

**RÉPUBLIQUE DU CONGO**  
**AGENCE NATIONALE DE L'AVIATION CIVILE**



**Liste de vérification de conformité réglementaire**

**Réf : F-DSA- 8122-AGA**


	Nom	Fonction	Date	Visa
Rédaction	Groupe de travail AGA	-	20/03/2019	
Vérification	KONDZIKINGUI Brice Nicaise	<b>Chef de Service Normes et Sécurité des Aérodrômes</b>	20/03/2019	
	MOTOLY Arcadius Michel	<b>Directeur de la Sécurité Aérienne</b>	22/03/2019	
Validation	BONGHO Marcellus Boniface	<b>Responsable Qualité</b>	25/03/2019	
Approbation	DZOTA Serge Florent	<b>Directeur General de l'ANAC</b>	26/03/2019	



Édition 01 – Mars 2019

Niveau de diffusion : ☒ Interne ☒ Externe ☐ Confidentiel



République du Congo Agence Nationale de l'Aviation Civile 	<b>LISTE DE VERIFICATION DE CONFORMITE REGLEMENTAIRE</b>	Page: <b>2 de 23</b>  Révision: 00  Date: 20/03/2019
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------

Annexe à l'arrêté..... Part 1 en vigueur Révision: 03 Date: .....			(Date d'application de l'annexe Arrêté N 029 MTACTMM/CAB de la ... portante adoption des sur la conception, l'exploitation technique et certification les aérodromes et hélistations		(Préciser Nom de l'aéro drom e)
Annex e à l'arrê t..... , Part 1 (précis er le chapitr e ou référer ce)	Contenu (indiquer le titre de l'exigence ou recommandation)	Exigence ou Recommenda tion (préciser la référence)	Etat de mise en œuvre de l'exploitant (Oui/Non/AMC/NA) AMC : autre moyen de conformité NA : Non applicable ou sans objet	Référence (préciser Référence du manuel d'aérodrome ou EDS réalisée) EDS : Etude de sécurité ou étude aéronautique	Observation s
Chapit re 1.	Généralités				
1.1	Définitions, et abréviations acronymes				
		1.1.1			
		1.1.2			
1.2	Application				
		1.2.1			
		1.2.2			
		1.2.3			
1.3	Systèmes de référence communs				
		1.3.1			
		1.3.2			
		1.3.3			
1.4	Certification des aérodromes				
		1.4.1			
		1.4.2			
		1.4.3			
		1.4.4			
1.5	Conception des aéroports				
		1.5.1			
		1.5.2			
1.6	Code de référence d'aérodrome				
		1.6.1			





**LISTE DE VERIFICATION DE  
CONFORMITE REGLEMENTAIRE**

Page: **3 de 23**

Révision: 00

Date: 20/03/2019

		1.6.2			
		1.6.3			
		1.6.4			
1.7	Procédures spécifiques pour l'exploitation des aérodromes				
		1.7.1			
		1.7.2			
<b>Chapitre 2</b>	<b>Renseignements sur les aérodromes</b>				
2.1	Données aéronautiques				
		2.1.1			
		2.1.2			
		2.1.3			
		2.1.4			
2.2	Point de référence d'aérodrome				
		2.2.1			
		2.2.2			
		2.2.3			
2.3	Altitudes d'un aérodrome et d'une piste				
		2.3.1			
		2.3.2			
		2.3.3			
2.4	Température de référence d'aérodrome				
		2.4.1			
		2.4.2			
2.5	Caractéristiques dimensionnelles des aérodromes et renseignements connexes				
		2.5.1			
		2.5.2			
		2.5.3			
		2.5.4			
		2.5.5			
2.6	Résistance des chaussées				
		2.6.1			
		2.6.2			
		2.6.3			
		2.6.4			
		2.6.5			
		2.6.6			

