



Vérification générale périodique - N° 4714

Date de l'inspection: 08/01/2025

Résumé de l'inspection



Information matériel

Dispositif: Chariot élévateur mat rétractable

Marque: UNICARRIERS

Modèle: UMS 160

N° Parc: 15904

N° Série: 209680

Compteur Horametre: 7286

Mise en service le: 2017

Informations clients

Société Acces Meung sur loire

Adresse 200 Rue 6 Ème Avenue

Code postal 45130 Ville Meung-sur-Loire

Mobile +33609661899

Parc

Parc:

Adresse:

Code Postal:

Ville:

Calendrier des Inspections

Périodicité des visites: Chaque 6 mois

Date de l'inspection: 08/01/2025

Prochaine vérification le 08/07/2025

Lieu de vérification

ORMES

Avis général

L'examen de l'état de conservation et les essais de fonctionnement réalisés dans la présente mission n'ont pas fait apparaître de défectuosité, ni d'anomalie.

Références légales

Visite effectuée conformément aux obligations de vérification fixées par les articles R4323-24 et R4323-3 du Code du travail, l'arrêté du 1er Mars 2004 sur les conditions de réalisation des dites vérifications articles 3, 5-1, 5-2, 6, 6C, 10, 11, 13, 14, 15, la Circulaire du 24 mars 2005 et le Décret n°2008-244 du 7 Mars 2008 modifiant la RGIE et l'arrêté du 12 Mars 1984. Les vérifications sont effectuées par les personnes QUALIFIEES dont la liste est tenue à disposition de l'inspecteur du travail, du contrôleur du travail, des agents des services de prévention des organismes de sécurité sociale ainsi que de l'organisme professionnel d'hygiène, de sécurité et des conditions de travail.

Bureau de contrôle

Sarl SF36

10 Villebachelier

36500, Saint-Genou

Tel. +33625606853

@: franck.sicault36@gmail.com

Siret 97924986900012

Contrôleur

Contrôle effectué par Mr franck SICAULT

Mobile +33625606853

Email franck.sicault36@gmail.com

Signature client

Signature requise? Non

Selon le résultat de l'inspection présente, le contrôleur peut estimer que la signature du présent rapport par le client est requise. En signant ce rapport, le client déclare avoir pris connaissance du contenu de ce dernier et des défauts éventuellement constatés pendant l'inspection.



Vérification générale périodique - N° 4714

Date de l'inspection: 08/01/2025

Informations complémentaires & observations



Information matériel

Dispositif: Chariot élévateur mat rétractable

Marque: UNICARRIERS

Modèle: UMS 160

N° Parc: 15904

N° Série: 209680

Compteur Horametre: 7286

Mise en service le: 2017

Etat Matériel

L'état de propreté permet la vérification OUI

Présence du carnet de maintenance OUI

Présence de la notice d'instruction OUI

Présence de l'attestation ou certificat CE OUI

Rapport dernière inspection présent OUI

Déroulement de l'inspection

Lieu de la vérification: ORMES

Inspection effectuée en présence de SALARIÉ

En qualité de SALARIÉ

Essais de levage

Charge de Référence 1600 Kg.

Charge de Contrôle 1760 Kg.

Charge sélectionnée pour l'essai 1760 Kg.

Charge Maximale d'Utilisation 1760 Kg.

Conclusions & Observations

Rien à signaler

Remarques supplémentaires

PLAQUES INDICATRICES => Charge Maximale d'Utilisation => 1600kg

ESSAIS DE FONCTIONNEMENT => Charge sélectionnée pour l'essai (en kg) => 1600kg

ESSAIS DE FONCTIONNEMENT => Portée sélectionnée pour l'essai (en m) => 500mm

ESSAIS DE FONCTIONNEMENT => Hauteur de référence par rapport au sol pour l'essai (en m) => 7,50m



IMPORTANT

L'état de conservation visuel est réalisé sans démontage, ni nettoyage de l'appareil de levage par notre vérificateur. Les accès doivent être facilités pour la vérification, par des moyens adaptés mis à disposition par le client.

Les essais en charge sont réalisés à partir des charges amenées à pied d'oeuvre par le client. En outre, si ces charges le permettent, le vérificateur procède à la vérification des limiteurs de charge.

Le personnel nécessaire à la conduite et à la manipulation des engins ou appareils est mis à disposition par le chef d'établissement.

Les résultats de cette vérification devront être consignés sur le registre de sécurité par le chef d'établissement.

Au vu du rapport, il appartient ensuite au chef d'établissement de décider des mesures à prendre concernant le dispositif vérifié et de prescrire le maintien ou non en service de ce dernier et/ou des réparations à effectuer.

Sont exclus des missions de bases la vérification des règles techniques mises en oeuvre par les constructeurs ainsi que la vérification des aptitudes des personnes accompagnantes et le respect des consignes.

