**Programme de formation élève Ulm 3 axes**

**M5**

Appareil utilisé: briefing court: vol: debrief:

**OBJECTIF : Décollage et radio sol**

**Etude A5**

**Radio SOL/SOL: Atis/AFIS/CTR (si applicable) , Auto-information**

**Préparation de la machine pour le décollage/ Alignement, prise de repère d’axe**

**Décollage mental. Identifier les actions sécurité.**

**Mise en puissance maximum, prise de vitesse et tenue d’axe.**

**Rotation, palier d’accélération et contrôle vitesse avant mise en montée initiale**

**Montée initiale, maintient de la trajectoire et de la pente/vitesse**

**Réduction puissance et prise de la pente de montée meilleur compromis**

**Révision M4**

**Circuit visuel, sécurité avant et pendant le virage/Virage faible inclinaison/Surveillance du ciel**

**Contrôle de l’objectif**

**L’élevé doit être capable de :**

Valider la capacité de décollage de la machine

Maintenir les trajectoires aux roulages et en vol (effets des commandes sur les effets induits)

Respect des vitesses et des consignes de l’IULM

**Préparation leçon suivante : A6 : vol lent, changement de vitesse en palier, autorotation**

**Facteurs Humains – TEM**

**IULM assure la sécurité/ laisser l’autonomie dans les actions / insister sur les vitesses/ panne aux décollage préparée mentalement**