

Fournisseur CNS :

Période de l'audit :

Noms des auditeurs :



No	Réf.	Points à vérifier	Exemples de preuves à examiner	État de mise en œuvre	Réponses/observations
1. EQUIPEMENTS DE COMMUNICATIONS					
1.1. Service Fixe Aéronautique (SFA)					
1	Annexe 10 Vol. II 2.1	Le manuel décrit-il le service fixe aéronautique ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
2	Annexe 10 Vol. II 2.2	Existe-t-il des dispositions pour les stations de télécommunications aéronautiques y compris les systèmes ATN visant leur protection contre tout accès physique direct ou à distance non autorisé ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
3	Annexe 10, Vol. II 2.3.1	Existe-t-il des dispositions visant la notification par le fournisseur de service à d'autres stations du service des télécommunications aéronautiques internationales son intention de changement des horaires de service ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
4	Annexe 10, Vol. II 3.3.1	Existe-t-il des mesures visant à s'assurer que seuls les messages normalisés sont transmis?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
5	Annexe 10, Vol. II 5.4	Le manuel contient-il des dispositions qui prescrivent que les stations prêtent toute l'assistance requise en cas de détresse, d'urgence et d'acte d'intervention illicite?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	

INSTALLATIONS ET EQUIPEMENTS D'UN FOURNISSEUR DE SERVICES CNS

DSA.ANS.CHKL.802



CCAA

7	Annexe 10 Vol. II : 3.2	Existe- t-il les mesures requises concernant la prolongation et de fermeture des stations ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
8	Annexe 10 Vol. II : 3.4	Le manuel a-t-il prescrit que les stations utilisent le temps universel coordonné (UTC) ainsi qu'il suit : 2400 désignant Minuit et 0000 désignant le début de la journée ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
9	Annexe 10 Vol. II 3.5.1.1	Le manuel a-t-il définit la forme d'enregistrement des communications ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
10	Annexe 10 Vol. II 3.5.1.1	Les registres de télécommunications sont-ils écrits ou automatiques?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
11	Annexe 10 Vol. II 3.5.1.2	Le manuel dispose t-il que les inscriptions au registre écrit soient portées par les opérateurs de service en vue de la certification de leur exactitude par une autre personne?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
12	Annexe 10 Vol. II 3.6.1	Le manuel dispose-t-il que toutes les stations répondent aux appels qui leur sont adressés par d'autres stations et assurent les communications sur demande ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	

INSTALLATIONS ET EQUIPEMENTS D'UN FOURNISSEUR DE SERVICES CNS

DSA.ANS.CHKL.802



CCAA

13	Doc 7474: CNS 1A	Existe-t-il une descriptions des différents circuits du réseau RSFTA a) DLA – MALABO b) DLA – BRAZZAVILLE c) DLA- GAROUA d) DLA – LAGOS e) DLA- YDE f) DLA – KANO g) DLA – N'DJAMENA h) DLA - LIBREVILLE		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
14	Doc 7474, IV-F-A1-1	Est-il spécifié que le centre COM accepte les alphabets télégraphiques internationaux ITA- 2 et IA- 5 avec conversion de codes entre les deux ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
15	Doc 7474 IV-F-A1-2	Est-il spécifié que Le centre COM soit capable d'un taux de modulation allant jusqu'à 9600bits/s ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
16	Doc 7474 IV-F-A1-7	Est-il spécifié que Le centre COM permet la génération d'alarme ou de rapport nécessaire pour commander le fonctionnement du système ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
17	Doc 7474 IV-F-A1-8	Est-il spécifié que Le centre COM fonctionne en mode stockage pour transmission ultérieure ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
18	Doc 7474 IV-F-A1-10	Est-il prescrit que Le centre COM soit capable de desservir des circuits présentant des caractéristiques différents (vitesse, code, parité et protocoles) ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	

INSTALLATIONS ET EQUIPEMENTS D'UN FOURNISSEUR DE SERVICES CNS

DSA.ANS.CHKL.802



CCAA

19	Doc 7474 IV-F-A1-11	Est-il prescrit que Le centre COM accepte les acheminements de déroutement ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
20	Doc 7474 IV-F-A1-12	Est-il prescrit que Le centre COM soit capable de stocker les messages en cas de panne d'électricité sans déroutement ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
21	Doc 7474 IV-F-A1-12	Est-il prescrit que Le centre COM soit équipé d'un terminal désigné avec clavier pour l'entrée d'instructions de supervision pour commander le fonctionnement du système de commutation ? Ce terminal permet par exemple, au superviseur de commander le système d'examiner le tableau de messages, de visualiser des rapports et des indications sur l'état du réseau, de récupérer les messages stockés		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
22	Doc 7474 IV-F-A1-16	Est-il prescrit que Le centre COM soit capable de communiquer à une station désignée, un état quotidien indiquant l'heure et contenant des renseignements sur les messages reçus et les messages transmis ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
23	Doc 7474 IV-F-A1-17	Est-il prescrit que le centre COM soit capable de produire des renseignements statistiques à une station désignée ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
24	Doc 7474 IV-F-A1-20	Est-il prescrit que le centre COM fonctionne en mode double avec passage automatique entre mode (actif) et mode (attente) ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	

