



# Rapport de vérification

## Elévateur de personnes posé ou fixe pendant la manoeuvre

Date de la vérification 07/11/2025 Vérificateur [REDACTED]

### Repères :

Client	M41	Bâtiment	Service
Fabricant	Holland Lift	Capacité max (kg)	500,00
		Nombre de personnes	2
Type	[REDACTED]	Hauteur (m)	14,60
N° Identification	[REDACTED]	Portée (m)	
Année (plaque)	2001	Marquage	CE

### Particularités

- Charpente : ciseaux
- Habitacle : plate-forme
- Châssis porteur : châssis stabilisé
- Stabilisateurs : Oui
- Energie : thermique diesel

## Contenu et conditions de la vérification

Levage - Examen de l'état de conservation avec essais de fonctionnement.

Référentiel : Arrêté du 01 mars 2004.

La mission ne comprend pas l'examen de l'état de conformité aux règles de conception, l'examen des mesures d'organisation pour l'utilisation de l'équipement, l'analyse du contenu des documents présentés.

Une personne a été mise à notre disposition lors de l'intervention.

Document(s) pris en compte :

- Certificat de conformité
- Carnet de maintenance

Essais de fonctionnement réalisés avec charge (kg) : 500

Commentaire essai : Essai de déclenchement du limiteur de charge effectué à (kg) : 500

## Résultat de la vérification

Les examens et les essais réalisés dans les limites de la présente mission n'ont pas fait apparaître d'anomalie ni de déféctuosité.

## Liste des points vérifiés sur l'équipement

Points vérifiés suivant les conditions d'intervention énoncées ci avant.

### SOURCE D'ENERGIE

Séparation générale verrouillable  
Equipements et canalisations  
Protection des pièces nues sous tension

### CHASSIS

Châssis porteur  
Stabilisateurs  
Maintien en position route des stabilisateurs  
Asservissement stabilisateur/nacelle  
Autre asservissement  
Blocage de suspension  
Indicateur de niveau

### NACELLE - PLATE-FORME

Accès  
Plancher  
Garde-corps  
Portillon  
Maintien du plancher à l'horizontale  
Protection contre les risques de cisaillement  
Toit de protection, détecteur d'obstacle

### MECANISMES

Mécanismes et organes de transmission  
Circuit hydraulique/pneumatique  
Protection des organes en mouvement  
Protection cisaillement/écrasement

### MECANISMES D'ORIENTATION

Frein d'orientation  
Dispositif d'immobilisation (hors service)

### AUTRES MOUVEMENTS

Extension - déplacement nacelle  
Orientation nacelle  
Treuil auxiliaire (ptdm)

### INSTALLATION - ENVIRONNEMENT

Distance obstacles fixes/entre appareils  
Présence lignes électriques aériennes  
Délimitation d'emprise sur le sol, Obstacles fixes

### CHARPENTE

Mât, tourelle, flèche, bras, ciseaux  
Ancrages des mâts (ptdm)  
Butoirs - amortisseurs (ptdm)  
Contrepoids - lest  
Accès pour entretien et vérification  
Support position route

### ORGANES DE SERVICE

Identification des organes de service  
Retour au point neutre (levage uniquement)  
Mise en marche - arrêt - sélecteur  
Autre arrêt (urgence)  
Protection contre la manœuvre involontaire  
Poste de sauvetage  
Poste de dépannage  
Avertisseur sonore ou lumineux  
Indicateurs  
Condamnation du poste de commande

### MOUVEMENTS CONCOURANT AU LEVAGE

Frein - arrêt des mouvements  
Limiteur de vitesse  
Limitation de course ou équivalent  
Hors course  
Limitation des sollicitations  
Limiteur de dévers  
Attaches  
Tambour  
Poulies - axes - tourteaux  
Limitation d'inclinaison de la plate-forme (ptdm)  
Parachute ou dispositif équivalent

### MECANISMES DE TRANSLATION

Frein de service  
Frein de stationnement  
Direction  
Chasse-objet ou volets anti nid de poule  
Organes de roulement

## Liste des points vérifiés sur l'équipement

Points vérifiés suivant les conditions d'intervention énoncées ci avant.

### DISPOSITIONS DIVERSES

Inscription de la charge maximale  
Consignes de sécurité  
Consignes particulières  
Notice d'instructions / déclaration de conformité  
Epreuves / essais avant mise ou remise en service  
Identification - repère  
Equipement particulier