



Fabricant et personne autorisée à constituer le dossier technique

HAULOTTE GROUP  
ZA HARFLEUR

71200 LE CREUSOT  
FRANCE

Compliance & Regulation Director  
HAULOTTE GROUP  
RUE EMILE ZOLA  
CS 30045  
42420 LORETTE  
FRANCE

### Nacelle élévatrice de personnel

en conformité avec le modèle type

HA32 RTJ PRO

Nom commercial

HA32 RTJ PRO

Numéro de série

2105617

Organisme notifié

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS NB2681  
8 cours du Triangle CS 20098  
92937 Paris La Défense Cedex - FRANCE  
2681 5180 760 04 15 0318

Numéro de certificat

Charge maximale d'utilisation

250kg

### Nous déclarons que cette machine est conforme aux dispositions des Directives suivantes

Directive CE Machine

2006/42/CE

Se conforme aux principales exigences de la norme harmonisée

EN280:2013+A1:2015

Directive CE concernant la compatibilité électromagnétique

2014/30/EU

Directive CE RED concernant les équipements radioélectriques (si machine équipée)

2014/53/UE

Directive CE d'émission de bruit

2000/14/EC

Méthode de mesure

Annex III-B

Niveau de puissance acoustique garanti

108 dB

Niveau de puissance acoustique mesuré max

104/106 dB

Cette déclaration porte exclusivement sur la machine dans l'état où elle a été placée sur le marché

Toute modification de la machine décrite ci-dessus a pour effet d'invalider cette déclaration

S. Noirbusson  
Division Director

LE CREUSOT  
22/02/2022

# Haulotte >>

## RAPPORT D'ESSAI DE FABRICATION

Fabricant et personne autorisée à constituer le dossier technique

HAULOTTE GROUP  
ZA HARFLEUR

71200 LE CREUSOT  
FRANCE

HAULOTTE GROUP  
RUE EMILE ZOLA  
CS 30045  
42420 LORETTE  
FRANCE

### Nacelle élévatrice de personnel

Nom commercial	HA32 RTJ PRO
Charge maximale d'utilisation	250kg
Numéro de série	2105617
Cette machine a été conçue, assemblée, et testée selon les réglementations en vigueur à sa date de fabrication	

### Rapport d'essai

Type d'essai	Charge appliquée (kg)		Mouvements utilisés
Surcharge	125%	315kg	Tous les mouvements levage
Essais fonctionnel	110%	275kg	Tous les mouvements
Essais de freinage	100%	250kg	Vitesse maximale avant / arrière

Cette machine a subi les essais dessous sans défaillance et fonctionne correctement.

La machine a été testée en nos usines de LE CREUSOT le 22/02/2022

R. Del Mazo  
Quality manager



En l'absence de réglementation locale, la machine doit être vérifiée au moins une fois par an par un organisme agréé ou une personne qualifiée. Cette vérification doit faire l'objet d'un certificat qui valide le maintien en service de la machine.