INSTALLATIONS ET EQUIPEMENTS D'UN FOURNISSEUR DE SERVICES CNS

DSA.ANS.CHKL.802



CCAA

25	Doc 7474	Le manuel contient-il des informations sur la durée de stockage et d'archivage des messages ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
26	Doc 7474	Le manuel contient-il la description des liaisons ATS/DS ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
27	Doc 7474	Le manuel a-t-il défini les paramètres de performance des circuits ATS/DS ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
28	Annexe 10, Vol II §2.1	Le manuel décrit-t-il le service mobile aéronautique ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
29	Annexe 10, Vol 2, §5.2.4	Le manuel contient-t-il une description du SELCAL ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
30	Annexe 10, Vol 2, §5.2.4	Le manuel prescrit-t-il une évaluation de la performance du SELCAL ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
31	Doc 7474	Le manuel définit-il les fréquences VHF dédiées au service ATS ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
32	Doc 7474	Le manuel d'exploitation définit-t-il les fréquences HF utilisées ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	



33	Annexe 10, Vol. II 2.6	Le manuel contient-il les mesures pour éviter les brouillages préjudiciables ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
2. SERVICE DE RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE (SRNA)					
2.1. VOR					
34	Instr. 356: Art. 13	La description du VOR ressort-elle une description de : <ul style="list-style-type: none"> - l'état physique de l'abri - Disponibilité d'un register de maintenance - Climatisation de l'abri - Propreté convenable de l'abri - Disponibilité d'extincteur - Convenabilité de la végétation environnante - Sécurisation adéquate de la station - Disponibilité d'une source d'alimentation primaire et secondaire - Disponibilité des fiches techniques de relevé des paramètres de performance - Disponibilité du rapport initial de mise en service de la station 		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
35	Instr. 356: Art. 13	La description du VOR ressort-elle les caractéristiques du dispositif de protection contre la foudre ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
36	Instr. 356: Art. 13	La description du VOR ressort-elle les caractéristiques du dispositif de protection contre la foudre ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	



37	Annexe 10:vol1. 3.3.2.1. Et Suppl.C:3.1 Supl;F:1.2. 4	<p>La description du VOR ressort-elle les caractéristiques suivantes ?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Fréquence opérationnelle b) Couverture c) Portée d) angle d'élévation e) coordonnées géographiques f) Puissance émise g) La sous porteuse de 9960 Hz et le signal de modulation de 30 Hz h) Le taux de modulation de la porteuse par la sous- porteuse i) Le dispositif de contrôle automatique j) La redondance du système k) Le taux de disponibilité de l'équipement l) Accessibilité 			
38	Annexe 10, Vol. I, § 3.3.5.1	La définition des caractéristiques porte-t-elle sur la sous-porteuse 9960 Hz et le signal de modulation de 30 Hz ?			
39	Annexe 10, Vol. I, § 3.3.5.2	La définition des caractéristiques porte-t-elle sur le taux de modulation de la porteuse par la sous-porteuse?			
40	Annexe 10, Vol. I, § 3.3.6.5	La définition des caractéristiques porte-t-elle sur le signal d'identification?			
41	Annexe 10, Vol. I, § 3.3.7.1	La définition des caractéristiques porte-t-elle sur le dispositif de contrôle automatique?			

INSTALLATIONS ET EQUIPEMENTS D'UN FOURNISSEUR DE SERVICES CNS

DSA.ANS.CHKL.802



CCAA

42		La définition des caractéristiques porte-t-elle sur la redondance du système?			
43	Annexe 10, Vol. I, Sppl. F, §1.2.4	La définition des caractéristiques porte-t-elle sur le taux de disponibilité de l'équipement?			
44	Doc 8071 §2.2.2	La description du VOR ressort-elle la périodicité de vérification au sol ?			
45	Doc 8071: §2.15	La description du VOR ressort-elle la périodicité des vols de calibration du VOR ?			
2.2. ILS					
45	Annexe 10, Vol II §2.1	Le manuel décrit-t-il le service de radionavigation aéronautique ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
46		Est-il spécifié l'appariement de la fréquence du ILS à celle du DME ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
47	Doc 8071 1.12.2	Existe t- il un système de gestion de qualité de la maintenance de l'ILS ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	

