

## Bureau Veritas Exploitation SAS

CHALON 2  
4 rue Gabriel Lippmann  
71100 CHALON-SUR-SAONE France  
Téléphone : 03 85 41 67 06  
Mail : manuel.lapallus@bureauveritas.com

## A l'attention de M. VILLAIN DAVID

PRIMEALE FRANCE  
RUE DES PALISSES  
ZONE ARTISANALE SUD  
01570 FEILLENS

Rapport mis à disposition sur le site BVLink  
<https://bvlink.bureauveritas.com/>

# Rapport de vérification générale périodique d'appareil(s) de levage



**Intervention du 11/09/2025**

**Coordonnées du site :**  
**Nom du site :** PRIMEALE FEILLENS  
**Latitude :** 46.3239  
**Longitude :** 4.8913

**Lieu d'intervention :**  
365 RUE DES PALISSES  
01570 FEILLENS

**Numéro d'affaire :** 14579843  
**Référence du rapport :** 14579843/32.8.1.R  
**Rédigé le :** 11/09/2025  
**Par :** Manuel LAPALLUS  
Ce document a été validé par son auteur

Ce rapport contient 15 fiches

**Accréditation Cofrac n° 3-1335, inspection**  
Liste des sites accrédités et portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

# Préambule

Bureau Veritas a le plaisir de vous remettre le rapport de vérification de vos équipements de travail identifiés ci-après. Ce rapport remplace et annule le ou les éventuel(s) rapport(s) provisoire(s) émis par notre inspecteur lors de son ou ses intervention(s).

Ce rapport comprend une fiche par équipement de travail dans laquelle sont mentionnées : la réglementation prise en référence, l'identifiant de l'équipement, les caractéristiques techniques essentielles, l'avis général, les éventuelles actions à entreprendre et le contenu de la prestation effectuée par Bureau Veritas, à l'aide des moyens mis à sa disposition.

*Nota : les points de vérification dont l'intitulé est suivi d'un astérisque (\*) ne sont pas couverts par l'accréditation mentionnée en page de garde du présent rapport.*

## Rappel des obligations de l'employeur

La vérification, dont le type (mise ou remise en service, périodique) est précisé dans le titre du rapport, a été réalisée en référence à la réglementation mentionnée dans la fiche de l'équipement.

Les examens effectués ainsi que les éventuelles mesures et participations aux essais ont été réalisés :

- dans la configuration présentée le jour de la vérification ;
- sur les parties visibles et accessibles ;
- sans démontage ;
- sans intervention nécessitant la modification ou le dérèglement des circuits ou dispositifs de sécurité ;
- en utilisant les accès permanents ou spécialement aménagés, appropriés et conformes à la réglementation.

A défaut d'une demande de l'employeur et de mention contraire dans les fiches du présent rapport, la vérification ne porte pas sur :

- les équipements, appareils de levage, accessoires de levage et moyens d'accès dédiés aux opérations de montage, démontage, maintenance ou transport que ceux-ci soient installés ou non à demeure ;
- les examens et essais de l'efficacité des dispositifs agissant en cas de dépassement des conditions d'emploi (tels que freins de secours et/ou de sécurité, dispositifs hors course, détecteurs de survitesse) nécessitant la mise en œuvre de moyens d'essai particuliers ou la neutralisation de certains organes pouvant présenter des risques importants, notamment pour les opérateurs.

Leurs vérifications peuvent faire l'objet d'une mission complémentaire sur demande de l'employeur.

Par ailleurs, Bureau Veritas ne peut être tenu pour responsable des dommages provoqués lors de la vérification soit par :

- les essais de fonctionnement, ceux-ci ayant pour objectif de vérifier l'absence d'anomalie dans le fonctionnement de l'appareil
- les épreuves, celles-ci ayant pour objectif de vérifier l'absence d'anomalie préjudiciable à la résistance et/ou à la stabilité de l'équipement.

Pour mémoire : Seuls les équipements de travail pour lesquels l'arrêté du 1er mars 2004 est cité en texte de référence sur leur fiche correspondante peuvent être utilisés pour du levage de charges.

*Nota : Le présent document n'est pas un rapport de vérification de l'état de conformité. Ce document ne peut pas être présenté en réponse à une demande de l'inspection du travail portant sur la vérification de l'état de conformité d'un équipement de travail.*

## Actions à mener

Sur la base de l'ensemble des informations en sa possession et notamment des « avis généraux » du présent rapport, **l'employeur décide ou non la (re)mise ou le maintien en service de chaque équipement** (selon le type de vérification).

De plus, le cas échéant l'employeur doit remédier aux anomalies ou défauts constatés lors de la vérification.

Enfin, l'employeur doit tenir à jour :

- **un registre de sécurité par établissement**, y consigner sa propre conclusion à partir des résultats des vérifications et y annexer le présent rapport ;
- **un carnet de maintenance par appareil de levage**, y consigner toutes les opérations de maintenance et de vérification.

Ces documents sont à tenir à disposition des utilisateurs, des autorités et de l'organisme de contrôle.

Pour faciliter la prise de connaissance du rapport et vous orienter sur les informations essentielles nécessaires à la prise de décision, Bureau Veritas affiche en première page du rapport un pictogramme synthétisant le résultat de la vérification.

La définition de cette symbolique est précisée dans le tableau joint.

Critères	Pictogrammes		
✓ Sans observation	✓	✓	✗
✓ 100% des équipements vérifiés	✓	✓	✗
✓ 100% des essais réalisés	✓	✗	✗ ou ✓
✓ 100 % des points vérifiés	✓	✗	✗ ou ✓

## Personne(s) rencontrée(s)

A notre arrivée, nous nous sommes présentés à M. VILLAIN DAVID.

## Équipement(s) objet(s) du présent rapport :

### CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR PORTE : 8

- ❌ Fiche n° 1 : Localisation : ENTREPOT  
Marque: NISSAN Type: N01L15HQ n°série: 720209 n°interne: 882  
Avis général : **Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans la « Liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.
- ❌ Fiche n° 3 : Localisation : ENTREPOT  
Marque: FENWICK Type: E25-01 n°série: H2X387Y02105 n°interne: C3  
Avis général : **Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans la « Liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.
- ❌ Fiche n° 4 : Localisation : ENTREPOT  
Marque: FENWICK Type: E25-01 n°série: H2X387Y02189 n°interne: C1  
Avis général : **Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans la « Liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.
- ❌ Fiche n° 5 : Localisation : ENTREPOT  
Marque: STILL Type: RX 20-18 n°série: 51621H00393 n°interne: 18978  
Avis général : **Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans la « Liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.
- ❌ Fiche n° 10 : Localisation : Dépôt  
Marque: STILL Type: RX20-16 P n°série: 516220X0088 n°interne: 16566  
Avis général : **Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans la « Liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.
- ❌ Fiche n° 11 : Localisation : ENTREPOT  
Marque: FENWICK Type: E25-01 n°série: H2X387Y02175 n°interne: C2  
Avis général : **Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans la « Liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.
- ❌ Fiche n° 13 : Localisation : Reserve  
Marque: FENWICK Type: E16C-02 n°série: H2X386E51722 n°interne: P9  
Avis général : **Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans la « Liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.
- ❌ Fiche n° 14 : Localisation : ENTREPOT  
Marque: FENWICK Type: E25-01 n°série: H2X387Y02102 n°interne: C4  
Avis général : **Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans la « Liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.

### CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT : 7

- ❌ Fiche n° 2 : Localisation : ENTREPOT  
Marque: FENWICK Type: D08 n°série: W41160V00642 n°interne: C8  
Avis général : **Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans la « Liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.
- ❌ Fiche n° 6 : Localisation : QUALITE  
Marque: UNICARRIERS Type: PSD/125TH179 n°série: PSD 210938/05 n°interne: QUALITE C31  
Avis général : **Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans la « Liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.
- ❌ Fiche n° 7 : Localisation : ENTREPOT  
Marque: FENWICK Type: D08 n°série: W41160Y00719 n°interne: C10  
Avis général : **Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans la « Liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.
- ❌ Fiche n° 8 : Localisation : ENTREPOT  
Marque: FENWICK Type: D08 n°série: W41160Y00273 n°interne: C9  
Avis général : **Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans la « Liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.
- ❌ Fiche n° 9 : Localisation : ENTREPOT  
Marque: FENWICK Type: D08 n°série: W41160V00530 n°interne: C11 MACHINE 4/5  
Avis général : **Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans la « Liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.
- ❌ Fiche n° 12 : Localisation : ENTREPOT  
Marque: FENWICK Type: D08 n°série: W41160M00788 n°interne: C30  
Avis général : **Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans la « Liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.
- ❌ Fiche n° 15 : Localisation : Dépôt  
Marque: JUNGHEINRICH Type: EJD 20 n°série: 80008727 n°interne: ATELIER C32  
Avis général : **Equip./install. en panne** : Non vérifié. Equipement/installation en panne: les éventuelles actions à entreprendre constatées lors de notre précédente vérification sont reconduites dans le présent rapport.

# Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Périmètre vérifié dans le rapport | PRIMEALE FEILLENS

## ÉQUIPEMENT(S) VÉRIFIÉ(S)

### Fiche N° 1 : CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR PORTE

N° interne : 882  
Localisation : ENTREPOT

Marque : NISSAN  
Type : N01L15HQ  
N° de série : 720209

Point vérifié	Actions à entreprendre
A.14- Notice d'instructions	<b>Placer dans le dossier de l'appareil sa notice d'instructions.</b>

Vous pouvez souscrire à l'option  
Data View

Code Obs. : ML/110925/113712/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement : 11/09/2025 **NOUVEAU**



A.17- Rapports de  
vérification

**Placer dans le dossier de l'équipement, le rapport de mise en service. Dans le cas où la vérification initiale n'aurait pas été réalisée, nous restons à votre disposition pour vous indiquer la démarche à suivre.**

Code Obs. : ML/110925/113722/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement : 11/09/2025 **NOUVEAU**

6.2b- Eclairage de  
signalisation (code de la  
route)

**Remettre en état les feux clignotants gauche.**

Code Obs. : ML/110925/113740/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement : 11/09/2025 **NOUVEAU**

### Fiche N° 2 : CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT

N° interne : C8  
Localisation : ENTREPOT

Marque : FENWICK  
Type : D08  
N° de série : W41160V00642  
Année de fabrication : 2021

Point vérifié	Actions à entreprendre
A.1- Carnet de maintenance	<b>Pour mémoire, l'équipement doit disposer d'un carnet de maintenance tenu à jour</b>

Code Obs. : SB/010224/104752/1

Date de 1<sup>er</sup> signalement : 01/02/2024

# Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié	Actions à entreprendre
A.9- Déclaration de conformité / Marquage CE / Epsilon	<b>Insérer dans le dossier la déclaration ou le certificat de conformité</b>
Code Obs. : ML/110925/100110/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 11/09/2025 <b>NOUVEAU</b>
A.14- Notice d'instructions	<b>Placer dans le dossier de l'appareil sa notice d'instructions.</b>
Code Obs. : ML/110925/100119/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 11/09/2025 <b>NOUVEAU</b>
A.17- Rapports de vérification	<b>Placer dans le dossier de l'équipement, le rapport de mise en service. Dans le cas où la vérification initiale n'aurait pas été réalisée, nous restons à votre disposition pour vous indiquer la démarche à suivre.</b>
Code Obs. : ML/110925/100130/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 11/09/2025 <b>NOUVEAU</b>
8.1- Mise en marche / Arrêt normal	<b>Assurer le bon fonctionnement des organes de service. (mode tortue)</b>
Code Obs. : ML/110925/095635/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 11/09/2025 <b>NOUVEAU</b>
12- Charges et essais	<b>Les essais ont été réalisés avec une charge inférieure à la charge maximale d'utilisation. Toute utilisation à une charge supérieure à la charge d'essai nécessitera la réalisation de nouveaux essais.</b>
Code Obs. : ML/110925/095657/1	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 11/09/2025 <b>NOUVEAU</b>

## Fiche N° 3 : CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR PORTE

N° interne : C3  
Localisation : ENTREPOT

Marque : FENWICK  
Type : E25-01  
N° de série : H2X387Y02105  
Année de fabrication : 2021

Point vérifié	Actions à entreprendre
A.1- Carnet de maintenance	<b>Pour mémoire, l'équipement doit disposer d'un carnet de maintenance tenu à jour</b>
Code Obs. : ML/110925/102535/1	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 11/09/2025 <b>NOUVEAU</b>

# Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié	Actions à entreprendre
A.17- Rapports de vérification	<b>Placer dans le dossier de l'équipement, le rapport de mise en service. Dans le cas où la vérification initiale n'aurait pas été réalisée, nous restons à votre disposition pour vous indiquer la démarche à suivre.</b>
Code Obs. : ML/110925/102636/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 11/09/2025 <b>NOUVEAU</b>
4.4- Organes de roulement	<b>Remplacer les pneus plein souple arrière</b>
Code Obs. : ML/110925/104423/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 11/09/2025 <b>NOUVEAU</b>
7.7b- Siège	<b>Remettre en état le siège conducteur. (assise)</b>
Code Obs. : ML/110925/102822/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 11/09/2025 <b>NOUVEAU</b>
8.5- Identification des organes de service	<b>Identifier les commandes des organes de service. (rotator)</b>
Code Obs. : ML/110925/102905/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 11/09/2025 <b>NOUVEAU</b>
10.6- Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques	<b>Remettre en état le circuit hydraulique. (joint racleur du vérin de levée libre)</b>
Code Obs. : ML/110925/104020/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 11/09/2025 <b>NOUVEAU</b>
12- Charges et essais	<b>Les essais ont été réalisés avec une charge inférieure à la charge maximale d'utilisation. Toute utilisation à une charge supérieure à la charge d'essai nécessitera la réalisation de nouveaux essais.</b>
Code Obs. : ML/110925/103326/1	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 11/09/2025 <b>NOUVEAU</b>

