


|   |   |   |
|---|---|---|
|  | <b>TRAVAUX SUSCEPTIBLES D'IMPACTER L'EXPLOITATION D'HELISTATION</b> |   |
|   | <b>PROCEDURE</b>  | Version n°5 du 23/06/2022<br>HELI_INFO_01 |
| <b>Emetteur :</b> Ingénieur Méthodes  |   | <b>Validation :</b> Responsable DME       |
| <b>Destinataires :</b> DME-DIT-DAMOE-Entreprise Externes-SAMU                     |   |   |

## 1 Objet et champ d'application

La présente procédure définit l'organisation mise en place par les HCL pour sécuriser l'exploitation des hélistations lors de travaux. Cette procédure respecte le protocole de transmission d'information entre les HCL et la Direction Générale de l'Aviation Civile.

Cette procédure est à appliquer par les agents de la Direction des Affaires Techniques et par toutes les entreprises souhaitant mener à bien des travaux concernant les hélistations ou à proximité des hélistations notamment ceux nécessitant la mise en place de grues.

## 2 Contexte

Les Hospices Civils de Lyon disposent de 3 hélistations situées sur les sites du Centre Hospitalier Lyon Sud (en terrasse du bâtiment 3A), du Groupement Hospitalier Est (en terrasse du bâtiment Cardio) et de l'Hôpital Edouard HERRIOT.


Un protocole a été signé entre la Direction Générale de l'Aviation Civile et les HCL pour la fourniture de données et renseignements aéronautiques sur les hélistations des HCL.

Dès lors que des travaux, modifications ou des obstacles sont présents aux alentours des hélistations ou dans les trouées d'envols, la DGAC doit être prévenue et informe les HCL des prescriptions à prendre.

