



CCAA

# MANUEL HELISTATION

DSA.AGA.CHL.852

EXPLOITANT:	MANUEL :	N° et date d'édition :
		N° et date de révision :
VERIFIE PAR :	DATE DE VERIFICATION:	SIGNATURE :

Référence réglementaire : Arrêté N° 0001537/MINT du 15 Nov 2006 relatif aux normes de conception, de construction et d'exploitation des hélistations.

REFERENCE REGLEMENTAIRE	ELEMENTS	PARTIES DU MANUEL	NIVEAU DE CONFORMITE	OBSERVATIONS
<b>I.7</b>	<b>DEPOT ET CONTROLE</b>			
	Deux exemplaires de manuel			
<b>I.6</b>	<b>PRESENTATION</b>			
<b>I.6.1</b>	<b>Pagination</b>			
	Page de garde			
	Table des matières			
	Liste des mises à jour			



CCAA

# MANUEL HELISTATION

DSA.AGA.CHL.852

Ref.Regl	ELEMENTS	PARTIES DU MANUEL	NIVEAU DE CONFORMITE	OBSERVATIONS
	Liste des pages en vigueur			
	Liste des pages de la documentation réduite			
	Remarques des détenteurs du manuel			
	Table des matières détaillée en tête de chaque section			
<b>1.6.3</b>	<b>Reliure</b>			
	Pages perforées placées sous couverture résistante à brochage mobile			
	Nom de l'exploitant inscrit sur la couverture et sur la tranche des manuels			
<b>1.2</b>	Mise à disposition du manuel			
<b>1.4</b>	Structure du manuel			
<b>1.5</b>	<b>TENEUR DU MANUEL</b>			
<b>1.5.1</b>	<b>GENERALITES ET ADMINISTRATION DE L'HELISTATION</b>			
	Objet et portée du manuel			
	Exigence légale d'un certificat d'A/D et d'un manuel			



CCAA

# MANUEL HELISTATION

DSA.AGA.CHL.852

Ref.Regl	ELEMENTS	PARTIES DU MANUEL	NIVEAU DE CONFORMITE	OBSERVATIONS
	d'A/D			
	Nom et adresse de l'hélistation			
	Nom, fonction et numéro de téléphone du responsable de la sécurité de l'hélistation			
	Organisation de la l'hélistation			
	Comité d'hélistation			
	Conditions applicables à l'utilisation de l'hélistation			
	Système d'information aéronautique			
	Système d'enregistrement des mouvements d'aéronefs			
	Obligations de l'exploitant de l'hélistation			
<b>1.5.2</b>				
	Plan de l'hélistation indiquant les principales installations			
	Plan de l'hélistation indiquant ses limites			



CCAA

# MANUEL HELISTATION

DSA.AGA.CHL.852

Ref.Regl	ELEMENTS	PARTIES DU MANUEL	NIVEAU DE CONFORMITE	OBSERVATIONS
	Plan indiquant la distance entre l'hélistation et la ville ou l'agglomération la plus proche			
	Renseignements sur le titre de propriété de l'hélistation			
<b>I.5.3</b>	<b>DISPOSITIONS SPECIFIQUES D'EXPLOITATION</b>			
<b>I.5.3.1</b>	<b>Renseignements d'ordre général</b>			
	Nom de l'hélistation			
	Emplacement de l'hélistation			
	Coordonnée géographique du point de référence			
	Altitude de l'hélistation et ondulation du géoïde au point de mesure			
	Température de référence de l'hélistation			
	Précision sur le radiophare de l'hélistation			
	Nom et adresse complète de l'exploitant			
<b>I.5.3.2</b>	<b>Caractéristiques dimensionnelles et renseignements connexes</b>			