## Fiche N° 4 : CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR PORTE

N° d'immatriculation : 2486  
N° interne : C1  
Localisation : ENTREPOT

Marque : FENWICK  
Type : E25-01  
N° de série : H2X387Y02189  
Année de fabrication : 2021

# Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié	Actions à entreprendre
A.1- Carnet de maintenance	<b>Pour mémoire, l'équipement doit disposer d'un carnet de maintenance tenu à jour</b>
Code Obs. : ML/110925/115247/1	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 11/09/2025 <b>NOUVEAU</b>
A.17- Rapports de vérification	<b>Placer dans le dossier de l'équipement, le rapport de mise en service. Dans le cas où la vérification initiale n'aurait pas été réalisée, nous restons à votre disposition pour vous indiquer la démarche à suivre.</b>
Code Obs. : ML/110925/115256/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 11/09/2025 <b>NOUVEAU</b>
12- Charges et essais	<b>Les essais ont été réalisés avec une charge inférieure à la charge maximale d'utilisation. Toute utilisation à une charge supérieure à la charge d'essai nécessitera la réalisation de nouveaux essais.</b>
Code Obs. : ML/110925/115359/1	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 11/09/2025 <b>NOUVEAU</b>

## Fiche N° 5 : CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR PORTE

N° interne : 18978  
Localisation : ENTREPOT

Marque : STILL  
Type : RX 20-18  
N° de série : 51621H00393  
Année de fabrication : 2017

Point vérifié	Actions à entreprendre
A.1- Carnet de maintenance	<b>Pour mémoire, l'équipement doit disposer d'un carnet de maintenance tenu à jour</b>
Code Obs. : SB/010224/110119/1	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 01/02/2024
A.2- Affichage capacité	<b>Afficher lisiblement la charge maximale d'utilisation tenant compte de l'accessoire associé.</b>
Code Obs. : BV/220724/142340/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 23/07/2024
A.4- Affichage divers (plaques constructeur...)	<b>Afficher lisiblement la plaque constructeur de l'accessoire.</b>
Code Obs. : ML/110925/140113/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 11/09/2025 <b>NOUVEAU</b>

# Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié	Actions à entreprendre
A.11- Identification de l'accessoire	<b>Réafficher l'identification de l'accessoire.</b>
Code Obs. : BV/220724/142405/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 23/07/2024
A.17- Rapports de vérification	<b>Placer dans le dossier de l'équipement, le rapport de mise en service. Dans le cas où la vérification initiale n'aurait pas été réalisée, nous restons à votre disposition pour vous indiquer la démarche à suivre.</b>
Code Obs. : ML/110925/140306/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 11/09/2025 <b>NOUVEAU</b>
8.5- Identification des organes de service	<b>Identifier correctement les commandes des organes de service.(retourneur)</b>
Code Obs. : BV/220724/142428/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 23/07/2024

## Fiche N° 6 : CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT

N° interne : QUALITE C31  
Localisation : QUALITE

Marque : UNICARRIERS  
Type : PSD/125TH179  
N° de série : PSD 210938/05  
Année de fabrication : 2017

Point vérifié	Actions à entreprendre
A.1- Carnet de maintenance	<b>Pour mémoire, l'équipement doit disposer d'un carnet de maintenance tenu à jour</b>
Code Obs. : BV/220724/135816/1	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 23/07/2024
A.9- Déclaration de conformité / Marquage CE / Epsilon	<b>Insérer dans le dossier la déclaration ou le certificat de conformité</b>
Code Obs. : BV/220724/135633/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 23/07/2024
A.14- Notice d'instructions	<b>Placer dans le dossier de l'appareil sa notice d'instructions.</b>
Code Obs. : BV/220724/135646/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 23/07/2024

# Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié	Actions à entreprendre
A.17- Rapports de vérification	<b>Placer dans le dossier de l'équipement, le rapport de mise en service. Dans le cas où la vérification initiale n'aurait pas été réalisée, nous restons à votre disposition pour vous indiquer la démarche à suivre.</b>

Code Obs. : ML/110925/101000/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement : 11/09/2025 **NOUVEAU**

12- Charges et essais	<b>Les essais ont été réalisés avec une charge inférieure à la charge maximale d'utilisation. Toute utilisation à une charge supérieure à la charge d'essai nécessitera la réalisation de nouveaux essais.</b>
-----------------------	--

Code Obs. : ML/110925/101330/1

Date de 1<sup>er</sup> signalement : 11/09/2025 **NOUVEAU**

## Fiche N° 7 : CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT

N° interne : C10  
Localisation : ENTREPOT

Marque : FENWICK  
Type : D08  
N° de série : W41160Y00719  
Année de fabrication : 2021

Point vérifié	Actions à entreprendre
A.1- Carnet de maintenance	<b>Pour mémoire, l'équipement doit disposer d'un carnet de maintenance tenu à jour</b>

Code Obs. : BV/210722/193712/1

Date de 1<sup>er</sup> signalement : 11/07/2022

A.9- Déclaration de conformité / Marquage CE / Epsilon	<b>Insérer dans le dossier la déclaration ou le certificat de conformité</b>
--	--

Code Obs. : BV/110722/093447/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement : 11/07/2022

A.14- Notice d'instructions	<b>Placer dans le dossier de l'appareil sa notice d'instructions.</b>
-----------------------------	---

Code Obs. : BV/110722/093456/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement : 11/07/2022

A.17- Rapports de vérification	<b>Placer dans le dossier de l'équipement, le rapport de mise en service. Dans le cas où la vérification initiale n'aurait pas été réalisée, nous restons à votre disposition pour vous indiquer la démarche à suivre.</b>
--------------------------------	--

Code Obs. : ML/110925/094411/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement : 11/09/2025 **NOUVEAU**

# Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié	Actions à entreprendre
8.1- Mise en marche / Arrêt normal	<b>Assurer le bon fonctionnement des organes de service. (mode tortue)</b>
Code Obs. : ML/110925/094942/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 11/09/2025 <b>NOUVEAU</b>
12- Charges et essais	<b>Les essais ont été réalisés avec une charge inférieure à la charge maximale d'utilisation. Toute utilisation à une charge supérieure à la charge d'essai nécessitera la réalisation de nouveaux essais.</b>
Code Obs. : ML/110925/094430/1	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 11/09/2025 <b>NOUVEAU</b>

## Fiche N° 8 : CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT

N° interne : C9  
Localisation : ENTREPOT

Marque : FENWICK  
Type : D08  
N° de série : W41160Y00273  
Année de fabrication : 2021

Point vérifié	Actions à entreprendre
A.1- Carnet de maintenance	<b>Pour mémoire, l'équipement doit disposer d'un carnet de maintenance tenu à jour</b>
Code Obs. : BV/210722/193648/1	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 11/07/2022
A.9- Déclaration de conformité / Marquage CE / Epsilon	<b>Insérer dans le dossier la déclaration ou le certificat de conformité</b>
Code Obs. : BV/110722/093910/1	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 11/07/2022
A.14- Notice d'instructions	<b>Placer dans le dossier de l'appareil sa notice d'instructions.</b>
Code Obs. : BV/110722/093910/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 11/07/2022
A.17- Rapports de vérification	<b>Placer dans le dossier de l'équipement, le rapport de mise en service. Dans le cas où la vérification initiale n'aurait pas été réalisée, nous restons à votre disposition pour vous indiquer la démarche à suivre.</b>
Code Obs. : ML/110925/100037/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 11/09/2025 <b>NOUVEAU</b>

# Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié	Actions à entreprendre
8.1- Mise en marche / Arrêt normal	<b>Assurer le bon fonctionnement des organes de service. (mode tortue)</b>
Code Obs. : ML/110925/100445/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 11/09/2025 <b>NOUVEAU</b>
12- Charges et essais	<b>Les essais ont été réalisés avec une charge inférieure à la charge maximale d'utilisation. Toute utilisation à une charge supérieure à la charge d'essai nécessitera la réalisation de nouveaux essais.</b>
Code Obs. : ML/110925/100507/1	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 11/09/2025 <b>NOUVEAU</b>

## Fiche N° 9 : CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT

N° interne : C11 MACHINE 4/5  
Localisation : ENTREPOT

Marque : FENWICK  
Type : D08  
N° de série : W41160V00530  
Année de fabrication : 2021

Point vérifié	Actions à entreprendre
A.1- Carnet de maintenance	<b>Pour mémoire, l'équipement doit disposer d'un carnet de maintenance tenu à jour</b>
Code Obs. : BV/210722/193556/1	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 11/07/2022
A.9- Déclaration de conformité / Marquage CE / Epsilon	<b>Insérer dans le dossier la déclaration ou le certificat de conformité</b>
Code Obs. : BV/110722/095305/1	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 11/07/2022
A.14- Notice d'instructions	<b>Placer dans le dossier de l'appareil sa notice d'instructions.</b>
Code Obs. : BV/110722/095305/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 11/07/2022
A.17- Rapports de vérification	<b>Placer dans le dossier de l'équipement, le rapport de mise en service. Dans le cas où la vérification initiale n'aurait pas été réalisée, nous restons à votre disposition pour vous indiquer la démarche à suivre.</b>
Code Obs. : ML/110925/093449/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 11/09/2025 <b>NOUVEAU</b>

# Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié	Actions à entreprendre
8.1- Mise en marche / Arrêt normal	<b>Assurer le bon fonctionnement des organes de service. (mode tortue)</b>
Code Obs. : ML/110925/093517/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 11/09/2025 <b>NOUVEAU</b>
12- Charges et essais	<b>Les essais ont été réalisés avec une charge inférieure à la charge maximale d'utilisation. Toute utilisation à une charge supérieure à la charge d'essai nécessitera la réalisation de nouveaux essais.</b>
Code Obs. : ML/110925/093551/1	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 11/09/2025 <b>NOUVEAU</b>

## Fiche N° 10 : CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR PORTE

N° interne : 16566  
Localisation : Dépôt

Marque : STILL  
Type : RX20-16 P  
N° de série : 516220X0088  
Année de fabrication : 2020

Point vérifié	Actions à entreprendre
A.1- Carnet de maintenance	<b>Pour mémoire, l'équipement doit disposer d'un carnet de maintenance tenu à jour</b>
Code Obs. : BV/220724/094710/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 22/07/2024
A.9- Déclaration de conformité / Marquage CE / Epsilon	<b>Insérer dans le dossier la déclaration ou le certificat de conformité</b>
Code Obs. : ML/110925/141517/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 11/09/2025 <b>NOUVEAU</b>
A.14- Notice d'instructions	<b>Placer dans le dossier de l'appareil sa notice d'instructions.</b>
Code Obs. : ML/110925/141531/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 11/09/2025 <b>NOUVEAU</b>
A.17- Rapports de vérification	<b>Placer dans le dossier de l'équipement, le rapport de mise en service. Dans le cas où la vérification initiale n'aurait pas été réalisée, nous restons à votre disposition pour vous indiquer la démarche à suivre.</b>
Code Obs. : ML/110925/141546/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 11/09/2025 <b>NOUVEAU</b>

# Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié	Actions à entreprendre
4.4- Organes de roulement	<b>Remplacer les pneus plein souple arrière</b>

Code Obs. : ML/110925/141709/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement : 11/09/2025 **NOUVEAU**

7.7b- Siège	<b>Remettre en état le siège conducteur. (assise)</b>
-------------	---

Code Obs. : ML/110925/142156/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement : 11/09/2025 **NOUVEAU**

## Fiche N° 11 : CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR PORTE

N° interne : C2  
Localisation : ENTREPOT

Marque : FENWICK  
Type : E25-01  
N° de série : H2X387Y02175  
Année de fabrication : 2021

Point vérifié	Actions à entreprendre
A.1- Carnet de maintenance	<b>Pour mémoire, l'équipement doit disposer d'un carnet de maintenance tenu à jour</b>

Code Obs. : BV/220724/110324/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement : 22/07/2024

A.17- Rapports de vérification	<b>Placer dans le dossier de l'équipement, le rapport de mise en service. Dans le cas où la vérification initiale n'aurait pas été réalisée, nous restons à votre disposition pour vous indiquer la démarche à suivre.</b>
-----------------------------------	--

Code Obs. : ML/110925/105558/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement : 11/09/2025 **NOUVEAU**

## Fiche N° 12 : CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT

N° interne : C30  
Localisation : ENTREPOT

Marque : FENWICK  
Type : D08  
N° de série : W41160M00788  
Année de fabrication : 2023

Point vérifié	Actions à entreprendre
A.1- Carnet de maintenance	<b>Pour mémoire, l'équipement doit disposer d'un carnet de maintenance tenu à jour</b>

Code Obs. : BV/220724/114635/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement : 22/07/2024

# Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié	Actions à entreprendre
A.9- Déclaration de conformité / Marquage CE / Epsilon	<b>Insérer dans le dossier la déclaration ou le certificat de conformité</b>
Code Obs. : BV/220724/114635/1	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 22/07/2024
A.14- Notice d'instructions	<b>Placer dans le dossier de l'appareil sa notice d'instructions.</b>
Code Obs. : BV/220724/114635/2	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 22/07/2024
A.17- Rapports de vérification	<b>Placer dans le dossier de l'équipement, le rapport de mise en service. Dans le cas où la vérification initiale n'aurait pas été réalisée, nous restons à votre disposition pour vous indiquer la démarche à suivre.</b>
Code Obs. : ML/110925/091900/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 11/09/2025 <b>NOUVEAU</b>
8.1- Mise en marche / Arrêt normal	<b>Assurer le bon fonctionnement des organes de service. (mode tortue)</b>
Code Obs. : ML/110925/092224/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 11/09/2025 <b>NOUVEAU</b>
12- Charges et essais	<b>Les essais ont été réalisés avec une charge inférieure à la charge maximale d'utilisation. Toute utilisation à une charge supérieure à la charge d'essai nécessitera la réalisation de nouveaux essais.</b>
Code Obs. : ML/110925/092156/1	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 11/09/2025 <b>NOUVEAU</b>

