**Programme de formation élève Ulm**

**Classe 4**

**Leçon A9**

Appareil utilisé : ULM CLASSE 4 briefing court : 10’ vol : 45’ debrief : 15’

**Objectif : Pannes dans le circuit et remise de gaz**

**Etude A9**

**Remise de gaz**

**Briefing avant décollage**

**Panne au décollage différentes hauteurs**

**Panne en vent traversier, début vent AR et fin vent AR**

**Touch and go**

**Révision A8**

**Circuit de piste**

**Contrôle de l’objectif :**

**Gestion de la remise de gaz : prise de décision et application assiette / puissance**

**L’élève connait la vitesse de finesse max**

**L’élève connait la procédure radio en cas de panne**

**L’élève reste dans le cône de sécurité et anticipe les effets du vent**

**Réactivité et prise de décision de l’élève**

**Prochaine leçon A10 : prise de terrain par encadrement**

**Facteurs Humains – TEM**

**Maintien des tours rotor, prévention du battement et effet de cloche**

**Anticiper des réactions trop vives de l’élève**

**Surveillance du ciel et connaissance de sa position dans le circuit**

**Gestion de l’environnement et des nuisances sonores**