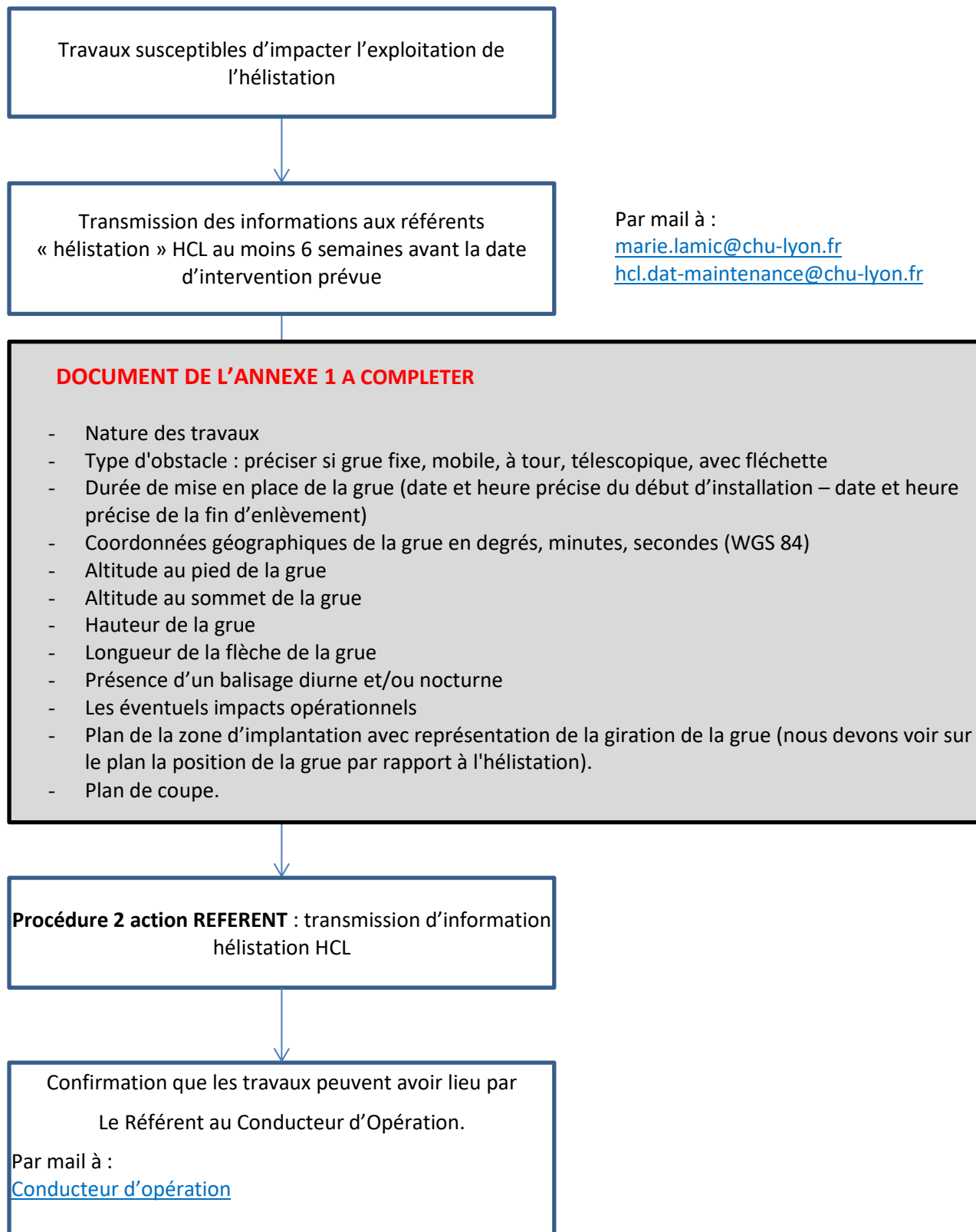
## 3 Procédure d'information


Si des travaux sont prévus sur ou aux abords de l'hélistation et qu'ils risquent de perturber son exploitation, des informations précises doivent être adressées au plus tôt par mail à l'ingénieur référent de la DAT et à son suppléant, selon la procédure "**Procédure 1 – Action Conducteur d'Opération**".

Le référent HCL a en charge d'informer la DGAC, de recueillir son avis, de diffuser les prescriptions et de demander la publication du NOTAM (**Procédure 2 – Action Référent - Transmission d'Information Hélistation HCL**).

|   |   |                           |              |
|---|---|---------------------------|--------------|
|  | <b>TRAVAUX SUSCEPTIBLES D'IMPACTER L'EXPLOITATION D'HELISTATION</b> |                           |              |
|   | PROCEDURE   | Version n°5 du 23/06/2022 | HELI_INFO_01 |

## Procédure 1- action Conducteur d'OPERATION



|   |   |   |
|---|---|---|
|  | <b>TRAVAUX SUSCEPTIBLES D'IMPACTER L'EXPLOITATION<br/>D'HELISTATION</b> |   |
|   | <b>PROCEDURE</b>  | Version n°5 du 23/06/2022<br>HELI_INFO_01 |

## Procédure 2 - action REFERENT : transmission d'information hélistation HCL

Envoi de demandes à DGAC

### Pour les demandes d'installation de grue :

Se rendre sur le guichet unique urbanisme et habitat : <https://www.ecologie.gouv.fr/guichet-unique-urbanisme-et-obstacles-circulation-aerienne>

Cliquer sur « GRUE-OBSTACLE TEMPORAIRE »

Se connecter au compte HCL et renseigner la demande

En cas de dysfonctionnement du guichet, adresser un mail à [snia-urba-lyon-bf@aviation-civile.gouv.fr](mailto:snia-urba-lyon-bf@aviation-civile.gouv.fr)


### Pour les mises à jour de l'information aéronautique permanente (carte VAC, NOTAM permanent) :

Adresser un mail au SNA-CE : [sna-ce-mise-a-jour-aip@aviation-civile.gouv.fr](mailto:sna-ce-mise-a-jour-aip@aviation-civile.gouv.fr)