## Fiche N° 13 : CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR PORTE

N° interne : P9  
Localisation : Reserve

Marque : FENWICK  
Type : E16C-02  
N° de série : H2X386E51722  
Année de fabrication : 2014

Point vérifié	Actions à entreprendre
A.1- Carnet de maintenance	<b>Pour mémoire, l'équipement doit disposer d'un carnet de maintenance tenu à jour</b>
Code Obs. : BV/220724/115057/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 22/07/2024

# Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié	Actions à entreprendre
A.9- Déclaration de conformité / Marquage CE / Epsilon	<b>Insérer dans le dossier la déclaration ou le certificat de conformité</b>
Code Obs. : ML/110925/111230/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 11/09/2025 <b>NOUVEAU</b>
A.14- Notice d'instructions	<b>Placer dans le dossier de l'appareil sa notice d'instructions.</b>
Code Obs. : ML/110925/111443/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 11/09/2025 <b>NOUVEAU</b>
A.17- Rapports de vérification	<b>Placer dans le dossier de l'équipement, le rapport de mise en service. Dans le cas où la vérification initiale n'aurait pas été réalisée, nous restons à votre disposition pour vous indiquer la démarche à suivre.</b>
Code Obs. : ML/110925/111458/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 11/09/2025 <b>NOUVEAU</b>

## Fiche N° 14 : CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR PORTE

N° interne : C4  
Localisation : ENTREPOT

Marque : FENWICK  
Type : E25-01  
N° de série : H2X387Y02102  
Année de fabrication : 2021

Point vérifié	Actions à entreprendre
A.1- Carnet de maintenance	<b>Pour mémoire, l'équipement doit disposer d'un carnet de maintenance tenu à jour</b>
Code Obs. : BV/210722/192404/1	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 11/07/2022
A.17- Rapports de vérification	<b>Placer dans le dossier de l'équipement, le rapport de mise en service. Dans le cas où la vérification initiale n'aurait pas été réalisée, nous restons à votre disposition pour vous indiquer la démarche à suivre.</b>
Code Obs. : ML/110925/120342/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 11/09/2025 <b>NOUVEAU</b>

## ÉQUIPEMENT(S) EN PANNE, NON PRÉSENTÉ(S) OU NON DISPONIBLE(S)

Fiche N° 15 : **CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR  
ACCOMPAGNANT**

N° interne : ATELIER C32  
Localisation : Dépôt

Marque : JUNGHEINRICH  
Type : EJD 20  
N° de série : 80008727  
Année de fabrication : 2020

L'équipement n'ayant pas pu être vérifié : les actions à entreprendre émises, les point non vérifiés et la liste des points applicables inscrits dans le précédent rapport sont rappelés ci-après.

Point vérifié	Actions à entreprendre
A.1- Carnet de maintenance	<b>Pour mémoire, l'équipement doit disposer d'un carnet de maintenance tenu à jour</b>

Code Obs. : BV/220724/112815/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement : 22/07/2024



## ÉQUIPEMENT(S) VÉRIFIÉ(S)

<b>Fiche N°1</b>	<b>CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR PORTE</b>	N° série : 720209
	Marque : NISSAN	N° interne : 882

	Type : N01L15HQ	Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004
	Localisation : ENTREPOT	

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M. FERRERA CARLOS

- ✘ Avis général : Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans la « Liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.

### Actions à entreprendre

A.14 - Notice d'instructions:

Code OBS : **ML/110925/113712/0**

**Placer dans le dossier de l'appareil sa notice d'instructions.**

A.17 - Rapports de vérification:

Code OBS : **ML/110925/113722/0**

**Placer dans le dossier de l'équipement, le rapport de mise en service. Dans le cas où la vérification initiale n'aurait pas été réalisée, nous restons à votre disposition pour vous indiquer la démarche à suivre.**

6.2b - Eclairage de signalisation (code de la route):

Code OBS : **ML/110925/113740/0**

**Remettre en état les feux clignotants gauche.**

### Caractéristiques

Energie(s) : <b>Electrique, Hydraulique</b> Tablier : <b>à déplacement latéral</b> Marquage Constructeur : <b>CE</b>	Ensemble d'élévation : <b>mât double</b> Compteur horaire : <b>4761</b>
--	--

Charge maximale d'utilisation

C.M.U. (kg) : <b>1359</b>	à hauteur de levage (m) : <b>3.7</b>
---------------------------	--------------------------------------

### Équipements

Désignation : <b>Bras de fourche</b>	Vérfié : <b>Oui</b>
--------------------------------------	---------------------

Type : <b>CX255A7</b> Capacité (kg) : <b>1250</b> Nombre : <b>2</b>	N° de série : <b>W2AC11003</b> Distance (mm) : <b>500</b>
---	--

Données géométriques bras de fourche

Longueur (mm) : <b>1100</b> Epaisseur (mm) : <b>40</b>	Largeur (mm) : <b>100</b>
---	---------------------------

### Suspentes

(2)

Suspentes

Nature : <b>CHAINE</b> Types : <b>A MAILLE JOINTIVE</b>	Désignation : <b>LEVEE MAT</b>
--	--------------------------------

Fiche N°1

CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A  
CONDUCTEUR PORTE

N° série : 720209

Marque : NISSAN

N° interne : 882

Caractéristiques

Pas (mm) : **15.875**

Type : **3X4**

Nombre de suspentes : **2**

Aspects documentaires

*Carnet de maintenance*

Modification importante : **Pas de modification significative mentionnée sur le carnet de maintenance**

Charges et essais

Essais : **Les essais en charge ont été réalisés avec la charge maximale d'utilisation (à la portée indiquée le cas échéant)**

*Description et conditions d'exécution des essais*

Description : **Essai charge posée**

Charge d'essai estimée (kg) : **1359**

## Liste des points applicables

L'ensemble des points que nous avons examinés lors de notre intervention sont listés ci-après, sous réserve des observations explicitées ci-dessus.

Caractéristiques	6 Eclairage incorporé à l'appareil
Équipements	6.2b Eclairage de signalisation (code de la route)
Suspentes	6.2c Phare(s) de travail
Appareil de mesure utilisé	7 Cabine - poste de conduite
A Aspects documentaires	7.2 Constitution, fixations
A.1 Carnet de maintenance	7.5 Protection de l'opérateur (toit de sécurité)
A.2 Affichage capacité	7.6 Protection des organes mobiles accessibles depuis le poste de conduite
A.4 Affichage divers (plaques constructeur...)	7.7a Ceinture de sécurité
A.7 Consignes de sécurité et d'utilisation	7.7b Siège
A.9 Déclaration de conformité / Marquage CE / Epsilon	7.8c Rétrovision (miroir, caméra)
A.11 Identification de l'accessoire	8 Organes de service et de manoeuvre
A.14 Notice d'instructions	8.1 Mise en marche / Arrêt normal
A.17 Rapports de vérification	8.2 Interdiction d'emploi
B Conduite et manoeuvre de l'équipement	8.4 Indicateurs et dispositifs de signalisation
1 Accès installés à demeure	8.5 Identification des organes de service
1.1 Accès à la cabine, au poste de conduite	8.6 Retour automatique au point neutre
3 Charpente	8.7a Avertisseur sonore
3.4 Liaisons, fixation, assemblages, articulations	8.9 Protection contre les manoeuvres involontaires
3.8 Guidages - galets - butées - chariot - patin	9 Suspentes, tambours, poulies, dispositifs de préhension
3.10 Mât	9.1 Attaches
3.11 Tablier, butées	9.2 Dispositifs de préhension
4 Châssis	9.4b Suspentes chaines
4.4 Organes de roulement	9.5 Tambours, poulies, noix, pignons, tourteaux
4.5 Ossature - Contrepoids	10 Mécanismes
5 Source d'énergie	10.1 Limiteur de vitesse
5.1 Dispositif de séparation générale	10.5 Freins des mouvements concourant au levage
5.2 Equipements, canalisations	10.6 Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques
	10.12 Freins de stationnement
	10.16 Freins de translation
	11 Dispositifs de sécurité
	11.1a Limiteurs de course haut des mouvements de levage
	11.38 Contrôle de présence du conducteur
	12 Charges et essais
	Description et conditions d'exécution des essais

