

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
Numéro de certificat	2681 5180 760 04 15 0318
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.