*At*





**LISTE DE VERIFICATION DE  
CONFORMITE REGLEMENTAIRE**

Page: **4 de 23**

Révision: **00**

Date: **20/03/2019**

		2.6.7			
		2.6.8			
<b>2.7</b>	Emplacements destinés à la vérification des altimètres avant le vol				
		2.7.1			
		2.7.2			
		2.7.3			
<b>2.8</b>	Distances déclarées				
<b>2.9</b>	Etat de l'aire de mouvement et des installations connexes				
		2.9.1			
		2.9.2			
		2.9.3			
		2.9.4			
		2.9.5			
		2.9.6			
		2.9.7			
<b>2.10</b>	Enlèvement des aéronefs accidentellement immobilisés				
		2.10.1			
		2.10.2			
<b>2.11</b>	Sauvetage et lutte contre l'incendie				
		2.11.1			
		2.11.2			
		2.11.3			
		2.11.4			
<b>2.12</b>	Indicateurs visuels de pente d'approche				
<b>2.13</b>	Coordination entre les prestataires de services d'information aéronautique et les autorités de l'aérodrome				
		2.13.1			
		2.13.2			
		2.13.3			
		2.13.4			
<b>Chapitre 3</b>	<b>Caractéristiques physiques</b>				
<b>3.1</b>	Pistes				
		3.1.1			
		3.1.2			

*Handwritten signature*





**LISTE DE VERIFICATION DE  
CONFORMITE REGLEMENTAIRE**

Page: **5 de 23**

Révision: **00**

Date: **20/03/2019**

		3.1.3			
		3.1.4			
		3.1.5			
		3.1.6			
		3.1.7			
		3.1.8			
		3.1.9			
		3.1.10			
		3.1.11			
		3.1.12			
		3.1.13			
		3.1.14			
		3.1.15			
		3.1.16			
		3.1.17			
		3.1.18			
		3.1.19			
		3.1.20			
		3.1.21			
		3.1.22			
		3.1.23			
		3.1.24			
		3.1.25			
		3.1.26			
		3.1.27			
<b>3.2</b>	Accotements de piste				
		3.2.1			
		3.2.2			
		3.2.3			
		3.2.4			
		3.2.5			
		3.2.6			
<b>3.3</b>	Aires de demi-tour sur piste				
		3.3.1			
		3.3.2			
		3.3.3			
		3.3.4			
		3.3.5			
		3.3.6			
		3.3.7			
		3.3.8			
		3.3.9			
		3.3.10			
		3.3.11			
		3.3.12			
<b>3.4</b>	Bandes de piste				
		3.4.1			
		3.4.2			
		3.4.3			
		3.4.4			
		3.4.5			
		3.4.6			

*Handwritten signature/initials*





**LISTE DE VERIFICATION DE  
CONFORMITE REGLEMENTAIRE**

Page: 6 de 23

Révision: 00

Date: 20/03/2019

		3.4.7		
		3.4.8		
		3.4.9		
		3.4.10		
		3.4.11		
		3.4.12		
		3.4.13		
		3.4.14		
		3.4.15		
		3.4.16		
		3.4.17		
		3.4.18		
<b>3.5</b>	Aires de sécurité d'extrémité de piste			
		3.5.1		
		3.5.2		
		3.5.3		
		3.5.4		
		3.5.5		
		3.5.6		
		3.5.7		
		3.5.8		
		3.5.9		
		3.5.10		
		3.5.11		
		3.5.12		
<b>3.6</b>	Prolongements dégagés			
		3.6.1		
		3.6.2		
		3.6.3		
		3.6.4		
		3.6.5		
		3.6.6		
<b>3.7</b>	Prolongements d'arrêt			
		3.7.1		
		3.7.2		
		3.7.3		
		3.7.4		
<b>3.8</b>	Aire d'emploi du radioaltimètre			
		3.8.1		
		3.8.2		
		3.8.3		
		3.8.4		
<b>3.9</b>	Voies de circulation			
		3.9.1		
		3.9.2		
		3.9.3		
		3.9.4		
		3.9.5		
		3.9.6		
		3.9.7		

