

Principales nouveautés associées aux programmes « AIRCREW » (formation pratique)

Notions	LAPL(A)	PPL(A)
Classes	SEP(T) ou TMG (si TMG : procédure d'arrêt / démarrage)	Au choix (SEP(T), MEP(T), TMG...)
TEM	« devrait être utilisé »	« doit être utilisé »
VSV	Non prévu	180° en IMC Evolutions en IMC, à différentes configurations, sorties de virages à des caps précis, récupération de positions inusuelles (virages non stabilisés) en IMC.
Décrochages & vrilles	Récupération de départ en vrille avec inclinaison à 45°.	Récupération de départ en vrille avec inclinaison à 45°. Prise en compte des limitations avions et du devis de masse et centrage. 2 h minimum sur le sujet en formation pratique.
Radionavigation	Basique : utilisation d'un système de radionavigation au choix, GNSS ou VOR/ADF. Le DME n'est pas étudié. L'utilisation du radar secondaire (transpondeur) et du gonio (VDF) est requise.	Avancée : utilisation de l'ensemble des moyens de radionavigation suivant : GNSS, VOR (dont recoupements), ADF, DME. L'utilisation du radar secondaire (transpondeur) et du gonio (VDF) est requise.
Autopilote	Sans objet	Utilisation si installé
Formation	30 h avant le test dont : <ul style="list-style-type: none"> - 15 h de double mini, - 6 h de solo supervisé mini, dont : <ul style="list-style-type: none"> o 3 h en navigation o 1 nav de 80 NM avec une escale 	45 h test compris, dont : <ul style="list-style-type: none"> - 25 h de double, - 10 h de solo supervisé, dont : <ul style="list-style-type: none"> o 5 h en navigation o 1 nav de 150 NM avec 2 escales
Au sol	Signaux de placeurs	
En vol	Atterrissage de précision, choix du terrain : aérodrome normal, inusité, champs.	
En vol	Procédures moindres bruit (dont décollage)	
BITD	Non prévu	5 h possible pour : (i) flight by reference solely to instruments; (ii) navigation using radio navigation aids; (iii) basic instrument flight. Dans les conditions : (i) the training should be complemented by exercises on an aeroplane; (ii) the record of the parameters of the flight must be available; (iii) A FI(A) or STI(A) should conduct the instruction.

Les formations théoriques LAPL(A) et PPL(A) sont identiques.