

Organisme PDSP :		
Vérifié par :	Date de vérification	Signature :

Références réglementaires :

- Arrêté n°162 fixant les règles de conception et d'utilisation des procédures de vol à vue et aux instruments
- Circulaire n°00032/C/CCAA/DG/DSA du 02 décembre 2013 relative à la conception et à l'établissement des procédures de vol aux instruments

No.	Points à vérifier	Exemples de preuves à examiner	État de mise en œuvre	Observations
1.	Les concepteurs de procédures de vol ont-ils facilement accès aux règlements nationaux, publications aéronautiques et documents pertinentes de l'OACI?	Vérifier la disponibilité des documents ci-dessous sous forme papier et/ou électronique : Arrêté n°0001301/MINT du 29 septembre 2006 portant réglementation de la fourniture des cartes aéronautiques ; Arrêté n°000162 Cir n°00032/C/CCAA/DG/DSA Doc 8168 (vol 1&2) : PANS-OPS ; Doc 9274 : Manuel	<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	



No.	Points à vérifier	Exemples de preuves à examiner	État de mise en œuvre	Observations
		d'utilisation du Modèle de risque de collision CRM pour les approche ILS ; DOC 9368 : Manuel de construction des procédures de vol aux instruments ; Doc 9371 : Manuel des gabarits pour les procédures d'attente, d'inversion, et en hippodrome ; Doc 9613 : Manuel de navigation fondée sur les performances (PBN) ; Doc 9674 Manuel du système géodésique Mondial 1984 (WGS-84°) ; Doc 9689 : Manuel sur la méthode de planification de l'espace aérien pour l'établissement des minimums de séparation ; Doc 9689 : Manuel su système mondial de navigation par satellite (GNSS) ; Doc 9859 : Manuel de Gestion de la Sécurité ; Doc 9905 : Manuel de conception de procédure de qualité de navigation		

No.	Points à vérifier	Exemples de preuves à examiner	État de mise en œuvre	Observations
		aérienne requise à autorisation obligatoire (RNP AR) ; Doc 9906 : Manuel d'assurance de la qualité dans le processus de conception des procédures de vol (Vol 1, 2, 3, 4, 5, 6) ; Doc 9931 Manuel des opérations en descente continue (CDO) ; Doc 9992: Manuel on the Use of Performance-Based Navigation (PBN) in Airspace Design; Doc 9931: Manuel des opérations en montée continue (CCO).		
2.	Le manuel d'exploitation de l'organisme PDSP est-il disponible et diffusé à tous les concepteurs?	Vérifier la disponibilité du manuel d'exploitation.	<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
3.	La version la plus récente du manuel d'exploitation est-elle disponible?	Vérifier la version du manuel d'exploitation utilisée par les Concepteurs de procédures	<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
4.	Les dossiers d'étude de conception des procédures établies par l'organisme PSDP sont-ils disponibles ?	Examiner les dossiers de conception des procédures.	<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant	

No.	Points à vérifier	Exemples de preuves à examiner	État de mise en œuvre	Observations
			<input type="checkbox"/> Sans objet	
5.	Les rapports des consultations lors de la conception des procédures de vol sont-ils disponibles ?	Vérifier la disponibilité des rapports de consultations	<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
6.	Les rapports de la validation opérationnelle (en vol et au sol) des procédures de vol conçues et restant en vigueur sont-ils disponibles ?	Examiner les rapports de validation opérationnelle ;	<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
7.	Les rapports des études connexes à la conception des procédures sont-ils disponibles ?	Examiner le manuel de formation et vérifier qu'il comprend une formation initiale, périodique ou spécialisée ;	<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
8.	Les documents de publication et cartes des procédures de vol conçues et restant en vigueur sont-ils disponibles ?	Examiner les dossiers de publication des cartes aéronautiques ;	<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
9.	Les rapports de collecte des données des aérodromes et de l'espace aérien pour lesquels les procédures de vol ont été conçues sont-ils disponibles ?	Vérifier la disponibilité de ces rapports ;	<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
10.	Ces documents sont-ils tenus à jour ?	Vérifier que les documents disponibles sont mis à jour.	<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	