*Handwritten signature*





**LISTE DE VERIFICATION DE  
CONFORMITE REGLEMENTAIRE**

Page: 7 de 23

Révision: 00

Date: 20/03/2019

		3.9.8			
		3.9.9			
		3.9.10			
		3.9.11			
		3.9.12			
		3.9.13			
		3.9.14			
		3.9.15			
		3.9.16			
		3.9.17			
		3.9.18			
		3.9.19			
		3.9.20			
		3.9.21			
<b>3.10</b>	Accotements de voie de circulation				
		3.10.1			
		3.10.2			
<b>3.11</b>	Bandes de voie de circulation				
		3.11.1			
		3.11.2			
		3.11.3			
		3.11.4			
		3.11.5			
		3.11.6			
<b>3.12</b>	Plates-formes d'attente, points d'attente avant piste, points d'attente intermédiaires et points d'attente sur voie de service				
		3.12.1			
		3.12.2			
		3.12.3			
		3.12.4			
		3.12.5			
		3.12.6			
		3.12.7			
		3.12.8			
		3.12.9			
<b>3.13</b>	Aires de trafic				
		3.13.1			
		3.13.2			
		3.13.3			
		3.13.4			
		3.13.5			
		3.13.6			
<b>3.14</b>	Poste isolé de stationnement d'aéronef				
		3.14.1			

*Handwritten signature/initials*





**LISTE DE VERIFICATION DE  
CONFORMITE REGLEMENTAIRE**

Page: 8 de 23

Révision: 00

Date: 20/03/2019

<b>Chapitre 4</b>	<b>Limitation et suppression des obstacles</b>	3.14.2			
<b>4.1</b>	Surfaces de limitation d'obstacles				
		4.1.1			
		4.1.2			
		4.1.3			
		4.1.4			
		4.1.5			
		4.1.6			
		4.1.7			
		4.1.8			
		4.1.9			
		4.1.10			
		4.1.11			
		4.1.12			
		4.1.13			
		4.1.14			
		4.1.15			
		4.1.16			
		4.1.17			
		4.1.18			
		4.1.19			
		4.1.20			
		4.1.21			
		4.1.22			
		4.1.23			
		4.1.24			
		4.1.25			
		4.1.26			
		4.1.27			
		4.1.28			
		4.1.29			
<b>4.2</b>	Spécifications en matière de limitation d'obstacles				
		4.2.1			
		4.2.2			
		4.2.3			
		4.2.4			
		4.2.5			
		4.2.6			
		4.2.7			
		4.2.8			
		4.2.9			
		4.2.10			
		4.2.11			
		4.2.12			
		4.2.13			
		4.2.14			

*At*





**LISTE DE VERIFICATION DE  
CONFORMITE REGLEMENTAIRE**

Page: **9 de 23**

Révision: 00

Date: 20/03/2019

		4.2.15			
		4.2.16			
		4.2.17			
		4.2.18			
		4.2.19			
		4.2.20			
		4.2.21			
		4.2.22			
		4.2.23			
		4.2.24			
		4.2.25			
		4.2.26			
		4.2.27			
<b>4.3</b>	Objets situés en dehors des surfaces limitation d'obstacles				
		4.3.1			
		4.3.2			
<b>4.4</b>	Autres objets				
		4.4.1			
		4.4.2			
<b>Chapitre 5</b>	<b>Aides visuelles à la navigation</b>				
<b>5.1</b>	Indicateurs et dispositifs de signalisation				
		5.1.1			
		5.1.2			
		5.1.3			
		5.1.4			
<b>5.2</b>	Marques				
		5.2.1			
		5.2.2			
		5.2.3			
		5.2.4			
		5.2.5			
		5.2.6			
		5.2.7			
		5.2.8			
		5.2.9			
		5.2.10			
		5.2.11			
		5.2.12			
		5.2.13			
		5.2.14			
		5.2.15			
		5.2.16			
		5.2.17			
<b>5.3</b>	Feux				
		5.3.1			
		5.3.2			

