

Vérification de systèmes de radiocommunication sur Do-328 (2)

Nom de l'étudiant #1 :			
Nom de l'étudiant #2 :			
Groupe :		Date :	
Cours :	280-406-EM	Note obtenue E1 :	/ 54
		Note obtenue E2 :	/ 54

Un point sera retiré par information manquante dans les deux premières lignes du tableau ci-dessus.

Le présent rapport est à remettre à la fin de la séance de laboratoire (*) !

Il sera accepté par le professeur si :

- Écrit à l'encre bleue ou noire indélébile
- Broché correctement

(*) Les pénalités prévues s'appliqueront en cas de retard.

1. Objectif de la séance de laboratoire

Initier les étudiants à la vérification de systèmes de radiocommunication (chapitre ATA 23) installés à bord d'un aéronef.

Les étudiants devront faire preuve d'initiatives en matière de recherche d'informations pertinentes (bibliothèque, Internet, ...)

2. Documents de référence

- Notes de cours : toutes les notes de cours pertinentes à l'exécution des tâches demandées.
- Manuel qualité de l'ÉNA : Dornier 328-100 – Procédure de mise sous tension au hangar (QAL PRO 004).
- Manuels techniques du manufacturier.
- Manuels des prises de parc utilisées.

3. Préparation

- Parcourir le document et comprendre l'objet des tâches demandées.
- Rassembler la documentation nécessaire à l'exécution des tâches demandées.
- Remplir la première partie de la carte de travail.

4. Organisation et déroulement de la séance

Le professeur donne ses instructions aux équipes dans la classe du hangar D60. Les étudiants accomplissent ensuite les tâches demandées sous la supervision du professeur. La séance dure une heure et quinze minutes tout au plus.

L'étudiant est placé dans la situation où il est employé par un AMO régit par un MPM. Celui-ci spécifie qu'il faut joindre toutes les JIC utilisées à la carte de travail. Le technicien doit également parapher chaque opération ou chaque étape réalisée sur les JIC.

Le non-respect des mesures de sécurité au hangar ainsi que le non-respect des tâches à effectuer indiquées dans les JIC ou les autres documents en vigueur entraînera l'exclusion de l'étudiant pour la séance ainsi que l'octroi de la note nulle pour celle-ci.

Le rendement d'exécution sera évalué au cours de cette séance. C'est pourquoi les étudiants doivent réaliser la tâche demandée en une heure ou moins. Quinze minutes seront ensuite allouées à la rédaction des documents techniques. Il est évident que les étudiants peuvent prendre des initiatives préalablement à la séance comme, par exemple, imprimer les documents requis, préparer la phraséologie du test radio ou aller chercher le matériel de test nécessaire au magasin.

5. Moyens requis

- Avion Dornier Do-328-100.
- Groupes de parc tels que définis dans le document QAL PRO 004.
- Les équipements spécifiés dans les JIC du manufacturier de l'aéronef.
- Un casque-écouteur pour avion.

Pour accéder aux JIC du Dornier Do-328 sur les ordinateurs de l'école : cliquez sur l'icône « Avions » sur le bureau puis :

Dornier 328 > Dornier 328 > MANUAL > Job Instruction Cards > ATA 23.

6. Rapport

6.1. Références à utiliser

Objet du test # 1 :	PASSENGER ADDRESS SYSTEM - FUNCTIONAL TEST
Référence de la JIC # 1 :	D1-23-31-00-720-801-A01-001
Objet du test # 2 :	SECOND SERVICE STATION - OPERATIONAL TEST
Référence de la JIC # 2 :	D1-23-31-20-710-801-A01-001
Réf. carte de travail :	406012
Immatriculation :	D-CIRB

Note : ne pas confondre les tests fonctionnels et opérationnels ! Ils ne portent pas les mêmes références.

6.3. Mise sous tension de l'aéronef

Ne pas mettre l'aéronef sous tension sans la supervision du professeur !

Avant de mettre l'aéronef sous tension, prendre connaissance du document suivant extrait du Manuel qualité de l'ÉNA : Dornier 328-100 – Procédure de mise sous tension au hangar (QAL PRO 004).

DORNIER DO328-100 **MISE SOUS TENSION GPU 28V DC AU HANGAR**

A- Connexion GPU sur aéronef

- 1- S'assurer que l'aéronef à connecter est conforme aux procédures du manufacturier avant mise sous tension.
- 2- Mettre le GPU auxiliaire 1&2 sous tension et sortie 28v sur ON :
Impératif pour avoir les FANS EFIS & Avionics
- 3- Brancher le GPU 28v DC à la source d'alimentation
- 4- Connecter le GPU 28 v DC à l'aéronef
- 5- Mettre POWER INPUT ON et Vérifier affichage voltage correct
- 6- Mettre OUTPUT POWER sur ON (NOT USED light ON)

B- Dans le cockpit

- 1- Mettre EXTERNAL POWER sur ON (Voyant vert EXT)
- 2- Mettre les NON ESSENTIELS BUS sur ON
- 3- Mettre les FANS EFIS et Avionics sur ON
- 4- Mettre les Inverter AC 1 et 2 sur ON

**DANS CETTE CONFIGURATION TOUT DOIT FONCTIONNER
NORMALEMENT LES 2 BATTERIES SUR OFF**

**VERIFIER BUS TIE ON POUR AVOIR
TOUS LES ÉCRANS EN FONCTION**

BON

MAUVAIS

(0 ou 10 points)

**Attention : visa du professeur requis
avant de poursuivre !**

6.4. Exécution de la tâche à bord de l'aéronef

Effectuer la tâche telle que décrite dans la JIC sous la supervision du professeur !

6.5. Mise hors tension de l'aéronef

Mettre l'aéronef hors tension sous la supervision du professeur.

BON

MAUVAIS

(0 ou -20 points)

**Attention : visa du professeur requis
avant de poursuivre !**

6.6. Rédaction de la carte de travail

Rédiger le document et, une fois complété, le remettre au professeur broché avec le rapport et la JIC.

7. Somme des points récoltés

6.3. Mise sous tension de l'aéronef (0 ou 10 points) :		/ 10
6.4. Exécution de la tâche à bord de l'aéronef :	CRR étudiant # 1 :	<input type="checkbox"/> OUI - <input type="checkbox"/> NON
	CRR étudiant # 2 :	<input type="checkbox"/> OUI - <input type="checkbox"/> NON
	Sécurité (si « NON », 0 pour 6.4.) :	<input type="checkbox"/> OUI - <input type="checkbox"/> NON
	Exécution complète de la tâche :	/ 10
	Exécution de la tâche selon la JIC (0 ou 10) :	/ 10
	Efficacité (0 ou 4) :	/ 4
	Respect des consignes du MPM (0 ou 4) :	/ 4
6.5. Mise hors tension de l'aéronef (0 ou -20 points) :		
6.6. Carte de travail :	Numéro de carte de travail :	/ 2
	Page 1, première section (1 point retiré par erreur ou manquement):	/ 6
	Page 1, seconde section section (1 point retiré par erreur ou manquement):	/ 6
	Page 2 (1 point retiré par erreur ou manquement):	/ 2
	SOIN DU DOCUMENT (10 points seront retirés si le document n'est pas soigné) :	
TOTAL ÉTUDIANT # 1 :		/ 54
TOTAL ÉTUDIANT # 2 :		/ 54