

Page 1

Edition 1

Amendement 0

Date: 22/05/2018

DTO ACMDP

FORMATION PPL(A)/LAPL

LIVRET STAGIAIRE PPL(A)/LAPL

Stagiaire:

Nom & Prénom

Numéro de téléphone (portable)

Contenu du livret de formation :

- Liste des pages en vigueur
 Etat civil, instructeurs référant, documents associés au livret stagiaire
 Suivi de la formation théorique
- Suivi de la formation pratique :
 - briefings longs
 - fiches de vols, apprentissage
 - fiches de vols, contrôle de progression
- Bilan de formation
- Validation des leçons



Page 2

Edition 1

Amendement 0

État civil									
Stagiaire									
Nom & Prénom									
Date de naissance									
Lieu de naissance									
Nationalité									
Adresse									
Téléphone									
Email									
Personne à cont	acter en cas d'ac	ccident							
Nom & Prénom									
Adresse									
Téléphone									
Email									
	Ir	nstructeurs référa	ants						
Instruc	teurs	Phase	1 ^{er} module	Dernier module					
Documents associés au livret stagiaire PPL									
 Copie d'une pièce d'identité Attestation parentale si mineur et/ou contrat de formation Copie du certificat médical (requis avant tout vol solo supervisé) Attestations d'examens théorique et pratique PPL(A) 									



Page 3
Edition 1

Amendement 0

Date: 22/05/2018

0. Pages en vigueur – Historique des amendements

En cas d'évolution des formations, l'ensemble des pages à insérer, y compris la nouvelle page d'amendement, sont diffusées. L'utilisateur du manuel doit retirer de celui-ci les pages « à supprimer » et insérer les pages « à insérer ».

Chaque page d'amendement doit être conservée à la fin du manuel jusqu'à l'édition suivante. Les pages descriptives des nouvelles éditions doivent être conservées indéfiniment.

Edition n°		Amendement n°		Nombre de pages		Date	
1			0		10		22/05/2018
Classification d	endement :		Majeur	X	Mi	neur \square	
Pages à supprimer Pages à insérer				D	escription succin	te de	es évolutions
							·

	Nom	Service	Référence	Date
Approbation par l'Autorité				

Apprentissage:

Les pages PRT 3 & 4 se composent de 3 fiches de vols chacune permettant d'assurer le suivi de l'apprentissage. Ces 2 pages seront reproduites (impression recto / verso facilité) autant que nécessaire pour couvrir l'intégralité de la formation. L'instructeur numérotera les pages au fur et à mesure.

Contrôle de progression :

La page PRT 5 se compose de 3 fiches de vols permettant d'assurer le suivi des contrôles de progression (« contrôles de compétences »). Une seule feuille doit suffire pour une progression normale, si davantage de vols de contrôle de progression s'avèrent nécessaires, l'instructeur reproduira cette feuille au besoin. L'instructeur numérotera les pages au fur et à mesure.



Page 4

Edition 1

Amendement 0

Date: 22/05/2018

Table des matières

0.	Pages en vigueur – Historique des amendements	. 3
1.	Formation théorique : cours présentiels	. 5
2.	Formation pratique : Briefings longs	. 6
3.	Validation des leçons PPL/LAPL	. 7
4.	Bilan de formation	. 8
5.	Présentation des vols	.9



Page 5
Edition 1
Amendement 0

Date: 22/05/2018

1. Formation théorique : cours présentiels

Formation théorique : Cours présentiels							
		ève :					
Cours	Matière abordée	Durée de formation	Date	Signature Instructeur			
Présentation	on de la formation						
RVP1							
RVP2							
RVP3							
RVP4							
RVP5							
RVP6							
RVP7							
RVP8							
RVP9							
RVP10							
RVP11							
RVP12							



Page 6
Edition 1

Amendement 0

Date: 22/05/2018

2. Formation pratique: Briefings longs

Formation pratique PPL/LAPL Élève: **Briefings longs Briefing long** Référence **Date** Instructeur **Signature** Phase « maniabilité » Mise en œuvre BL 1 Principe du vol BL 3 Utilisation au sol BL 5 Virages Décrochage, vrilles et BL 8 positions inusuelles **BL 14 Pannes** Phase « navigabilité » Navigation **BL 25** PPL: BL 26 Radionavigation LAPL: BL 27 Application au voyage **BL 28** Vol Sans Visibilité **BL 31** Phase « perfectionnement » Test PPL(A)/LAPL **BL 37**