CCAA

# MANUEL HELISTATION

DSA.AGA.CHL.852

Ref.Regl	ELEMENTS	PARTIES DU MANUEL	NIVEAU DE CONFORMITE	OBSERVATIONS
	Type de surface et force portante			
	Aides visuelles			
	Coordonnées géographiques et altitudes des obstacles significatifs, y compris au voisinage de l'hélistation (joindre les cartes)			
	Emplacement de vérification des altimètres			
	Plan d'enlèvement d'aéronefs accidentellement immobilisés			
	Service de sauvetage et de lutte contre l'incendie			
<b>1.5.4</b>	<b>PROCEDURES D'EXPLOITATION ET MESURES DE SECURITE</b>			
<b>1.5.4.1</b>	<b>Comptes rendus de l'hélistation</b>			
<b>1.5.4.2</b>	<b>Accès à l'aire de mouvement</b>			
<b>1.5.4.3</b>	<b>Plan d'urgence</b>			
<b>1.5.4.4</b>	<b>Sauvetage et lutte contre l'incendie</b>			
	Niveau de protection à assurer			



CCAA

# MANUEL HELISTATION

DSA.AGA.CHKL.852

Ref.Regl	ELEMENTS	PARTIES DU MANUEL	NIVEAU DE CONFORMITE	OBSERVATIONS
	Agents extincteurs			
	Matériel de sauvetage			
	Délais d'intervention			
	Personnel			
	Procédures			
<b>1.5.4.5</b>	<b>Inspection de l'aire de mouvement et des surfaces de limitation d'obstacle</b>			
	Arrangements pour l'exécution des inspections			
	Arrangements pour la tenue d'un registre d'inspections			
	Détails sur la périodicité et le moment des inspections			
	Listes de vérifications pour les inspections			
	Arrangement pour les comptes rendus d'inspection et la résolution des problèmes de sécurité			
	Noms et rôles des responsables de l'exécution des inspections			



CCAA

# MANUEL HELISTATION

DSA.AGA.CHL.852

Ref.Regl	ELEMENTS	PARTIES DU MANUEL	NIVEAU DE CONFORMITE	OBSERVATIONS
<b>1.5.4.6</b>				
	Indicateurs			
	Marques et balises			
	Aides lumineuses			
<b>1.5.4.7</b>				
	Renseignements sur les procédures des travaux de construction et de maintenance			
<b>1.5.4.10</b>				
	Service de placement			
	Balayage et nettoyage			
	Arrangements pour les comptes rendus d'incidents et d'accidents			
	Arrangements pour le contrôle du respect des mesures de sécurité par tout le personnel			
<b>1.5.4.13</b>	<b>Procédures de contrôle des obstacles</b>			



CCAA

# MANUEL HELISTATION

DSA.AGA.CHL.852

Ref.Regl	ELEMENTS	PARTIES DU MANUEL	NIVEAU DE CONFORMITE	OBSERVATIONS
<b>1.5.4.14</b>	<b>Arrangements pour enlèvement d'aéronefs accidentellement immobilisés</b>			
<b>1.5.4.15</b>	Procédures de manutention des marchandises dangereuses			
<b>1.5.4.16</b>	Renseignements sur les procédures pour opérations à faible visibilité			
<b>1.5.4.17</b>	Protection pour emplacement des aides à la navigation			
<b>1.5.5</b>	<b>SYSTEME DE GESTION DE LA SECURITE</b>			
	Politique de sécurité			
	Structure et organisation du SGS			
	Stratégie et planification			
	Mise en œuvre du SGS			
	Système de mise en évidence des zones critiques			
	Mesures de promotion de la sécurité et de prévention des accidents et incidents			
	Système de contrôle des risques			



CCAA

# MANUEL HELISTATION

DSA.AGA.CHKL.852

Ref.Regl	ELEMENTS	PARTIES DU MANUEL	NIVEAU DE CONFORMITE	OBSERVATIONS
	Système interne d'audit et d'examen de la sécurité			
	Système établi pour documenter toutes installations en rapport avec la sécurité			
	Formation et compétence du personnel			
	Insertion des clauses de sécurité dans les marchés des travaux de construction de l'hélistation.			