**Programme de formation élève Ulm**

**Classe 4**

**Leçon A5**

Appareil utilisé : ULM CLASSE 4 briefing court : 10’ vol : 50’ debrief : 15’

**Objectif : Décollage et radio sol**

**Etude A5**

**Radio : Atis (si applicable), sol**

**Alignement, prise de repère d’axe**

**Pré lancement rotor, mise en puissance maximum, roulage**

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

**Circuit visuel après décollage**

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

**Révision A4**

**Circuit visuel, sécurité avant et pendant le virage**

**Virage faible inclinaison**

**Surveillance du ciel**

**Contrôle de l’objectif**

**Maintien d’axes au roulage, compensation des couples gyroscopiques**

**Respect des vitesses**

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

**Facteurs Humains – TEM**

**Surveillance du ciel, tenue d’axe au roulage : prévention de la sortie de piste**

**Prévention du battement rotor - vitesse de roulage et rotation – prévention du second régime**