

# Vérification générale périodique - N° 1114

Date de l'inspection: 02/09/2024

Résumé de l'inspection



## Information matériel

Dispositif: Chariot élévateur frontal catégorie 3

Marque: UNICARRIERS

Modèle: P1D1A18LQ

N° Parc: 15628

N° Série: 703212

Compteur Horametre: 4429

Mise en service le: 01/01/2015

## Informations clients

Société: Acces Industries Meung sur Loire

Adresse: 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: 02/09/2024

Prochaine vérification le: 02/03/2025

## Lieu de vérification

LA CHAPELLE SAINT MESMIN

## 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 défaut, 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 QUALIFIÉES 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

sf36  
10 Villebachelier  
36500, Saint-Genou  
Tel. 0625606853  
@: sf36vvp@gmail.com  
Siret

## Contrôleur

Contrôle effectué par Mr sicault FRANCK  
Mobile +33625606853  
Email sf36vvp@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° 1114

Date de l'inspection: 02/09/2024

Informations complémentaires & observations



## Information matériel

Dispositif: **Chariot élévateur frontal catégorie 3**

Marque: **UNICARRIERS**

Modèle: **P1D1A18LQ**

N° Parc: **15628**

N° Série: **703212**

Compteur Horametre: **4429**

Mise en service le: **01/01/2015**

## 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: **LA CHAPELLE SAINT MESMIN**

Inspection effectuée en présence de **SALARIE**

En qualité de **SALARIE**

## Essais de levage

Charge de Référence **1800 Kg.**

Charge de contrôle **1800 Kg.**

## Conclusions & Observations

Rien à signaler

## Remarques supplémentaires

PLAQUES INDICATRICES => Charge Maximale d'Utilisation => 1800kg

ESSAIS DE FONCTIONNEMENT => Charge sélectionnée pour l'essai (en kg) => 1800kg

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) => 4,75m



**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		
✓	Chaînes, Patins, Galets, Roues folles, Barbotins	Oui	V.	Conforme		
✓	Tension de chaîne	Oui	V.	Conforme		
✓	Tendeurs visibles	Oui	V.	Conforme		
✓	Réducteur(s)	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		
✓	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		

**GROUPE 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		
✓	Cabine / Arceau	Oui	V.	Conforme		
✓	Rétroviseur(s)	Oui	V.	Conforme		
✓	Essuie glace	Oui	V.	Conforme		
✓	Lave glace	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		
✓	Ventilation chauffage	Oui	V.	Conforme		
✓	Climatisation	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		1800kg

## ESSAIS DE FONCTIONNEMENT

	Libellé	Equipé avec	Type Verif	Etat	Reserve	Observations
✓	Charge sélectionnée pour l'essai (en kg)	Oui	V.	Conforme		1800kg
✓	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		4,75m
✓	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		