

Thème	Vol de navigation et retour sur aérodrome de base	Durée: 50 min	Atter: 2	GA: 0
Buts	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vous savez tenir compte des enseignements principaux tirés du vol 9 2. Vous repérez de vous-même les points de navigations fixés 3. Vous préparez l'approche de l'aérodrome à temps et selon les priorités 			
Déroulement <i>Italique = phases démo</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Prise de l'avion - Roulage - Voice au sol - DEP Briefing - Décollage - Vol de navigation avec 4 à 5 points de navigation marquants selon moniteur - APP Briefing Homebase - Entrée sur aérodrome de base selon VAC - Tour de piste complet avec TG - Tour de piste complet avec FS 			
Phase test	Approche complète y compris tour de place sur aérodrome de base avec Touch and Go suivi d'un atterrissage Full Stop			
Remarque	Ce vol ne comporte plus de démonstration proprement dite faite par le moniteur. Ce dernier soutient l'élève dans la mesure du possible, afin que la partie navigation se déroule comme il faut et que l'élève dispose encore de la capacité nécessaire pour faire une approche judicieuse sur son aérodrome de base			
Appréciation	<ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 50%;">- Attention <li style="width: 50%;">- Cockpit well-being <li style="width: 50%;">- Mental arithmetic <li style="width: 50%;">- Motivation and workorientation <li style="width: 50%;">- Memory function <li style="width: 50%;">- Social capability <li style="width: 50%;">- Learning capabilities <li style="width: 50%;">- Communication capability <li style="width: 50%;">- Estimation capability <li style="width: 50%;">- Integrity <li style="width: 50%;">- Spatial comprehension <li style="width: 50%;">- Decision making <li style="width: 50%;">- Systematic <li style="width: 50%;">- Overview <li style="width: 50%;">- Multiple task abilities 			

Dateiname :	Revidiert:	Datum:	Seite
FAA_Fluege_D	B. Weibel	11.11.2005	21