*Handwritten signature*





**LISTE DE VERIFICATION DE  
CONFORMITE REGLEMENTAIRE**

Page: **10 de 23**

Révision: **00**

Date: **20/03/2019**

		5.3.3			
		5.3.4			
		5.3.5			
		5.3.6			
		5.3.7			
		5.3.8			
		5.3.9			
		5.3.10			
		5.3.11			
		5.3.12			
		5.3.13			
		5.3.14			
		5.3.15			
		5.3.16			
		5.3.17			
		5.3.18			
		5.3.19			
		5.3.20			
		5.3.21			
		5.3.22 (réservé)			
		5.3.23			
		5.3.24			
		5.3.25			
		5.3.26			
		5.3.27			
		5.3.28			
		5.3.29			
		5.3.30			
<b>5.4</b>	Panneaux de signalisation				
		5.4.1			
		5.4.2			
		5.4.3			
		5.4.3			
		5.4.5			
		5.4.6			
		5.4.7			
<b>5.5</b>	Balises				
		5.5.1			
		5.5.2			
		5.5.3			
		5.5.4 (réservé)			
		5.5.5			
		5.5.6			
		5.5.7			
		5.5.8			
<b>Chapitre 6</b>	<b>Aides visuelles pour signaler les obstacles</b>				
<b>6.1</b>	objets à doter d'un marquage et/ou d'un balisage lumineux				
		6.1.1			

*Handwritten signature*





**LISTE DE VERIFICATION DE  
CONFORMITE REGLEMENTAIRE**

Page: 11 de 23

Révision: 00

Date: 20/03/2019

6.2	Marquage et/ou balisage lumineux des objets	6.1.2			
		6.2.1			
		6.2.2			
		6.2.3			
		6.2.4			
		6.2.5			
Chapitre 7.	Aides visuelles pour signaler les zones d'emploi limité				
7.1	Pistes et voies de circulation fermées en totalité ou en partie				
		7.1.1			
		7.1.2			
		7.1.3			
		7.1.4			
		7.1.5			
		7.1.6			
		7.1.7			
7.2	Surfaces à faible résistance				
		7.2.1			
		7.2.2			
		7.2.3			
7.3	Aire d'avant-seuil				
		7.3.1			
		7.3.2			
		7.3.3			
7.4	Zones inutilisables				
		7.4.1			
		7.4.2			
		7.4.3			
		7.4.4			
		7.4.5			
		7.4.6			
		7.4.7			
Chapitre 8	Systèmes électriques				
8.1	Systèmes d'alimentation électrique des installations de navigation aérienne				
		8.1.1			
		8.1.2			
		8.1.3			
		8.1.4			
		8.1.5			

*Handwritten signature/initials*





**LISTE DE VERIFICATION DE  
CONFORMITE REGLEMENTAIRE**

Page: 12 de 23

Révision: 00

Date: 20/03/2019

		8.1.6			
		8.1.7			
		8.1.8			
		8.1.9			
		8.1.10			
		8.1.11			
<b>8.2</b>	Conception de circuit				
		8.2.1			
		8.2.2			
		8.2.3			
<b>8.3</b>	Contrôle de fonctionnement				
		8.3.1			
		8.3.2			
		8.3.3			
		8.3.4			
		8.3.5			
<b>Chapitre 9</b>	<b>Services, matériel et installation d'exploitation d'aérodrome</b>				
<b>9.1</b>	Plan d'urgence				
		9.1.1			
		9.1.2			
		9.1.3			
		9.1.4			
		9.1.5			
		9.1.6			
		9.1.7			
		9.1.8			
		9.1.9			
		9.1.10			
		9.1.11			
		9.1.12			
		9.1.13			
		9.1.14			
		9.1.15			
		9.1.16			
<b>9.2</b>	Sauvetage et lutte contre l'incendie				
		9.2.1			
		9.2.2			
		9.2.3			
		9.2.4			
		9.2.5			
		9.2.6			
		9.2.7			
		9.2.8			
		9.2.9			
		9.2.10			
		9.2.11			
		9.2.12			
		9.2.13			