INSTALLATIONS ET EQUIPEMENTS D'UN FOURNISSEUR DE SERVICES CNS

DSA.ANS.CHKL.802



CCAA

48	Doc 8071 4.1.8	Est-il spécifié qu'un NOTAM soit émis en cas de la vérification de l'ILS ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
49	Annexe 10: Vol1:3.1.2. 1	Le système ILS comprend-t-il les trois composantes suivantes: -Radiophare d'alignement de piste -Radiophare d'alignement de descente et -Radiobornes VHF		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
50	Annexe 10: Suppl;C: 2.11	Est- il spécifié que la Radioborne de l'ILS est remplacée par le DME ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
51	Annexe 10: Vol1 §3.1.2.1 et §3.1.2.5	Les composantes Localizer et glide path fonctionnent-elles dans la bande de fréquence spécifiée ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
52	Annexe 10: Vol1:3.1.31 1.1	Les spécifications du lieu d'implantation de l'ILS sont-elles définies?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
53	Annexe 10:vol1. Supl;F:1.2. 4	Le MTBF est-il définit ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
54	Annexe 10: Vol 1: 3.1.2	La catégorie de l'ILS est- elle spécifiée ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	

INSTALLATIONS ET EQUIPEMENTS D'UN FOURNISSEUR DE SERVICES CNS

DSA.ANS.CHKL.802



CCAA

55	Annexe 10: Vol 1: 3.1.2	La catégorie du Localizer est elle spécifiée ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
56	Annexe 10: Vol 1: 3.1.3.5.3.4	Le Localizer est il de type double fréquence?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
57	Annexe 10: Vol 1: Suppl.C: 2.1.11.3.5	Le localizer fournit il un alignement arrière ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
58	Annexe 10: Vol1: 3.1.2.1	La fréquence opérationnelle du Localizer est-elle spécifiée ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
59		La puissance rayonnée est-elle spécifiée ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
60	Annexe 10: Vol1: 3.1.3.5.1	Le taux de modulation à 90Hz est-il spécifié		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
61	Annexe 10: Vol1: 3.1.3.5.1	Le taux de modulation à 150Hz est-il spécifié ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	

INSTALLATIONS ET EQUIPEMENTS D'UN FOURNISSEUR DE SERVICES CNS

DSA.ANS.CHKL.802



CCAA

62	Annexe 10: Vol1: 3.1.3.9.2	Le taux de modulation du signal d'identification est-il spécifié ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
63	Annexe 10: Vol1: 3.1.3.9.4	La répétition du signal d'identification est-elle spécifiée ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
64	Instr.356: Art.13	La source d'alimentation secondaire du LOC est-elle spécifiée ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
65	Annexe 10: Vol 1: 3.1.3.2.2.2	La polarisation du rayonnement du localizer est-elle spécifiée ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
66	Annexe 10: Vol 1: 3.1.3.5.1	Le taux de modulation de la porteuse par chacune des modulations à 90 HZ et à 150 HZ le long de l'alignement de piste est-il spécifié ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
67	Annexe10: Vol.1 : 2.7.1	Le contrôle au sol du Localizer est il prescrit ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
68	Annexe10: Vol.1 : 2.7.1	Le contrôle en vol du Localizer est il prescrit ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	

INSTALLATIONS ET EQUIPEMENTS D'UN FOURNISSEUR DE SERVICES CNS

DSA.ANS.CHKL.802



CCAA

69	Instr;356: Art.13	Est-il prescrit la climatisation de l'abri du Localizer ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
70	Instr;356: Art.13	Est-il prescrit un dispositif contre la foudre de l'abri du Loc ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
71	Instr;356: Art.7.1	Est-il prescrit un programme de maintenance du Localizer ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
72	Annexe 10: Vol.1: Suppl.C:2.1	La catégorie du Glide slope est elle définie ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
73	Annexe10: Vol.1 :	La fréquence opérationnelle du Glide slope est-elle spécifiée ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
74	Annexe10: Vol.1 : 3.1.5.2.1	La couverture du Glide slope est- elle spécifiée ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
75	Doc 8071: 4.33	La puissance émise est- elle spécifiée ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
76	Annexe10: Vol.1 : 3.1.5.5.1	Le taux de modulation de la porteuse à 90HZ est-elle spécifiée ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	

