



## DECLARATION CE DE CONFORMITE



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

en conformité avec le modèle type

HS18E STD-2EXT

4250C

Nom commercial

HS18E

Numéro de série

2109261

Organisme notifié

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS NB2681  
8 cours du Triangle CS 20098  
92937 Paris La Défense Cedex - FRANCE  
2681/5180/760/12/20/0225

Numéro de certificat

Charge maximale d'utilisation

750 kg

Directive CE Machine

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

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 with option Range extender

Niveau de puissance acoustique mesuré max

102 dB with option Range extender

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  
25/08/2022

## 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	HS18E
Charge maximale d'utilisation	750kg
Numéro de série	2109261
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% 930kg	Tous les mouvements levage
Essais fonctionnel	110% 825kg	Tous les mouvements
Essais de freinage	100% 750kg	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 25/08/2022

S. Noirbusson  
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.