



## DECLARATION CE DE CONFORMITE



Fabricant et personne autorisée à constituer le dossier technique

HAULOTTE GROUP  
ZA HARFLEUR71200 LE CREUSOT  
FRANCECompliance & Regulation Director  
HAULOTTE GROUP  
RUE EMILE ZOLA  
CS 30045  
42420 LORETTE  
FRANCE

## Nacelle élévatrice de personnel

en conformité avec le modèle type

HT28 RTJ PRO

Nom commercial

HT28 RTJ PRO

Numéro de série

2104637

Organisme notifié

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS NB2681  
8 cours du Triangle CS 20098  
92937 Paris La Défense Cedex - FRANCE

Numéro de certificat

2681/5180/760/09/16/0017 REV 01/09/21

Charge maximale d'utilisation

230kg

## 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 103 dB

Niveau de puissance acoustique mesuré max 101 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 DirectorLE CREUSOT  
19/01/2022



## 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	HT28 RTJ PRO
Charge maximale d'utilisation	230kg
Numéro de série	2104637

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 (%)	Mouvements utilisés
Surcharge	125%	290kg Tous les mouvements levage
Essais fonctionnel	110%	255kg Tous les mouvements
Essais de freinage	100%	230kg 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 19/01/2022

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.