**Programme de formation élève Ulm**

 **Classe 4**

 **Leçon A2**

Appareil utilisé: ULM CLASSE 4 briefing court: 10’ vol: 60’ debrief: 15’

**OBJECTIF : mise en œuvre, roulage et vol d’accoutumance**

**Etude A2**

**Description de l’environnement aéronautique utilisé**

**Mise en œuvre de l’appareil, roulage de sécurité, ACHEVER ou check List avant décollage**

**Pré lancement accompagné, décollage accompagné**

**Effet des commandes : axe de tangage/roulis/lacet.**

**Vol en palier, et tenue d’axe**

**Symétrie du vol**

**Effets moteur**

**Révision A1**

**Visite pré vol**

**Amphi cabine**

**Contrôle atteinte de l’objectif :**

**L’élève parvient-il à associer les commandes et les rotations demandées,**

 **Demander à l’élève des rotations autour des axes de tangage, roulis et lacet dans un ordre indifférent en faisant préciser la gouverne associée.**

**Roulage : parvient-il à suivre correctement le cheminement ou les marquages au sol**

Préparation leçon suivante : A3

**Performances Humaines – TEM**

**Ceci est un 1 er vol en place avant, l’instructeur devra gérer à la fois le stress, et bien accompagner l’élève.**

**Surveillance du ciel et radio par IULM**