«Référentiel» CHARIOT 10

## Information complémentaire à l'attention du client

11 - Dispositifs de sécurité > 11.38 - Contrôle de présence du conducteur

**Voir constructeur si présence contact de siège (présence conducteur).**

<b>Fiche N°2</b>	<b>CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT</b>	N° série : W41160V00642
	Marque : FENWICK	N° interne : C8

	Type : D08	Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004
	Année de fabrication : 2021	
	Localisation : ENTREPOT	

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M. FERRERA CARLOS

- ✘ Avis général : Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans la « Liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.

### Actions à entreprendre

A.1 - Carnet de maintenance:

Code OBS : **SB/010224/104752/1**

**Pour mémoire, l'équipement doit disposer d'un carnet de maintenance tenu à jour**

A.9 - Déclaration de conformité / Marquage CE / Epsilon:

Code OBS : **ML/110925/100110/0**

**Insérer dans le dossier la déclaration ou le certificat de conformité**

A.14 - Notice d'instructions:

Code OBS : **ML/110925/100119/0**

**Placer dans le dossier de l'appareil sa notice d'instructions.**

A.17 - Rapports de vérification:

Code OBS : **ML/110925/100130/0**

**Placer dans le dossier de l'équipement, le rapport de mise en service. Dans le cas où la vérification initiale n'aurait pas été réalisée, nous restons à votre disposition pour vous indiquer la démarche à suivre.**

8.1 - Mise en marche / Arrêt normal:

Code OBS : **ML/110925/095635/0**

**Assurer le bon fonctionnement des organes de service. (mode tortue)**

12 - Charges et essais:

Code OBS : **ML/110925/095657/1**

**Les essais ont été réalisés avec une charge inférieure à la charge maximale d'utilisation. Toute utilisation à une charge supérieure à la charge d'essai nécessitera la réalisation de nouveaux essais.**

### Caractéristiques

Energie(s) : <b>Electrique, Hydraulique</b> Tablier : <b>sans déplacement latéral</b> Marquage Constructeur : <b>CE</b>	Ensemble d'élévation : <b>mât double</b> Compteur horaire : <b>2271</b>
---	--

Charge maximale d'utilisation

C.M.U. (kg) : <b>800</b>	à hauteur de levage (m) : <b>2.11</b>
--------------------------	---------------------------------------

Autre capacité (kg) : <b>1800</b>	à hauteur de (m) : <b>0.2</b>
-----------------------------------	-------------------------------

### Équipements

Désignation : <b>Bras de fourche</b>	Vérfié : <b>Oui</b>
--------------------------------------	---------------------

Autres données : <b>Fourches Recouvrantes</b>
---

Données géométriques bras de fourche

Longueur (mm) : 1200

Largeur (mm) : 180

**Suspentes**

Suspentes

Nature : CHAINE  
Types : A MAILLE JOINTIVE

Désignation : LEVAGE

Caractéristiques

Pas (mm) : 15.875

Type : 4X4

Nombre de suspentes : 2

**Aspects documentaires*****Carnet de maintenance***Modification importante : **Carnet de maintenance non présenté****Charges et essais**Essais : **Les essais ont été réalisés avec une charge inférieure à la CMU. Voir actions à entreprendre.*****Description et conditions d'exécution des essais***Description : **Bras de fourche : Charge posée.**

Charge d'essai estimée (kg) : 500

## Liste des points applicables

L'ensemble des points que nous avons examinés lors de notre intervention sont listés ci-après, sous réserve des observations explicitées ci-dessus.

Caractéristiques	5 Source d'énergie
Équipements	5.1 Dispositif de séparation générale
Suspentes	5.2 Equipements, canalisations
Appareil de mesure utilisé	7 Cabine - poste de conduite
A Aspects documentaires	7.2 Constitution, fixations
A.1 Carnet de maintenance	7.6 Protection des organes mobiles accessibles depuis le poste de conduite
A.2 Affichage capacité	8 Organes de service et de manoeuvre
A.4 Affichage divers (plaques constructeur...)	8.1 Mise en marche / Arrêt normal
A.6 Capacité des équipements interchangeables	8.2 Interdiction d'emploi
A.7 Consignes de sécurité et d'utilisation	8.3 Autres arrêts accessibles (urgence ...)
A.9 Déclaration de conformité / Marquage CE / Epsilon	8.4 Indicateurs et dispositifs de signalisation
A.11 Identification de l'accessoire	8.5 Identification des organes de service
A.14 Notice d'instructions	8.6 Retour automatique au point neutre
A.17 Rapports de vérification	8.7a Avertisseur sonore
B Conduite et manoeuvre de l'équipement	8.9 Protection contre les manoeuvres involontaires
1 Accès installés à demeure	8.15 Autre(s) organe(s) levier timon
1.1 Accès à la cabine, au poste de conduite	9 Suspentes, tambours, poulies, dispositifs de préhension
3 Charpente	9.1 Attaches
3.4 Liaisons, fixation, assemblages, articulations	9.2 Dispositifs de préhension
3.8 Guidages - galets - butées - chariot - patin	9.4b Suspentes chaines
3.10 Mât	9.5 Tambours, poulies, noix, pignons, tourteaux
3.11 Tablier, butées	10 Mécanismes
4 Châssis	10.1 Limiteur de vitesse
4.4 Organes de roulement	10.4 Autres freins
4.5 Ossature - Contrepoids	10.5 Freins des mouvements concourant au levage
	10.6 Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques
	10.16 Freins de translation
	11 Dispositifs de sécurité
	11.1a Limiteurs de course haut des mouvements de levage
	11.27 Asservissement vitesse translation/hauteur
	12 Charges et essais
	Description et conditions d'exécution des essais

«Référentiel» CHARIOT 10

<b>Fiche N°3</b>	<b>CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR PORTE</b>	N° série : H2X387Y02105
	Marque : FENWICK	N° interne : C3

	Type : E25-01	Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004
	Année de fabrication : 2021	
	Localisation : ENTREPOT	

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M. FERRERA CARLOS

**✘ Avis général : Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans la « Liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.