INSTALLATIONS ET EQUIPEMENTS D'UN FOURNISSEUR DE SERVICES CNS

DSA.ANS.CHKL.802



CCAA

77	Annexe10: Vol.1 : 3.1.5.5.1	Le taux de modulation de la porteuse à 150 HZ est-elle spécifiée ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
78		La fréquence de répétition du signal d'identification est-elle spécifiée ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
79	Annexe10: Vol.1 : 3.1.5.5.2	Les tolérances des fréquences de modulation à 90HZ et 150 HZ sont-elles comme suit ? ± 2,5% pour la cat I ± 1,5% pour la cat II ± 1% pour la cat III		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
80	Annexe10: Vol.1 : 3.1.3.11.1	Le dispositif de contrôle automatique est-il décrit ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
81	Instr. 356 : Art.9.1	Le Glide slope est-il redondé ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
82	Annexe 10:vol1. Supl;F:1.2. 4	Le MTBF est-il défini ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
83	Instr.356: Art. 4.1	Est-il prescrit que les consignations dans le registre de maintenance soient effectuées par le personnel approprié ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	

INSTALLATIONS ET EQUIPEMENTS D'UN FOURNISSEUR DE SERVICES CNS

DSA.ANS.CHKL.802



CCAA

84	Doc 8071: Vol 1: 2.2.2	Les opérations de vérifications au sol du Glide slope sont- elles définies ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
85	Doc 8071: Vol 1: 4.1.5	Les opérations de calibration en vol sont- elle définies ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
86	Instr.356: Art. 13	La climatisation de l'abri du Glide slope est- elle prescrite?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
87	Instr.356: Art. 13	Le dispositif contre la foudre est-il prescrit ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
2.3. RADIOPHARE NON DIRECTIONNEL (NDB)					
88	Annexe 10:vol1. 3.4.4.1, 3.4.2, 3.4.3, 3.4.5.1 , Instr.356: 9.1 , Supl;F:1.2. 4 Instr.356: Art.13	La description du NDB porte-elle sur : (i) La fréquence opérationnelle (ii) La couverture du NDB (iii) La puissance rayonnée (iv) Le taux de modulation (v) Le signal d'identification (vi) La redondance des émetteurs (vii) Le MTBF (viii) La climatisation de l' abri (ix) Le registre de maintenance (x) Les consignations dans le registre de maintenance (xi) Localisation		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	

INSTALLATIONS ET EQUIPEMENTS D'UN FOURNISSEUR DE SERVICES CNS

DSA.ANS.CHKL.802



CCAA

89	Doc 8071: 5.3.1	La description du NDB porte-elle sur la calibration en vol du NDB ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
90	Doc 8071: 5.2.2	La description du NDB porte-elle sur les vérifications au sol du NDB ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
91	Instr.356: Art.7.1	Existe-il un programme de maintenance du NDB ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
92	Instr.356: Art.13	La sécurisation de la station NDB est- elle prescrite ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
93	Annexe :Vo I.1 :3.4.8.1	Le dispositif de contrôle automatique fonctionne t- il dans les conditions indiquées ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
2.4. DME					



94	Annexe 10 Vol. I § 3.4.3 Doc 8071 §3.2	<p>La description du DME porte-t-elle sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) La fréquence opérationnelle (ii) La puissance rayonnée (iii) La stabilité de la fréquence de l'émetteur (iv) Le spectre des impulsions (v) La forme des impulsions (vi) L'espacement des impulsions (vii) La variation de la puissance de crête rayonnée (viii) La fréquence de répétition des impulsions (ix) La fréquence du récepteur (x) La sensibilité du récepteur (xi) La variation de la sensibilité du récepteur en fonction de la charge (xii) Le retard systématique (xiii) Le signal d'identification (xiv) Le dispositif de contrôle automatique (xv) Le dispositif de mesure intégré 		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
95	Inst. 356 Art. 13	Le manuel définit-il les exigences relatives à la station DME ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
3. SYSTEME DE SURVEILLANCE					
96		Le manuel décrit-t-il le système de surveillance aéronautique exploité ?		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	



97		<p>La description du système de surveillance ressort-elle une description de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'état physique de l'abri - Disponibilité d'un register de maintenance - Climatisation de l'abri - Propreté convenable de l'abri - Disponibilité d'extincteur - Convenabilité de la végétation environnante - Sécurisation adéquate de la station - Disponibilité d'une source d'alimentation primaire et secondaire - Disponibilité des fiches techniques de relevé des paramètres de performance - Disponibilité du rapport initial de mise en service de la station 		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	
98		<p>La description du système de surveillance ressort-elle les caractéristiques du dispositif de protection contre la foudre ?</p>		<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <input type="checkbox"/> Sans objet	