Rappel des abréviations utilisées dans le rapport:

- **Oui** Le matériel est concerné par le point examiné
- **Non** Le matériel n'est pas concerné par le point examiné
- **VF = VU FONCTIONNER** Vérification de fonctionnement, il ne s'agit pas de vérifier les performances mais simplement de voir si le fonctionnement est correct
- **V = VISUEL** Examen visuel de l'état physique de la partie à examiner avec démontage éventuel des carters, capots ou dispositifs de protection tels que définis dans l'annexe technique du décret 92-767
- **E = ESSAI** Il s'agit d'essayer le matériel ou engin examiné pour voir si les performances correspondent bien aux exigences légales
- **G 1 = Réserve sans gravité**
- **G 2 = Réserve Gravité Moyenne**
- **G 3 = Réserve Gravité élevée**

Liste des points à examiner

- › CHASSIS
- › TRAIN PORTEUR
- › TRANSMISSION
- › EQUIPEMENT
- › GROUPE DE PUISSANCE
- › POSTE DE CONDUITE
- › ORGANES DE COMMANDE
- › ELECTRICITE
- › PLAQUES INDICATRICES
- › ESSAIS DE FONCTIONNEMENT



RESULTAT DE L'INSPECTION

CHASSIS

| | Libellé | Equipé avec | Type Verif | Etat | Reserve | Observations |
|---|-----------------------------------|-------------|------------|----------|---------|--------------|
| ✓ | Mécanosoudures | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ | Boulonnerie | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ | Articulations | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ | Marche pieds | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ | Points d'arrimage (manutentions) | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ | Structure de protection (ancrage) | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ | Fixation contrepoids | Oui | V. | Conforme | | |

TRAIN PORTEUR

| | Libellé | Equipé avec | Type Verif | Etat | Reserve | Observations |
|---|--------------|-------------|------------|----------|---------|--------------|
| ✓ | Pneumatiques | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ | Jantes | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ | Direction | Oui | V. | Conforme | | |

TRANSMISSION

| | Libellé | Equipé avec | Type Verif | Etat | Reserve | Observations |
|---|--|-------------|------------|----------|---------|--------------|
| ✓ | Freins - Dispositif d'arrêt | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ | Cardans | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ | Niveaux d'huile | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ | Liaison - Raccordements, Hydrauliques & Pneumatiques | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ | Bandages | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ | Systeme de commande de direction | Oui | V. | Conforme | | |

EQUIPEMENT

| | Libellé | Equipé avec | Type Verif | Etat | Reserve | Observations |
|---|-------------------------------------|-------------|------------|----------|---------|--------------|
| ✓ | Mécanosoudures | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ | Articulations Axes Bagues | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ | Boulonnerie | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ | Vérin(s) d'équipement | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ | Liaisons - raccordements | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ | Accessoires | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ | Tablier à déplacement latéral (TDL) | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ | Galets / glissiere de mat | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ | Protection | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ | Fourches | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ | Chaînes | Oui | V. | Conforme | | |

GRUPE DE PUISSANCE

| Libellé | Equipé avec | Type Verif | Etat | Reserve | Observations |
|-----------------------------------|-------------|------------|----------|---------|--------------|
| ✓ Protections | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ Isolations phoniques | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ Moteur(s) thermique(s) | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ Moteur(s) électrique(s) | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ Protections parties tournantes | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ Niveaux d'huile moteur | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ Niveaux liquide refroidissement | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ Filtration air | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ Echappement | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ Courroies d'entraînement | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ Radiateur(s) | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ Fixations | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ Liaisons - raccordements | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ Réservoirs | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ Niveaux d'huile hydraulique | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ Energie | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ Bouteille de gaz | Oui | V. | Conforme | | |

POSTE DE CONDUITE

| Libellé | Equipé avec | Type Verif | Etat | Reserve | Observations |
|------------------------------------|-------------|------------|----------|---------|--------------|
| ✓ Moyens d'accès | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ Rétroviseur(s) | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ Siege et fixations | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ Ceinture de sécurité | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ Identification des commandes | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ Tableau de bord | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ Compteur d'heures | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ Eclairage routier et de travail | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ Avertisseur(s) | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ Dispositif de sécurité démarrage | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ Direction de secours | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ Gyrophare | Oui | V. | Conforme | | |

ORGANES DE COMMANDE

| Libellé | Equipé avec | Type Verif | Etat | Reserve | Observations |
|---------------------------|-------------|------------|----------|---------|--------------|
| ✓ Contacteur de démarrage | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ Frein de service | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ Frein de parking | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ Arrêt moteur | Oui | V. | Conforme | | |

ELECTRICITE

| Libellé | Equipé avec | Type Verif | Etat | Reserve | Observations |
|------------------|-------------|------------|----------|---------|--------------|
| ✓ Batterie(s) | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ Coupe batterie | Oui | V. | Conforme | | |

PLAQUES INDICATRICES

| | Libellé | Equipé avec | Type Verif | Etat | Reserve | Observations |
|---|-------------------------------------|-------------|------------|----------|---------|--------------|
| ✓ | Plaque constructeur | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ | Plaque marquage CE | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ | Plaque niveau sonore | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ | Plaque pictogrammes de sécurité | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ | Identification des commandes | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ | Présence abaque tableau des charges | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ | Charge Maximale d'Utilisation | Oui | V. | Conforme | 1600kg | |

ESSAIS DE FONCTIONNEMENT

| | Libellé | Equipé avec | Type Verif | Etat | Reserve | Observations |
|---|--|-------------|------------|----------|---------|--------------|
| ✓ | Charge sélectionnée pour l'essai (en kg) | Oui | V. | Conforme | | 1600kg |
| ✓ | Portée sélectionnée pour l'essai (en m) | Oui | V. | Conforme | | 500mm |
| ✓ | Hauteur de référence par rapport au sol pour l'essai (en m) | Oui | V. | Conforme | | 7,50m |
| ✓ | Descente de la charge au bout de 10 minutes | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ | La descente répond elle au critere d'acceptabilité ? | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ | Contrôle indicateur de surcharge avec une charge de (en kg) | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ | Contrôle indicateur de surcharge avec une portée de (en m) | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ | L'avertisseur de surcharge a-t-il fonctionné au bon moment ? | Oui | V. | Conforme | | |
| ✓ | Conclusion : Les essais sont-ils satisfaisants ? | Oui | V. | Conforme | | |