


| | | |
|--|---|---|
|  | RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO AUTORITÉ DE L'AVIATION CIVILE | FOAAC-AGA-14-04 |
| | FORMULAIRE DEMANDE D'HOMOLOGATION D'UNE HÉLISTATION | 1 ^{ère} édition : Octobre 2019 |
| | | Amendement 00 : 16/10/2019 |

I. Demande initiale:

1. Réf. :

.....

2. L'Arrêté relatif à l'autorisation de construction délivré par le Ministre ayant l'aviation civile dans ses attributions :

.....

II. Renseignements sur le postulant

II.1 Le statut de la société pour une personne morale :

II.2 Identification complète pour une personne physique :

Nom complet :

Fonction :

Adresse :

Téléphone :

Mail :

III. Le postulant est-il propriétaire du site de l'aérodrome ?

Oui Non

Dans la négative :

a) Des précisions sur les droits détenus à l'égard du site :

.....

b) Le nom et l'adresse du propriétaire du site et des documents écrits prouvant qu'une autorisation a été obtenue pour l'utilisation du site comme hélistation par le postulant.

.....

IV. Examen de la demande.

Avis et observations :

.....

.....

V. L'évaluation des installations et des équipements par une commission technique de la Direction de la Sécurité des Aéroports désignée par le Directeur Général au regard des renseignements techniques figurant dans l'Arrêté d'autorisation de construction et qui comprend :

- (1) Les renseignements sur l'hélistation :.....
.....
- (2) Les installations et des équipements de l'hélistation et qui porte sur :
 - 2.1. Point de référence d'hélistation pour celle qui n'est pas située sur le même emplacement qu'un aéroport :.....
 - 2.2. Altitude :.....
 - 2.3. Température moyenne :
- (3) Dimensions et renseignements connexes de l'hélistation.
 - 3.1 Type d'hélistation :
 - En surface
 - En terrasse
 - Sur navire ou héliplate-forme .
 - 3.2 TLOF (Aire de prise de contact et d'envol):
 - Dimensions arrondies au mètre ou au pied le plus proche
 - Pente
 - Type de surface.....
 - Force portante en tonnes
 - 3.3 FATO (Aire d'approche finale et de décollage):
 - Type de FATO
 - Orientation vraie au centième de degré près.....
 - Numéro d'identification (le cas échéant)
 - Longueur.....
 - Largeur arrondie au mètre ou au pied le plus proche
 - Pente.....
 - Type de surface.....
 - 3.4 Aire de sécurité :
 - Longueur.....
 - Largeur.....
 - Type de surface.....
 - 3.5 Voie de circulation au sol pour hélicoptère et voie de circulation en translation dans l'effet de sol :
 - Désignation

- Largeur
 - Type de surface.....
- 3.6 Aire de trafic :
- Type de surface
 - Postes de stationnement d'hélicoptère.....
- 3.7 Prolongement dégagé :
- Longueur
 - Profil sol.....
- 3.8 Aides visuelles pour les procédures d'approche, marquage et balisage lumineux de la FATO, de la TLOF, des voies de circulation au sol pour hélicoptère, des voies de circulation en translation dans l'effet de sol et des postes de stationnement d'hélicoptère :
-
- 3.9 L'hélicoptère critique :
- Dimensions
 - Masse maximale au décollage.....
- (4) Coordonnées géographiques de chaque poste de stationnement d'hélicoptère :
-
- (5) Distances déclarées lorsqu'elles sont applicables :
- 5.1. Distance utilisable au décollage (TODAH) :.....
- 5.2. Distance utilisable pour le décollage interrompu (RTODAH) :.....
- 5.3. Distance utilisable à l'atterrissage (LDAH) :.....
- (6) Emplacement d'atterrissage :
- (7) Présence d'obstacles dans des surfaces et secteur de limitation d'obstacles :
-
- (8) Aides visuelles :
- indicateur de direction du vent :
 - marques et balises d'hélistations :.....
- (9) Points d'arrimage pour les hélicoptères :
- (10) Matériel et installation de sauvetage et de lutte contre l'incendie :.....
- (11) Matériel d'entretien de l'hélistation :

VI. Demande d'homologation d'une hélistation

.....
.....

Je certifie que les renseignements donnés par moi sont véridiques, complets et exacts.

Date

Noms

Signature et cachet