### Actions à entreprendre

A.1 - Carnet de maintenance:

Code OBS : **ML/110925/102535/1**

**Pour mémoire, l'équipement doit disposer d'un carnet de maintenance tenu à jour**

A.17 - Rapports de vérification:

Code OBS : **ML/110925/102636/0**

**Placer dans le dossier de l'équipement, le rapport de mise en service. Dans le cas où la vérification initiale n'aurait pas été réalisée, nous restons à votre disposition pour vous indiquer la démarche à suivre.**

4.4 - Organes de roulement:

Code OBS : **ML/110925/104423/0**

**Remplacer les pneus plein souple arrière**

7.7b - Siège:

Code OBS : **ML/110925/102822/0**

**Remettre en état le siège conducteur. (assise)**

8.5 - Identification des organes de service:

Code OBS : **ML/110925/102905/0**

**Identifier les commandes des organes de service. (rotator)**

10.6 - Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques:

Code OBS : **ML/110925/104020/0**

**Remettre en état le circuit hydraulique. (joint racleur du vérin de levée libre)**

12 - Charges et essais:

Code OBS : **ML/110925/103326/1**

**Les essais ont été réalisés avec une charge inférieure à la charge maximale d'utilisation. Toute utilisation à une charge supérieure à la charge d'essai nécessitera la réalisation de nouveaux essais.**

### Caractéristiques

Energie(s) : <b>Electrique, Hydraulique</b> Tablier : <b>à tête rotative</b> Marquage Constructeur : <b>CE</b>	Ensemble d'élévation : <b>mât triple</b> Compteur horaire : <b>3397</b>
--	--

Avertisseur(s)

Sonore(s) : <b>Recul</b>	Lumineux : <b>Translation</b>
--------------------------	-------------------------------

Charge maximale d'utilisation

C.M.U. (kg) : <b>1300</b>	à hauteur de levage (m) : <b>4.8</b>
---------------------------	--------------------------------------

### Équipements

<b>Fiche N°3</b>	<b>CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR PORTE</b>	N° série : H2X387Y02105
	Marque : FENWICK	N° interne : C3

(1)

Désignation : <b>Autre</b> Vérfié : <b>Oui</b>	Autre : <b>RETOURNEUR</b>
---	---------------------------

Marque : <b>CASCADE</b> Distance (mm) : <b>500</b>	Capacité (kg) : <b>2500</b>
---	-----------------------------

(2)

Désignation : <b>Bras de fourche</b>	Vérfié : <b>Oui</b>
--------------------------------------	---------------------

Capacité (kg) : <b>1060</b> Nombre : <b>2</b>	Distance (mm) : <b>600</b>
--	----------------------------

Données géométriques bras de fourche

Longueur (mm) : <b>1200</b> Epaisseur (mm) : <b>40</b>	Largeur (mm) : <b>100</b>
---	---------------------------

## Suspentes

(1)

Suspentes

Nature : <b>CHAINE</b> Types : <b>A MAILLE JOINTIVE</b>	Désignation : <b>LEVEE LIBRE</b>
--	----------------------------------

Caractéristiques

Pas (mm) : <b>25.4</b>	Type : <b>6X6 LH</b>
------------------------	----------------------

Nombre de suspentes : <b>1</b>
--------------------------------

(2)

Suspentes

Nature : <b>CHAINE</b> Types : <b>A MAILLE JOINTIVE</b>	Désignation : <b>LEVEE MAT</b>
--	--------------------------------

Caractéristiques

Pas (mm) : <b>19.05</b>	Type : <b>6X4 LH</b>
-------------------------	----------------------

Nombre de suspentes : <b>2</b>
--------------------------------

## Aspects documentaires

### **Carnet de maintenance**

Modification importante : <b>Carnet de maintenance non présenté</b>
---

## Charges et essais

Essais : <b>Les essais ont été réalisés avec une charge inférieure à la CMU. Voir actions à entreprendre.</b>
---

### **Description et conditions d'exécution des essais**

Description : <b>Essais charge posée</b>	Charge d'essai estimée (kg) : <b>1000</b>
--	---

## Liste des points applicables

L'ensemble des points que nous avons examinés lors de notre intervention sont listés ci-après, sous réserve des observations explicitées ci-dessus.

Caractéristiques	7 Cabine - poste de conduite
Équipements	7.2 Constitution, fixations
Suspentes	7.5 Protection de l'opérateur (toit de sécurité)
Appareil de mesure utilisé	7.6 Protection des organes mobiles accessibles depuis le poste de conduite
A Aspects documentaires	7.7a Ceinture de sécurité
A.1 Carnet de maintenance	7.7b Siège
A.2 Affichage capacité	7.8a Vitrages
A.4 Affichage divers (plaques constructeur...)	7.8c Rétrovision (miroir, caméra)
A.7 Consignes de sécurité et d'utilisation	8 Organes de service et de manoeuvre
A.9 Déclaration de conformité / Marquage CE / Epsilon	8.1 Mise en marche / Arrêt normal
A.11 Identification de l'accessoire	8.2 Interdiction d'emploi
A.14 Notice d'instructions	8.3 Autres arrêts accessibles (urgence ...)
A.17 Rapports de vérification	8.4 Indicateurs et dispositifs de signalisation
B Conduite et manoeuvre de l'équipement	8.5 Identification des organes de service
1 Accès installés à demeure	8.6 Retour automatique au point neutre
1.1 Accès à la cabine, au poste de conduite	8.7a Avertisseur sonore
3 Charpente	8.7b Avertisseur lumineux
3.4 Liaisons, fixation, assemblages, articulations	8.9 Protection contre les manoeuvres involontaires
3.8 Guidages - galets - butées - chariot - patin	9 Suspentes, tambours, poulies, dispositifs de préhension
3.10 Mât	9.1 Attaches
3.11 Tablier, butées	9.2 Dispositifs de préhension
4 Châssis	9.4b Suspentes chaines
4.4 Organes de roulement	9.5 Tambours, poulies, noix, pignons, tourteaux
4.5 Ossature - Contrepoids	10 Mécanismes
5 Source d'énergie	10.1 Limiteur de vitesse
5.1 Dispositif de séparation générale	10.5 Freins des mouvements concourant au levage
5.2 Equipements, canalisations	10.6 Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques
6 Eclairage incorporé à l'appareil	10.12 Freins de stationnement
6.2a Gyrophare	10.16 Freins de translation
6.2c Phare(s) de travail	11 Dispositifs de sécurité
	11.1a Limiteurs de course haut des mouvements de levage
	11.1b Limiteurs de course bas des mouvements de levage
	11.2 Autres limiteurs de course/hors course
	11.38 Contrôle de présence du conducteur
	12 Charges et essais
	Description et conditions d'exécution des essais

«Référentiel» CHARIOT 10

<b>Fiche N°4</b>	<b>CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR PORTE</b>	N° série : H2X387Y02189
	Marque : FENWICK	N° interne : C1

	Type : E25-01	N° Immatriculation : 2486
	Année de fabrication : 2021	Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004
	Localisation : ENTREPOT	

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M. LECLERQ Damien

**✘ Avis général : Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans la « Liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.