Page 7

Edition 1

Amendement 0

Date: 22/05/2018

3. Validation des leçons PPL/LAPL

	dation des leçons PPL/LAPL Élève	
Leçon	Sujet	Acquis ☑
1	Mise en œuvre, roulage et vol d'accoutumance	
2	Assiette - inclinaison - ligne droite	
3	Utilisation du moteur et compensation	
4	Alignement et décollage	
5	Assiette – trajectoire / assiette – vitesse	
6	Relations puissance – vitesse – incidence	
7	Contrôle du cap	
8	Palier, montée et descente. Symétrie du vol	
9	Virages en palier, montée et descente. Symétrie du vol	
10	Relation dans le virage	
11	Vent et trajectoire sol	
12	Vol lent	
13	Changement de configuration	
14	Chargement, centrage et stabilité longitudinale	
15	Approche à 1.3 vs et approche interrompue	
16	Atterrissage	
17	Circuit d'aérodrome	
18	Décrochage	
19	Sortie de virage engagé	
20	Pannes en phase de décollage	
21	Virages à grande inclinaison	
22	Le lâché	
23	Décollages et montées adaptés	
24	Approches et atterrissages adaptés	
25	Interruption volontaire du vol	
26	Le vol moteur réduit	
27	La vrille	
28	Procédures anormales et d'urgence	
29	Virage à forte inclinaison en descente moteur réduit	
30	L'estime élémentaire	
31	Le cheminement	
32	Navigation	
33	Application au voyage	
34	Radionavigation	
35	Égarement	
36	Perte de références extérieures	
37	Utilisation du G.P.S. (GNSS)	



Page 8
Edition 1

Amendement 0

Date: 22/05/2018

4. Bilan de formation

Bilan de formation				!		
		Format	ion t	héoriqu	ıe	
	Module		Obt	enu le	Certificat	théorique PPL(A)
	Réglementation					obtenu le
7	Performance humaine					
√)T(Météorologie					
Théorique PPL(A)	Communication					
riqu	Connaissance générale d					
héo	Principe du vol					
_	Navigation					
	Performance et préparation	on du vol				
	Procédures opérationnelles					
		Formatio	n pra	atique I	PPL	
	Phases de progress	sion		ate	R	emarques
(Contrôle de compétence « Lâché »					
J-(A	« Lâché »					
Pratique PPL(A)	Contrôle de compétence « Navigation solo »					
atiq	« 1 ^{ère} Navigation solo »					
Pı	Contrôle de compétence « Test blanc PPL »					
	Test PPL					
		Heu	res c	le vol		
	HDV, hors test PPL(A)	Double comma	ande	Solo sup	pervisé (CDB)	Total
lov	Local					
de	Navigation					
Heures de vol	Total					
¥ 	Atterrissages					
	Simulateur					



Page 9

Edition 1

Amendement 0

		Numéro de module (ou compétence spécifique étudiée)	
Date		Numéro de module (ou compétence spécifique étudiée)	☐ E (Entraînement)
ã		Leçon n° Ref :	☐ S (Satisfaisant)
	Туре	« Compétences techniques » - Commentaires éventuels	
Avion			
₹	Immat.		
	DC Total DC		
"	10.00.20		
age:	Att DC / Total Att DC		
iss			
HDV et Atterrissages	CDB Total CDB	« Compétences non techniques » Commentaires éventuels	
t At		TM	
e <	Att CDB / Total Att CDB	AM	
모		SA	
	Total Att Total HDV	CFIT N/A I S P	
_		Instructeur (trigramme + signature)	Stagiaire (signature)
Météo			
Σ			
Ф		Numéro de module (ou compétence spécifique étudiée)	☐ E (Entraînement)
Date		Leçon n° Ref :	
	Туре		☐ S (Satisfaisant)
Ē	Туре	« Compétences techniques » - Commentaires éventuels	
Avion	Immat.		
	DC Total DC		
HDV et Atterrissages	Att DC / Total Att DC		
	All DO Frotal All Do		
erris	CDB Total CDB	« Compétences non techniques » Commentaires éventuels	
Atter		TM	
/ et	Att CDB / Total Att CDB	AM □N/A □I□S□P	
Ð		RM & ADM	
	Total Att Total HDV	SA	
		Instructeur (trigramme + signature)	Stagiaire (signature)
Météo			
Ž			
_		Numéro de module (ou compétence spécifique étudiée)	☐ E (Entraînement)
Date		Leçon n° Ref :	
	Type		☐ S (Satisfaisant)
Ę	Туре	« Compétences techniques » - Commentaires éventuels	
Avion	Immat.		
	DC Total DC		
les	Att DC / Total Att DC		
saç	All DC / Total All DC		
şrriş	CDB Total CDB	« Compétences non techniques » Commentaires éventuels	
Atte		TM DN/A DIDS DP	
/ et	Att CDB / Total Att CDB	AM □N/A □I□S□P	
HDV et Atterrissages		RM & ADM □ N/A □ □ S □ P	
	Total Att Total HDV	SA	
		Instructeur (trigramme + signature)	Stagiaire (signature)
Météo			
Mé			
	Compétences non techniques	TM : gestion charge travail - AM : gestion automatismes - RM & A	ADM : risques et prise décision
	(Grille basée sur le « SRM »)	SA : conscience situation - CFIT : conscience CFIT (Contro	
_	mation PPL(A) - Apprentissag	e Élève	Page n°



