

<p align="center">Service ingénierie</p> <p>Bureau Aménagement et Études générales BP H1 - 98849 Nouméa Cedex Tél : 26 52 16 – Fax : 26 52 07 Mail : dac-nc-si-baeg-bf@aviation-civile.gouv.fr</p>	<p align="center">Cadre réservé à l'administration</p> <p>N° d'enregistrement : Avis N° : Date de dépôt :</p>
--	--

DEMANDE D'INSTALLATION DE MOYENS DE LEVAGE

IDENTITE DU DEMANDEUR*

Vous êtes un particulier
 Madame Monsieur
 Nom : Prénom :

Vous êtes une personne morale
 Société Collectivité Autre :
 Dénomination :

Représentant
 Nom : Prénom :

COORDONNEES DU DEMANDEUR

Adresse de correspondance
 Numéro de voie : Voie :
 Complément :
 BP : Code postal : Commune :

Contact téléphonique*
 Tél : Fax : Mobile :

Adresse électronique :

INFORMATION CONCERNANT LE TERRAIN

Adresse
 Numéro de voie : Quartier : Commune :
 Voie :

Localisation du terrain (références cadastrales)*
 N° de lot/parcelle : Numéro d'inventaire cadastral :
 Section cadastrale :
 Lotissement :

INFORMATION CONCERNANT LE PROJET*

Nom du chantier :

Engin(s) de levage fixe(s)
 Nombre : 1 2 3 *Si plus de 3 engins, remplir un second formulaire*

- Éléments à fournir* :**
- *Plan de situation*
 - *Plan de profil des ou de la grue(s)*
 - *Fichier numérique géo référencé*

Informations engin n° 1

Coordonnées géographiques (RGNC 1991-93 Lambert NC)

X : Y :

Hauteur ¹: Altitude terrain ²: Cote sommitale ²:Longueur de la flèche ¹: Cote en bout de flèche ²: Durée prévisionnelle ³:

Date prévisionnelle de montage :

Informations complémentaires si changement de position en cours de chantier

Date prévisionnelle du déplacement :

Nouvelles coordonnées géographiques (RGNC 1991-93 Lambert NC)

X : Y :

Hauteur ¹: Altitude terrain ²: Cote sommitale ²:Longueur de la flèche ¹: Cote en bout de flèche ²:**Informations engin n° 2**

Coordonnées géographiques (RGNC 1991-93 Lambert NC)

X : Y :

Hauteur ¹: Altitude terrain ²: Cote sommitale ²:Longueur de la flèche ¹: Cote en bout de flèche ²: Durée prévisionnelle ³:

Date prévisionnelle de montage :

Informations complémentaires si changement de position en cours de chantier

Date prévisionnelle du déplacement :

Nouvelles coordonnées géographiques (RGNC 1991-93 Lambert NC)

X : Y :

Hauteur ¹: Altitude terrain ²: Cote sommitale ²:Longueur de la flèche ¹: Cote en bout de flèche ²:**Informations engin n° 3**

Coordonnées géographiques (RGNC 1991-93 Lambert NC)

X : Y :

Hauteur ¹: Altitude terrain ²: Cote sommitale ²:Longueur de la flèche ¹: Cote en bout de flèche ²: Durée prévisionnelle ³:

Date prévisionnelle de montage :

Informations complémentaires si changement de position en cours de chantier

Date prévisionnelle du déplacement :

Nouvelles coordonnées géographiques (RGNC 1991-93 Lambert NC)

X : Y :

Hauteur ¹: Altitude terrain ²: Cote sommitale ²:Longueur de la flèche ¹: Cote en bout de flèche ²:**Engin(s) de levage temporaire(s)** (grue mobile)

Engin(s) fixe(s) concerné(s) :

1 Cote sommitale ²:

Durée d'utilisation (en jours) :

2 Cote sommitale ²:

Durée d'utilisation (en jours) :

3 Cote sommitale ²:

Durée d'utilisation (en jours) :

Signature et cachet¹ En mètre ² En mètre NGNC ³ En mois