

RAPPORT DE VERIFICATION GENERALE PERIODIQUE

(Conforme aux articles R4323-22 à R4323-28 du Code du Travail et à l'arrêté du 1^{er} mars 2004 pour le levage, conforme à l'article R233-11 du code du travail et des articles 2 et 3 de l'arrêté du 5 mars 1993 pour les appareils non levage)

RAPPORT DE VGP-TM-CE-050226-004

VERIFICATION D'UN CHARIOT ELEVATEUR -10T rétractable

N° parc : 26423

DATE DE VERIFICATION : 05 Février 2026
PERIODICITE : 6 mois
INTERVENANT CMS : Thomas MOREAU
OPERATEUR : Pierre VINCENT
PROCHAINE VERIFICATION : 05 aout 2026

1) IDENTIFICATION ET PARTICULARITES DE L'ENGIN

IDENTIFICATION DU PROPRIETAIRE
DE LA MACHINE

ACCES INDUSTRIE

13 rue de la Sublainerie
37510 BALLAN MIRE

IDENTIFICATION DE LA MACHINE

TYPE D'ENGIN : CHARIOT ELEVATEUR RETRACTABLE

CE NF

EQUIPEMENT INTERCHANGEABLE :

CE NF

MARQUE : UNICARIERE

MODELE : UHD 160 DTFVRF960

TYPE :

N° DE SERIE : UHD215802 01S

DATE DE MISE EN SERVICE :

ANNEE DE FABRICATION : 2018

SOURCE D'ENERGIE : ELECTRIQUE

COMPTEUR D'HEURES : 4329 H

CHARGE MAXIMALE D'UTILISATION (C.M.U.) : 1600 KGS

HAUTEUR D'ELEVATION : 9.60 M

PORTEE MAXIMALE :

DEPORT MAXIMAL :

DEVERS :

PORTEUR :

IMMATRICULATION :

KMS :

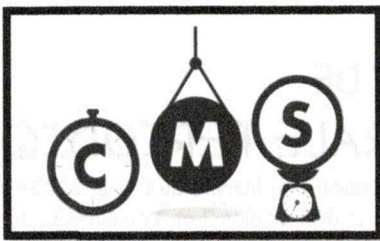
SASU au capital de 2 000.00 €

Siège Social : 23 Bis, rue Joseph Cugnot Z.I. N°2 37300 JOUE LES TOURS

Tél. : 02 47 63 68 79 – controle.cms@gmail.com

Immatriculée au RCS de TOURS n° SIRET : 839 087 731 00015 – Code APE 7120A

N° TVA Intracommunautaire : FR06839087731



RAPPORT DE VERIFICATION GENERALE PERIODIQUE

(Conforme aux articles R4323-22 à R4323-28 du Code du Travail et à l'arrêté du 1^{er} mars 2004 pour le levage, conforme à l'article R233-11 du code du travail et des articles 2 et 3 de l'arrêté du 5 mars 1993 pour les appareils non levage)

RAPPORT DE VGP-TM-CE-050226-004

2) RESULTAT DE LA VERIFICATION :

Compte rendu des différentes étapes de la V.G.P. effectué au cours du contrôle périodique d'après les articles R.4323-22 à R 4323-28 du Code du Travail :

| | |
|---|---|
| Charge(s) et portée(s) utilisées pour les essais : | 1600 kgs |
| L'état de propreté permet de procéder à la vérification | <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non |
| Ligne de vie | <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non |
| Configuration de la machine vérifiée | <input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Anormal |
| Examen d'état de conservation | <input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Anormal |
| Essai en fonctionnement | <input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Anormal |

Actions correctives obligatoires avant de remettre ce matériel en fonction :

-
-
-
-
-

Remarques de défauts mineurs (à corriger malgré tout) :

-
-
-
-
-

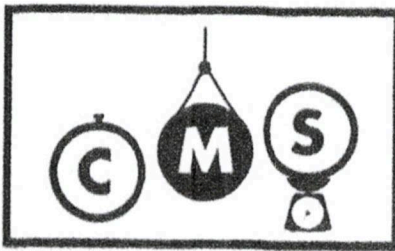
L'appareil est en règle via le Code du travail. OUI NON

Date de la vérification : 5 Février 2026

Prochaine vérification à faire avant le 5 aout 2026

CONTRÔLE MANUTENTION SERVICE
23 bis, Rue Joseph Cugnot - Z.I. N° 2
37300 JOUÉ-LES-TOURS
Tél. : 02 47 63 68 79
Email : controle.cms@gmail.com
839 087 731 R.C.S. Tours

SASU au capital de 2 000.00 €
Siège Social : 23 Bis, rue Joseph Cugnot Z.I. N°2 37300 JOUE LES TOURS
Tél. : 02 47 63 68 79 – controle.cms@gmail.com
Immatriculée au RCS de TOURS n° SIRET : 839 087 731 00015 – Code APE 7120A
N° TVA Intracommunautaire : FR06839087731



