

Organisme Porteur de Projet :	Organisme PDSP:	Version :
		Date :
Vérifié par :	Date de vérification	Signature :

Références réglementaires :

- 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.	Éléments à vérifier	Disponibilité de l'élément	Observations
1.	Demande d'approbation de la procédure conçue	<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
2.	Attestation de conformité aux critères de conception	<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
3.	Liste des concepteurs des procédures, leurs fonctions et qualifications	<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
4.	Etude de sécurité	<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
5.	Etude d'impact de la circulation aérienne sur l'environnement	<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
6.	Rapport de collecte et validation des données d'études	<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
7.	Consultations avec les parties prenantes	<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
8.	Rapport de validation opérationnelle	<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
9.	Rapport du contrôle en vol de la pilotabilité de la procédure	<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
10.	Inspection en vol	<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	

No.	Éléments à vérifier	Disponibilité de l'élément	Observations
11. Rapport de l'étude de conception			
11.1.	Projets de carte aux instruments (SID, STAR, IAC)	<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
11.2.	Dessin en plan du projet de procédure	<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
11.3.	Éléments de base de l'infrastructure	<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
11.4.	Éléments de base des obstacles (modèles numériques de terrains, caractéristiques fichiers d'obstacles utilisés)	<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
11.5.	Logiciel utilisé pour la visualisation des obstacles et du relief	<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
11.6.	Logiciel utilisé pour la conception des procédures	<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
11.7.	Logiciel utilisé pour la conception des aires de protection	<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
11.8.	Description des contraintes en rapport avec le relief, l'environnement, la météo, l'espace aérien, les aides radio et l'intégration dans le dispositif CA	<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
11.9.	Caractéristiques des différents segments de la procédure	<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
11.10.	Description des points de cheminements et de leur codage dans le cas des procédures RNAV	<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
11.11.	Evaluation de l'infrastructure DME dans le cas d'une application RNAV DME-DME	<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
11.12.	Modalités d'enregistrements des signaux GNSS au voisinage de l'aérodrome	<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
11.13.	Description de la méthodologie de conception et justification des options utilisées.	<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	

Avis sur la complétude du dossier d'approbation: Oui Non

Observations :