

Thème	Application des 4 Fundamentals lors de circuits d'aérodrome simulés	Durée: 45 min	Atter: 1	GA: 0
Buts	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vous connaissez les assiettes de vol en fonction de la configuration et de la vitesse 2. Vous effectuez le Scanning avec la systématique nécessaire, afin de toujours maintenir l'assiette et la direction de vol 3. Vous effectuez le vol d'aller selon VAC de manière autonome 			
Déroulement <i>Italique = phases démo</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Prise de l'avion - Roulage - Voice au sol - DEP Briefing - Décollage - Départ selon VAC - Survol dans le secteur de travail à 4'500 ft AMSL (3'000 ft GND) - Un circuit d'aérodrome simulé dans le secteur de travail - Deux circuits d'aérodrome simulés dans le secteur de travail - Vol de retour y compris APP Briefing selon VAC - Entrée via Downwind - Atterrissage - Debriefing 			
Phase test	<ul style="list-style-type: none"> - Décollage complet - Départ - Voice au sol 			
Remarque	Le moniteur prévoit suffisamment de temps pour les différentes phases du vol, afin de commenter les points décisifs			
Appréciation	<ul style="list-style-type: none"> - Perception - Attention - Memory function - Logical reasoning - Psychomotoric function - Systematic - Correction capability - Scanning 			

Dateiname :	Revidiert:	Datum:	Seite
FAA_Fluege_D	B. Weibel	11.11.2005	13