Chariot Élévateur

| | | | | | |
|---|--|-----|--|--|--|
| L'état de propreté permet de procéder à la vérification : | | Oui | | Numéro d'intervention : TA-CE-05/02/16-004 | |
| Configuration de la machine vérifiée : <i>Chariot rétractable</i> | | | | | |
| Charge(s) et portée(s) utilisées pour les essais avec charge : <i>2 000 Kgs</i> 26423 | | | | | |

| EXAMEN D'ADEQUATION | Bon | |
|--------------------------------|-----|-----|
| | oui | non |
| Engin, appareil, équipement... | X | |

| ESSAIS EN FONCTIONNEMENT | Bon état | | |
|---|----------|-----|-----|
| | abs | oui | non |
| Efficacité à la charge maximale. | | | |
| Bon fonctionnement dynamique. | | X | |
| Frein principal. | | X | |
| Frein de parking. | | X | |
| Convertisseur | | X | |
| Contrôle de descente de charge <0,6m/s | | X | |
| Limiteur de course. | | X | |

| EPREUVE STATIQUE | Bon état | | |
|---|----------|-----|-----|
| | abs | oui | non |
| A 1,1 - 1,25 fois la charge maximale | | | |
| Fuite hydraulique 10mn à 2.50m mât vertical descente < 100 mm inclinaison < 5°. | | X | |
| Absence de déformation permanente. | | X | |

| EXAMEN DE L'ETAT DE CONSERVATION | Bon état | | |
|--|----------|-----|-----|
| | abs | oui | non |
| 1 Accès - mise en marche et arrêt. | | | |
| Accès au poste de conduite. | | X | |
| Arrêt général. | | X | |
| Arrêt d'urgence. | | X | |
| Action volontaire de mise en marche. | | X | |
| Etat du dispositif « homme mort ». | | X | |
| Mise en marche non autorisée, sécurité. | | X | |
| 2 Commandes et entretien. | | | |
| Présence de pictogrammes sur les commandes. | | X | |
| Etat des commandes | | X | |
| 3 Eléments de transmission. | | | |
| Capots et protégés cardans. | X | | |
| Convertisseurs. | | X | |
| Supports de flexibles ou arbres de transmission. | | X | |
| Accès aux éléments mobiles de travail. | | X | |
| 4 Protections diverses. | | | |
| Projections, liquides, poussières, chutes d'objets | X | | |
| Arceau de sécurité. | | X | |
| Protection contre les brûlures à l'échappement. | X | | |
| Etat des raccords des batteries. | | X | |
| Etat des raccords de gaz. | X | | |
| Support de bouteille de gaz. | X | | |
| Etat du siège et bruit. | | X | |

| 5 Levages. | abs | oui | non |
|---|------------------------------|-----|-----|
| | Présence d'extincteur porté. | X | X |
| Etat de la ceinture de sécurité. | | X | |
| Camet de maintenance, notice de sécurité. | | X | |
| Présence d'un bouclier de protection. | X | | |

| 6 Stabilité. | abs | oui | non |
|---|-------------------------------------|-----|-----|
| | Détection de fissures sur fourches. | | X |
| Différence de hauteur entre fourche < 3% de L. | | X | |
| Usure du talon < 10% de E. | | X | |
| Jeu au niveau des tenons supérieurs. | | X | |
| Etat des flexibles et de leurs protections. | | X | |
| Angle de fourches < 3° par rapport à l'origine. | | X | |
| Stabilité de l'ensemble. | | X | |
| Protection du réservoir hydraulique. | | X | |
| Allongement des chaînes < 3%. | | X | |
| Etat des éléments mécaniques composant le mât. | | X | |
| Etat des éléments hydrauliques composant le mât. | | X | |
| Retour auto des commandes de levage en position neutre. | | X | |

| 7 Freinage et énergie | abs | oui | non |
|--|--------------------------|-----|-----|
| | Etat général des freins. | | X |
| Coupe batteries. | | X | |
| Présence de dispositif antidéflagrant. | X | | |
| Pictogrammes risques électriques. | | X | |

| 8 Eclairage, visibilité et avertissement. | abs | oui | non |
|---|-----------------------|-----|-----|
| | Eclairage de travail. | X | |
| Etat du ou des rétroviseurs. | X | X | |
| Etat de l'avertisseur sonore. | | X | |
| Plaque de charge, plaque de batterie. | | X | |
| Etat de l'essuie glace. | X | | |
| Etat éclairage routier. | X | | |

| 9 Inspection sur machines et organes. | abs | oui | non |
|---------------------------------------|----------------------|-----|-----|
| | Détection de fuites. | | X |
| Détection de corrosions. | | X | |
| Détection de déformations. | | X | |
| Détection de jeux. | | X | |
| Détection d'absence de graissages. | | X | |
| Détection de soudures défectueuses. | | X | |
| Détection de criques. | | X | |

Observations :