**LISTE DE VERIFICATION DE  
CONFORMITE REGLEMENTAIRE**

Page: 13 de 23

Révision: 00

Date: 20/03/2019

		9.2.14			
		9.2.15			
		9.2.16			
		9.2.17			
		9.2.18			
		9.2.19			
		9.2.20			
		9.2.21			
		9.2.22			
		9.2.23			
		9.2.24			
		9.2.25			
		9.2.26			
		9.2.27			
		9.2.28			
		9.2.29			
		9.2.30			
		9.2.31			
		9.2.32			
		9.2.33			
		9.2.34			
		9.2.35			
		9.2.36			
		9.2.37			
		9.2.38			
		9.2.39			
		9.2.40			
		9.2.41			
		9.2.42			
		9.2.43			
		9.2.44			
		9.2.30			
		9.2.31			
		9.2.32			
		9.2.33			
		9.2.34			
		9.2.35			
		9.2.36			
		9.2.37			
		9.2.38			
		9.2.39			
		9.2.40			
		9.2.41			
		9.2.42			
		9.2.43			
		9.2.44			
		9.2.45			
		9.2.46			
<b>9.3</b>	Enlèvement des aéronefs accidentellement immobilisés				
		9.3.1			
		9.3.2			

*Handwritten signature*





**LISTE DE VERIFICATION DE  
CONFORMITE REGLEMENTAIRE**

Page: 14 de 23

Révision: 00

Date: 20/03/2019

<b>9.4</b>	Lutte contre le risque d'impacts d'animaux				
		9.4.1			
		9.4.2			
		9.4.3			
		9.4.4			
		9.4.5			
<b>9.5</b>	Service de gestion d'aire de trafic				
		9.5.1			
		9.5.2			
		9.5.3			
		9.5.4			
		9.5.5			
		9.5.6			
		9.5.7			
<b>9.6</b>	Opération d'avitaillement-service				
		9.6.1			
		9.6.2			
<b>9.7</b>	Utilisation des véhicules d'aérodrome				
		9.7.1			
		9.7.2			
		9.7.3			
		9.7.4			
		9.7.5			
<b>9.8</b>	Système de guidage et de contrôle de la circulation de surface				
		9.8.1			
		9.8.2			
		9.8.3			
		9.8.4			
		9.8.5			
		9.8.6			
		9.8.7			
		9.8.8			
<b>9.9</b>	Implantation du matériel et des installations sur les aires opérationnelles.				
		9.9.1			
		9.9.2			
		9.9.3			
		9.9.4			
		9.9.5			
		9.9.6			

*Handwritten signature/initials*





**LISTE DE VERIFICATION DE  
CONFORMITE REGLEMENTAIRE**

Page: **15 de 23**

Révision: 00

Date: 20/03/2019

<b>9.10</b>	Clôtures				
		9.10.1			
		9.10.2			
		9.10.3			
		9.10.4			
		9.10.5			
<b>9.11</b>	Eclairage de sûreté				
<b>9.12</b>	Système autonome d'avertissement d'incursion sur piste				
		9.12.1			
		9.12.2			
<b>Chapitre 10</b>	<b>Entretien de l'aérodrome</b>				
<b>10.1</b>	généralités				
		10.1.1			
		10.1.2			
<b>10.2</b>	Chaussées				
		10.2.1			
		10.2.2			
		10.2.3			
		10.2.4			
		10.2.5			
		10.2.6			
		10.2.7			
<b>10.3</b>	Eliminations des contaminants				
		10.3.1			
		10.3.2			
		10.3.3			
		10.3.4 (Réservé)			
		10.3.5 (Réservé)			
		10.3.6 (Réservé)			
<b>10.4</b>	Nouveaux revêtements de piste				
		10.4.1			
		10.4.2			
		10.4.3			
		10.4.4			
		10.4.5			
<b>10.5</b>	Aides visuelles				
		10.5.1			
		10.5.2			
		10.5.3			
		10.5.4			
		10.5.5			
		10.5.6			
		10.5.7			
		10.5.8			
		10.5.9			
		10.5.10			
		10.5.11			
		10.5.12			