### Pour une demande d'avis concernant des travaux hors installation de grue :

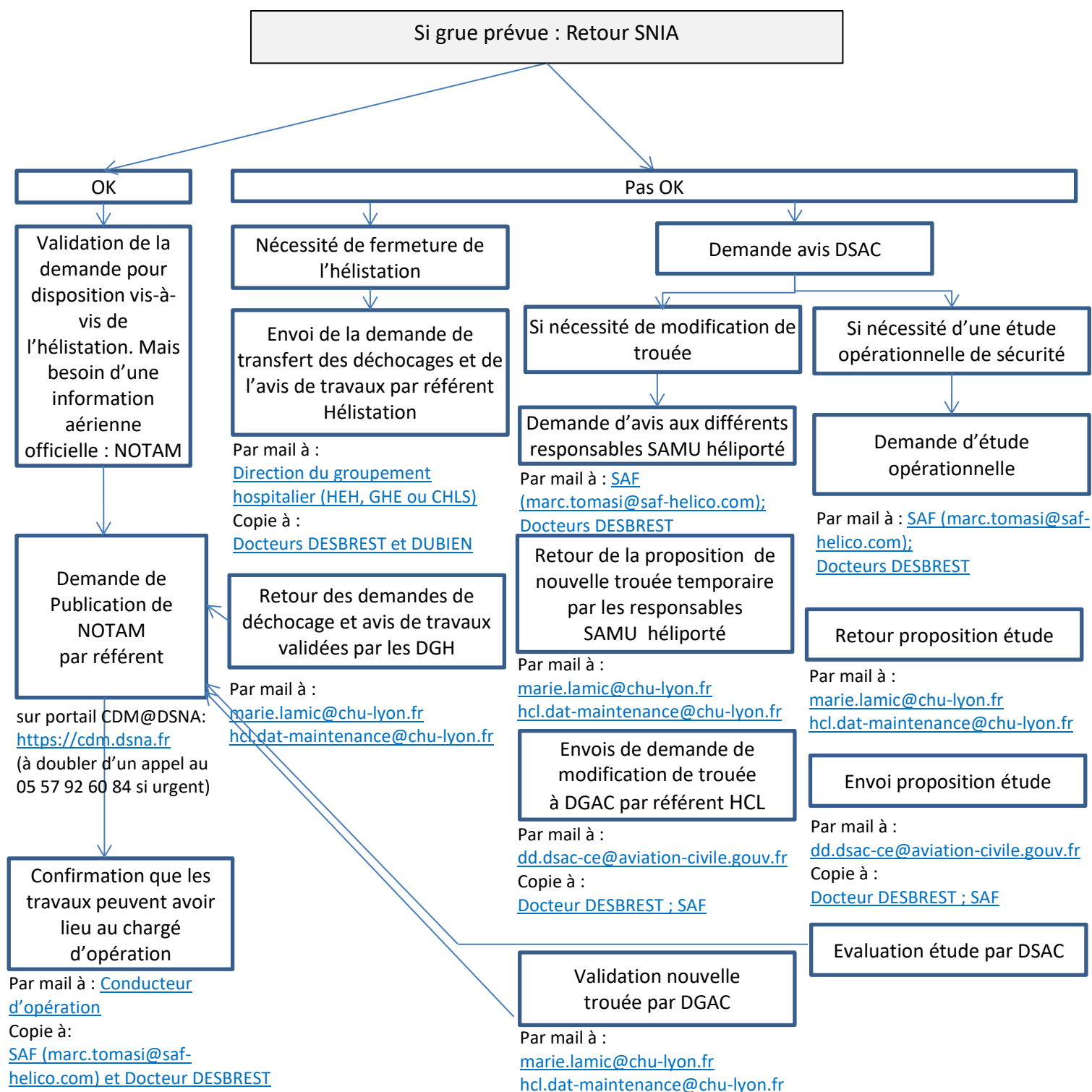
Adresser un mail à la DSAC-CE : [dd-dsac-ce@aviation-civile.gouv.fr](mailto:dd-dsac-ce@aviation-civile.gouv.fr)


Mettre en copie des demandes: SAF ([marc.tomasi@saf-helico.com](mailto:marc.tomasi@saf-helico.com)) et Docteur DESBREST-responsable héliSMUR

|   |   |   |
|---|---|---|
|  | <b>TRAVAUX SUSCEPTIBLES D'IMPACTER L'EXPLOITATION D'HELISTATION</b> |   |
|   | PROCEDURE   | Version n°5 du 23/06/2022<br>HELI_INFO_01 |



