**Programme de formation élève Ulm**

**Classe 4**

**Leçon A12**

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

**Objectif : Pannes en campagne**

**Etude A12**

**Respect du cône de sécurité dans le cheminement**

**Technique V.E.R.D.O**

**Procédures radio en cas de panne**

**Respect finesse max**

**Choix de la méthode d’encadrement (PTE, PTU, PTS, ou descente autorotation)**

**Révision A11**

**Néant**

**Contrôle de l’objectif :**

**L’élève chemine dans son cône de sécurité**

**L’élève est capable de visualiser et construire sa trajectoire**

**Application des procédures radio en cas de panne**

**Préparation leçon suivante : encadrement moteur coupé en local d’un terrain**

**Facteurs Humains – TEM**

**Choix du terrain, il doit être reconnu au préalable par l’instructeur**

**Anticiper la gestion d’une panne réelle à la remise des gaz**

**Limiter le nombre d’exercices pour éviter la saturation**

**Hauteur de la décision pour la remise de gaz**