*[Signature]*





**LISTE DE VERIFICATION DE  
CONFORMITE REGLEMENTAIRE**

Page: 16 de 23


Révision: 00

Date: 20/03/2019

		10.5.13			
<b>chapit re 11</b>	<b>homologation des aérodromes</b>				
11.1	Principes généraux de l'homologation				
11.2	Exigence de l'homologation				
		11.2.1			
		11.2.2			
11.3	Conditions d'homologation				
		11.3.1			
11.4	Demande d'homologation d'aérodrome				
		11.4.1			
11.5	Délivrance d'une attestation d'homologation d'aérodrome				
		11.5.1			
		11.5.2			
11.6	Annotation de conditions sur une attestation d'homologation d'aérodrome				
		11.6.1			
11.7	Durée de validité d'une attestation d'homologation d'aérodrome				
		11.7.1			
<b>Appen dice 1</b>	<b>Couleurs des feux aéronautiques à la surface, des marques et des panneaux et de tableaux de signalisation</b>				
<b>1</b>	Généralité				
<b>2</b>	Couleurs des feux aéronautiques à la surface				
		2.1			
		2.2			
		2.3			
		2.4			
<b>3</b>	Couleurs des marques et des panneaux et de tableaux de signalisation				
		3.1			
		3.2			


*Pl*



<p>République du Congo Agence Nationale de l'Aviation Civile</p> 	<p><b>LISTE DE VERIFICATION DE CONFORMITE REGLEMENTAIRE</b></p>	<p>Page: <b>17 de 23</b> Révision: 00 Date: 20/03/2019</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

		3.3			
		3.4			
<b>Appen dice 2</b>	Caractéristiques des feux aéronautiques à la surface				
<b>Appen dice 3</b>	Marques d'obligation et marques d'indication				
<b>Appen dice 4</b>	Spécifications relatives à la conception des panneaux de guidage pour la circulation à la surface				
<b>Appen dice 5</b>	Emplacement des feux sur les obstacles				



République du Congo Agence Nationale de l'Aviation Civile 	<b>LISTE DE VERIFICATION DE CONFORMITE REGLEMENTAIRE</b>	Page: <b>18 de 23</b>
		Révision: <b>00</b>
		Date: <b>2019</b>

Instruction technique..... MTACMM/CAB en vigueur Le:.....			(Date d'application de l'instruction technique N°.....MTACMM/CAB du ..... relatif à la gestion de sécurité	(Préciser Nom de l'aérodrome )	
Annex e à l'arrêt é..... (préci ser le chapit re ou réfère nce)	Contenu (indiquer le titre de l'exigence ou recommandation)	Exigence ou Recommanda tion (préciser la référence)	Etat de mise en œuvre de l'exploitant (Oui/Non/AMC/NA) AMC : autre moyen de conformité NA : Non applicable ou sans objet	Référence (préciser Référence du manuel d'aérodrome ou EDS réalisée) EDS : Etude de sécurité ou étude aéronautique	Observation s
Chapit re 1	dispositions générales				
Article 1er	terminologie				
Article 2	Exigence d'un certificat d'aérodrome				
Chapit re 2	conditions de délivrance d'un certificat d'aérodrome				
Article 3	Demande de délivrance, de modification ou de renouvellement du certificat d'aérodrome				
		3.1.			
		3.2.			
		3.3.			
Article 4	Délivrance, modification ou refus d'un certificat d'aérodrome				
		4.1.			
		4.2.			
Article 5	Annotation des conditions sur le certificat d'aérodrome				
		5.1.			
		5.2.			
Article 6	Durée de validité d'un certificat d'aérodrome				
Article 7	Renonciation à un certificat				







**LISTE DE VERIFICATION DE  
CONFORMITE REGLEMENTAIRE**

Page: **19 de 23**

Révision: **00**

Date: **20/03/2019**

	d'aérodrome				
		7.1.			
		7.2.			
Article 8	Transfert d'un certificat d'aérodrome				
		8.1.			
		8.2.			
Article 9	Amendement, suspension, retrait et rétablissement du certificat d'aérodrome				
		9.1			
		9.2.			
		9.3			
		9.3.1.			
		9.3.2.			
Article 10	Programme d'inspections et de surveillance continue				
<b>Chapitre 3</b>	<b>manuel d'aérodrome</b>				
Article 11	élaboration du manuel d'aérodrome				
Article 12	Emplacement du manuel d'aérodrome				
		12.1.			
		12.2.			
		12.3.			
Article 13	Renseignements à inclure dans le manuel d'aérodrome				
		13.1.			
		13.2.			
		13.3.			
Article 14	Amendement du manuel d'aérodrome				
Article 15	Notification de modifications du manuel d'aérodrome				
Article 16	Approbation du manuel d'aérodrome				
Chapitre 4	obligations de l'exploitant d'aérodrome				
Article 17	Respect des règlements en				