Page 10

Edition 1

Amendement 0

		Numéro de module (ou compétence spécifique étudiée)	
Date		Numéro de module (ou compétence spécifique étudiée)	□ E (Entraînement)
ã		Leçon n° Ref :	☐ S (Satisfaisant)
	Туре	« Compétences techniques » - Commentaires éventuels	
Avion			
₹	Immat.		
	DC Total DC		
"	10.00.20		
age:	Att DC / Total Att DC		
iss			
HDV et Atterrissages	CDB Total CDB	« Compétences non techniques » Commentaires éventuels	
t At		TM	
e <	Att CDB / Total Att CDB	AM	
모		SA	
	Total Att Total HDV	CFIT N/A I S P	
_		Instructeur (trigramme + signature)	Stagiaire (signature)
Météo			
Σ			
Ф		Numéro de module (ou compétence spécifique étudiée)	☐ E (Entraînement)
Date		Leçon n° Ref :	
	Туре		☐ S (Satisfaisant)
Ē	Туре	« Compétences techniques » - Commentaires éventuels	
Avion	Immat.		
	DC Total DC		
HDV et Atterrissages	Att DC / Total Att DC		
	All DO Frotal All Do		
erris	CDB Total CDB	« Compétences non techniques » Commentaires éventuels	
Atter		TM	
/ et	Att CDB / Total Att CDB	AM □N/A □I□S□P	
Ð		RM & ADM	
	Total Att Total HDV	SA	
		Instructeur (trigramme + signature)	Stagiaire (signature)
Météo			
Ž			
_		Numéro de module (ou compétence spécifique étudiée)	☐ E (Entraînement)
Date		Leçon n° Ref :	
	Type		☐ S (Satisfaisant)
Ę	Туре	« Compétences techniques » - Commentaires éventuels	
Avion	Immat.		
	DC Total DC		
les	Att DC / Total Att DC		
saç	All DC / Total All DC		
şrriş	CDB Total CDB	« Compétences non techniques » Commentaires éventuels	
Atte		TM DN/A DIDS DP	
/ et	Att CDB / Total Att CDB	AM □N/A □I□S□P	
HDV et Atterrissages		RM & ADM □ N/A □ □ S □ P	
	Total Att Total HDV	SA	
		Instructeur (trigramme + signature)	Stagiaire (signature)
Météo			
Mé			
	Compétences non techniques	TM : gestion charge travail - AM : gestion automatismes - RM & A	ADM : risques et prise décision
	(Grille basée sur le « SRM »)	SA : conscience situation - CFIT : conscience CFIT (Contro	
_	mation PPL(A) - Apprentissag	e Élève	Page n°



Page 11

Edition 1

Amendement 0

Date			Contrôle de compétence			□ « Lâché » □ « Navigation solo » □ « Test blanc PPL /LAPL»	☐ Insuffisant☐ Satisfaisant☐ Performant	
	Туре		« Co	« Compétences techniques » - Commentaires				
Avion	Immat.							
	DC	Total. DC						
	Att DC	/ Total Att DC						
	CDB	Total CDB	« Compétences non techniques »			Commentaires		
				□ N/A	□I □S			
	Att CDB	/ Total Att CDB	TM	□ P □ N/A	□I □S			
şes	Total	Total HDV	AM	□P				
ssag	Att		RM &	□ N/A	□I □S			
erri			ADM	□ P ,	_			
Atte			SA	□ N/A				
et '			CFIT	□ P □ N/A				
HDV et Atterrissages								
_			Instruc	teur (trigr	ramme + si	gnature) Stagiaire ((signature)	
éo				, ,		· · · · ·		
Météo								
_		pétences	0	TM : gest	tion charge	travail - AM : gestion	automatismes	
		techniques			•	ues et prise décision		
	•	le basée sur	0			ation - CFIT : conscien	ce CFIT	
	le «	SRM »)		(Controlled Flight Into Terrain)				



Page 12 Edition 1

Amendement 0

Date			Contrô	le de com	npétence	□ « Lâché » □ « Navigation solo » □ « Test blanc PPL /LAPL»	□ Insuffisant□ Satisfaisant□ Performant	
	Type		« C	ompéten	ces techniq	ues » - Commenta	ires	
Avion	lmmat.							
	DC	Total. DC						
	Att DC	/ Total Att DC						
	CDB	Total CDB	« Compétences non techniques »			Commentaires		
				□ N/A	□I □S			
	Att CDB	/ Total Att		□ P				
Si		CDB	TM AM	□ N/A □ P	□I □S			
age	Total Att	Total HDV	RM &	□ N/A	□I □S			
riss	All		ADM	□ P				
tter			SA	□ N/A	□I □S			
t A			CFIT	□ P				
HDV et Atterrissages				□ N/A	□I□S			
Ħ			Instruc	□ P	ramma Lei	gnatura) Stagiaire	(signatura)	
0			iiistiuc	iteur (trig	ramme + si	gnature) Stagiant	e (signature)	
Météo								
		pétences	TM : gestion charge travail - AM : gestion automatismes					
		techniques			-	ues et prise décision		
	•	le basée sur	0			ation - CFIT : conscie	nce CFIT	
	le « SRM ») (Controlled Flight Into Terrain)							