## Procédure 2 - action REFERENT : transmission d'information hélistation HCL



|   |   |   |
|---|---|---|
|  | <b>TRAVAUX SUSCEPTIBLES D'IMPACTER L'EXPLOITATION<br/>D'HELISTATION</b> |   |
|   | <b>PROCEDURE</b>  | Version n°5 du 23/06/2022<br>HELI_INFO_01 |

#### 4 Services de la DGAC (Direction Général de l'Aviation Civile) concernés:

- SNIA (Service National d'Ingénierie Aéroportuaire) → donne son avis sur la présence de grue  
[snia-urba-lyon-bf@aviation-civile.gouv.fr](mailto:snia-urba-lyon-bf@aviation-civile.gouv.fr)

Contacts : Anne SAULNIER – Adjointe au Chef de Pôle de Lyon

Nicolas STARK - Chef du SNIA Centre et Est  
(NB Tél : 04 26 72 65 40 - Fax : 04 26 72 65 69)

- DSAC-CE-DD (Direction de la Sécurité de L'Aviation Civile Centre Est-Division Régulation Développement Durable) → instruit les demandes pour le compte du SNIA  
[dd-dsac-ce@aviation-civile.gouv.fr](mailto:dd-dsac-ce@aviation-civile.gouv.fr)

Contact : Benoît LANDRY

- SNA-CE (Service de la Navigation Aérienne Centre Est) → gère l'information aéronautique, publie le NOTAM  
[сна-ce-mise-a-jour-aip@aviation-civile.gouv.fr](mailto:сна-ce-mise-a-jour-aip@aviation-civile.gouv.fr)

Contact : Yacine TOUTOUNCHI- Informateur Aéronautique  
Jean-Christophe CLOUTOT- Chef subdivision Etudes et Environnement

- BNIA BORDEAUX (Bureau National d'Information Aéronautique) → astreinte du SNA  
[bnia.bordeaux@aviation-civile.gouv.fr](mailto:bnia.bordeaux@aviation-civile.gouv.fr)  
Doubler systématiquement le courriel par un appel téléphonique au 05.57.92.60.84  
(NB Fax 05.57.92.83.34)


#### 5 Documents de références

Protocole d'accord pour la fourniture de données et renseignements aéronautiques sur les hélistations des Hospices Civils de LYON - document DGAC – Service de la Navigation Aérienne-Centre Est

Auteurs : Marie LAMIC

Date de 5ème version : 23/06/2022

Mots clés : hélistation /travaux/DGAC/NOTAM

|   |   |   |
|---|---|---|
|  | <b>TRAVAUX SUSCEPTIBLES D'IMPACTER L'EXPLOITATION<br/>D'HELISTATION</b> |   |
|   | PROCEDURE   | Version n°5 du 23/06/2022<br>HELI_INFO_01 |

## ANNEXE 1

### INFORMATIONS A TRANSMETTRE 6 semaines avant l'intervention

|   |           |
|---|-----------|
| Nom du chargé d'opération   |           |
| Site concerné   |           |
| Entreprise  |           |
| Opération   |           |
| Nature des travaux  |           |
| Type d'obstacle<br>préciser le type de grue :<br>grue fixe à tour<br>grue mobile à tour<br>grue mobile télescopique<br>grue mobile télescopique avec fléchette                    |           |
| Durée de mise en place de la grue :<br>➤ Date et heure précise (heure locale)<br>- <u>début installation</u><br>➤ Date et heure précise (heure locale)<br>- <u>fin enlèvement</u> |           |
| Coordonnées géographiques de la grue en<br>degrés, minutes, secondes (WGS 84)   |           |
| Altitude en mNGF au pied de la grue   |           |
| Altitude en mNGF au sommet de la grue   |           |
| Hauteur de la grue en m   |           |
| Longueur de flèche de la grue en m  |           |
| Présence d'un balisage diurne et/ou<br>Nocturne   |           |
| Les éventuels impacts opérationnels   |           |
| Plan de la zone d'implantation avec<br>représentation de la giration de la grue<br>(nous devons voir sur le plan la position de<br>la grue par rapport à l'hélistation)           | A joindre |
| Plan de coupe   | A joindre |