*Pl*





**LISTE DE VERIFICATION DE  
CONFORMITE REGLEMENTAIRE**

Page: **20 de 23**


Révision: 00

Date: 2019

	vigueur				
Article 18	Compétence du personnel d'exploitation et de maintenance				
		18.1.			
		18.2.			
		18.3.			
Article 19	Exploitation et maintenance d'aérodrome				
		19.1.			
		19.2.			
Article 20	Système de gestion de la sécurité de l'exploitant d'aérodrome				
		20.1.			
		20.2.			
		20.3.			
		20.4.			
		20.5.			
Article 21.	Audits internes de sécurité et comptes rendus de sécurité de l'exploitant d'aérodrome				
		21.1.			
		21.2.			
		21.3.			
Article 22.	Accès à l'aérodrome				
Article 23	Notifications et comptes rendus				
		23.1.			
		23.2.			
		23.3.			
		23.4.			
		23.5.			
Article 24.	Inspections spéciales				
Article 25	Enlèvement d'obstacles de la surface d'aérodrome				
Article 26	Avertissements				
Chapitre 5	exemptions et dérogations				
Article 27:	dérogations et exemptions				
Chapitre 6	dispositions finales				
Article	Le directeur de				

*BA*




<p>République du Congo Agence Nationale de l'Aviation Civile</p> 	<p><b>LISTE DE VERIFICATION DE CONFORMITE REGLEMENTAIRE</b></p>	<p>Page: <b>21 de 23</b></p> <p>Révision: 00</p> <p>Date: 20/03/2019</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

28	l'agence nationale de l'aviation civile est chargé, de l'exécution de la présente instruction technique qui prend effet à compter de la date de signature.				
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

<p><b>Annexe à l'arrêté N°4365 MTACMM/CAB en vigueur</b> Le: 31/03/2014</p>	<p><b>(Date d'application de l'annexe l'Arrêté N°4365 MTACMM/CAB du 31/03/2014 relatif à la gestion de sécurité</b></p>	<p><b>(Préciser Nom de</b></p>
-----------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------



<p>République du Congo</p> <p>Agence Nationale de l'Aviation Civile</p> 	<p><b>LISTE DE VERIFICATION DE CONFORMITE REGLEMENTAIRE</b></p>	Page: <b>22 de 23</b>
		Révision: 00
		Date: 19

					l'aérodrome)
Annexe à l'arrêté..... (préciser le chapitre ou référence)	Contenu (indiquer le titre de l'exigence ou recommandation)	Exigence ou Recommandation (préciser la référence)	Etat de mise en œuvre de l'exploitant (Oui/Non/AMC/NA) AMC : autre moyen de conformité NA : Non applicable ou sans objet	Référence (préciser Référence du manuel d'aérodrome ou EDS réalisée) EDS : Etude de sécurité ou étude aéronautique	Observations
1	GENERALITES				
		1.1.1			
		1.1.2			
		1.1.3			
2	EXIGENCES				
2.1	Règles générales				
		2.1.1			
		2.1.2			
2.2	Politique et objectif de sécurité (SMS)				
		2.2.1			
		2.2.2			
		2.2.3			
		2.2.4			
		2.2.5			
2.3	Gestion du risque de sécurité				
		2.3.1			
		2.3.2			
2.4	Assurance de la sécurité				
		2.4.1			
		2.4.2			
		2.4.3			
2.5	Promotion de la sécurité				
		2.5.1			
		2.5.2			
2.6	Politique qualité				
3	MISE EN ŒUVRE DU SMS				
3.1	Généralités				
3.2	Plan de mise en œuvre				
		3.2.1			
		3.2.2			
		3.2.3			
		3.2.4			

*Handwritten signature*





**LISTE DE VERIFICATION DE  
CONFORMITE REGLEMENTAIRE**

Page: **23 de 23**

Révision: 00

Date: 20/03/2019

--	--	--	--	--	--