**Programme de formation élève Ulm 3 axes**

**M11**

Appareil utilisé : ULM CLASSE 3 briefing court : vol : debrief :

**OBJECTIF : Panne en campagne**

**Etude M12**

**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 M11**

Néant

**Contrôle de l’objectif :**

**L’élève doit être capable de :**

Evoluer naturellement dans son cône de sécurité

Visualiser et construire sa trajectoire en fonctions des contraintes de l’environnement

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