



**MINISTÈRE  
CHARGÉ  
DES TRANSPORTS**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



# GUIDE PROPOSANT UN MODELE DE MANUEL D'HELISTATION

**R3-SHL-G04-ext**





Direction de la sécurité de l'Aviation civile  
Direction technique aéroports et navigation aérienne  
Édition n° 1  
Version n° 1  
Publiée le 31/10/2023

## Gestion documentaire

### Historique des révisions

Edition et version	Date	Modifications
Ed1v1	31.10.2023	Toutes - Création

### Approbation du document

Nom	Responsabilité	Date	Visa
Maud Richard Référente Hélistations DSAC	Rédacteur	25.08.2023	
Johann Charbonnel Chef de programme conformité, méthodes et performance	Vérificateur	25.10.2023	
François Dubuisson Chef de pôle AER	Vérificateur	26.10.2023	
Yann Le Fablec Directeur adjoint ANA	Approbateur	30/10/2023	 Le directeur adjoint aéroports et navigation aérienne Yann LE FABLEC

Pour tout commentaire ou suggestion à propos de ce guide, veuillez contacter la direction de la sécurité de l'aviation civile à l'adresse suivante : [dsac-rex-aer-bf@aviation-civile.gouv.fr](mailto:dsac-rex-aer-bf@aviation-civile.gouv.fr)

# Sommaire

<b>Gestion documentaire .....</b>	<b>2</b>
Historique des révisions .....	2
Approbation du document .....	2
<b>Sommaire .....</b>	<b>3</b>
<b>Introduction .....</b>	<b>3</b>
<b>Annexe 1 : Modèle de manuel d'hélistation .....</b>	<b>3</b>

## Introduction

Le but de ce guide est de présenter un modèle de manuel d'exploitation à destination des exploitants d'hélistations. Ce guide ne peut être considéré comme une référence réglementaire.

Le suivi de celui-ci facilite la conformité à la réglementation en vigueur. Il revient cependant à l'exploitant d'hélistation de s'en approprier le contenu afin de refléter dans sa documentation sa propre organisation et les modalités internes mises en œuvre pour assurer les missions nécessaires au fonctionnement de l'hélistation (travaux, exploitation, etc.).

La reprise du modèle peut être partielle ou intégrale, à la convenance de l'exploitant qui choisit de l'utiliser.

Le modèle de manuel présent en annexe de ce document vient enfin en complément du guide SMUH<sup>1</sup> sur lequel il est également recommandé de s'appuyer.

## Annexe 1 : Modèle de manuel d'hélistation

Un modèle de manuel d'hélistation vous est proposé dans un document Word annexé au présent guide.

Il s'agit du fichier : R3-SHL-G04-ext - Annexe Modèle de manuel d'hélistation Ed1V1.

---

<sup>1</sup> Disponible ici : <https://www.stac.aviation-civile.gouv.fr/en/guides/guide-heliports-helicopter-medical-service>, en cours de mise à jour à la date de publication du présent guide.