect du manuel)

Anticiper la sortie de glissade et l’accompagner le cas échéant

Limiter le nombre d’exercices pour éviter la saturation