

Thème **Stall, virages serrés et évolutions** Durée: 45 min Atter: 1 GA: 1

Buts

1. Vous amorcez la phase de décrochage calmement et systématiquement
2. Vous effectuez les virages serrés dans les tolérances admises
3. Vous effectuez l'approche, y compris tous les checks et l'Approach Briefing complet, de manière autonome

Déroulement
Italique = phases démo

- Voice au sol
- DEP Briefing
- Décollage
- Départ selon VAC et survol dans le secteur de travail
- Démo: Stall en palier, Power Idle, clean et en configuration d'atterrissage
- Exercer Stall en palier, Power Idle, clean et en configuration d'atterrissage
- Démo: Stall en vol de montée, Fullpower, clean et en configuration d'atterrissage
- Démo: Stall en configuration d'atterrissage pendant le virage de base
- Exercer Stall en configuration d'atterrissage pendant le virage de base
- Test: Stall en vol de montée, Fullpower, clean et en configuration d'atterrissage
- Démo: Virages serrés à gauche avec 45° AOB et à droite avec 45° AOB
- Exercer virages serrés à gauche avec 45° AOB et à droite avec 45° AOB
- Test: Virages serrés à gauche avec 45° AOB et à droite avec 45° AOB
- Exercer virages serrés à gauche avec 60° AOB et à droite avec 60° AOB
- Evolutions acc AFM
- Vol de retour avec Approach Briefing
- Approche selon VAC
- Circuit avec GA haut
- Circuit avec Fullstop

Phase test

- Systématique du rétablissement et des virages serrés
- Debriefing après le vol

Remarque Le moniteur prévoit suffisamment de temps pour les différentes phases du vol, afin de commenter les points décisifs

Appréciation

- Perception
- Learning capabilities
- Spatial comprehension
- Decision making
- Psychomotoric function
- Overview
- Stress coping
- Cockpit well-being

Dateiname :	Revidiert:	Datum:	Seite
FAA_Fluege_D	B. Weibel	11.11.2005	15