### Actions à entreprendre

A.1 - Carnet de maintenance:

Code OBS : **ML/110925/115247/1**

**Pour mémoire, l'équipement doit disposer d'un carnet de maintenance tenu à jour**

A.17 - Rapports de vérification:

Code OBS : **ML/110925/115256/0**

**Placer dans le dossier de l'équipement, le rapport de mise en service. Dans le cas où la vérification initiale n'aurait pas été réalisée, nous restons à votre disposition pour vous indiquer la démarche à suivre.**

12 - Charges et essais:

Code OBS : **ML/110925/115359/1**

**Les essais ont été réalisés avec une charge inférieure à la charge maximale d'utilisation. Toute utilisation à une charge supérieure à la charge d'essai nécessitera la réalisation de nouveaux essais.**

### Caractéristiques

Energie(s) : <b>Electrique, Hydraulique</b> Tablier : <b>à déplacement latéral</b> Marquage Constructeur : <b>CE</b>	Ensemble d'élévation : <b>mât triple</b> Compteur horaire : <b>3721</b>
--	--

Avertisseur(s)

Sonore(s) : <b>Recul</b>
--------------------------

Charge maximale d'utilisation

C.M.U. (kg) : <b>2500</b>	à hauteur de levage (m) : <b>4.5</b>
---------------------------	--------------------------------------

### Équipements

Désignation : <b>Bras de fourche</b>	Vérfié : <b>Oui</b>
--------------------------------------	---------------------

Marque : <b>CASCADE</b> N° de série : <b>CH0723021</b> Distance (mm) : <b>500</b>	Type : <b>W2AC12005</b> Capacité (kg) : <b>1250</b> Nombre : <b>2</b>
---	---

Données géométriques bras de fourche

Longueur (mm) : <b>1200</b> Epaisseur (mm) : <b>40</b>	Largeur (mm) : <b>100</b>
---	---------------------------

### Suspentes

(1)

## Suspenes

Nature : <b>CHAINE</b> Types : <b>A MAILLE JOINTIVE</b>	Désignation : <b>LEVEE LIBRE</b>
--	----------------------------------

## Caractéristiques

Pas (mm) : <b>25.4</b>	Type : <b>6X6 LH</b>
------------------------	----------------------

Nombre de suspenes : <b>1</b>
-------------------------------

(2)

## Suspenes

Nature : <b>CHAINE</b> Types : <b>A MAILLE JOINTIVE</b>	Désignation : <b>LEVEE MAT</b>
--	--------------------------------

## Caractéristiques

Pas (mm) : <b>19.05</b>	Type : <b>6X4 LH</b>
-------------------------	----------------------

Nombre de suspenes : <b>2</b>
-------------------------------

## Aspects documentaires

**Carnet de maintenance**

Modification importante : <b>Carnet de maintenance non présenté</b>
---

## Charges et essais

Essais : <b>Les essais ont été réalisés avec une charge inférieure à la CMU. Voir actions à entreprendre.</b>
---

**Description et conditions d'exécution des essais**

Description : <b>Essais de fonctionnement charge posée.</b>	Charge d'essai estimée (kg) : <b>2000</b>
---	---

## Liste des points applicables

L'ensemble des points que nous avons examinés lors de notre intervention sont listés ci-après, sous réserve des observations explicitées ci-dessus.

Caractéristiques	7 Cabine - poste de conduite
Équipements	7.2 Constitution, fixations
Suspentes	7.5 Protection de l'opérateur (toit de sécurité)
Appareil de mesure utilisé	7.6 Protection des organes mobiles accessibles depuis le poste de conduite
A Aspects documentaires	7.7a Ceinture de sécurité
A.1 Carnet de maintenance	7.7b Siège
A.2 Affichage capacité	7.8c Rétrovision (miroir, caméra)
A.4 Affichage divers (plaques constructeur...)	8 Organes de service et de manoeuvre
A.7 Consignes de sécurité et d'utilisation	8.1 Mise en marche / Arrêt normal
A.9 Déclaration de conformité / Marquage CE / Epsilon	8.2 Interdiction d'emploi
A.11 Identification de l'accessoire	8.3 Autres arrêts accessibles (urgence ...)
A.14 Notice d'instructions	8.4 Indicateurs et dispositifs de signalisation
A.17 Rapports de vérification	8.5 Identification des organes de service
B Conduite et manoeuvre de l'équipement	8.6 Retour automatique au point neutre
1 Accès installés à demeure	8.7a Avertisseur sonore
1.1 Accès à la cabine, au poste de conduite	8.7b Avertisseur lumineux
3 Charpente	8.9 Protection contre les manoeuvres involontaires
3.4 Liaisons, fixation, assemblages, articulations	9 Suspentes, tambours, poulies, dispositifs de préhension
3.8 Guidages - galets - butées - chariot - patin	9.1 Attaches
3.10 Mât	9.2 Dispositifs de préhension
3.11 Tablier, butées	9.4b Suspentes chaines
4 Châssis	9.5 Tambours, poulies, noix, pignons, tourteaux
4.4 Organes de roulement	10 Mécanismes
4.5 Ossature - Contrepoids	10.1 Limiteur de vitesse
5 Source d'énergie	10.5 Freins des mouvements concourant au levage
5.1 Dispositif de séparation générale	10.6 Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques
5.2 Equipements, canalisations	10.12 Freins de stationnement
6 Eclairage incorporé à l'appareil	10.16 Freins de translation
6.2a Gyrophare	11 Dispositifs de sécurité
6.2c Phare(s) de travail	11.1a Limiteurs de course haut des mouvements de levage
	11.1b Limiteurs de course bas des mouvements de levage
	11.2 Autres limiteurs de course/hors course
	11.38 Contrôle de présence du conducteur
	12 Charges et essais
	Description et conditions d'exécution des essais

«Référentiel» CHARIOT 10

<b>Fiche N°5</b>	<b>CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR PORTE</b>	<b>N° série : 51621H00393</b>
	<b>Marque : STILL</b>	<b>N° interne : 18978</b>

	<b>Type : RX 20-18</b>	<b>Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004</b>
	<b>Année de fabrication : 2017</b>	
	<b>Localisation : ENTREPOT</b>	

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M. FERRERA CARLOS

- ✘ Avis général : Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans la « Liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.

### Actions à entreprendre

A.1 - Carnet de maintenance:

Code OBS : **SB/010224/110119/1**

**Pour mémoire, l'équipement doit disposer d'un carnet de maintenance tenu à jour**

A.2 - Affichage capacité:

Code OBS : **BV/220724/142340/0**

**Afficher lisiblement la charge maximale d'utilisation tenant compte de l'accessoire associé.**

A.4 - Affichage divers (plaques constructeur...):

Code OBS : **ML/110925/140113/0**

**Afficher lisiblement la plaque constructeur de l'accessoire.**

A.11 - Identification de l'accessoire:

Code OBS : **BV/220724/142405/0**

**Réafficher l'identification de l'accessoire.**

A.17 - Rapports de vérification:

Code OBS : **ML/110925/140306/0**

**Placer dans le dossier de l'équipement, le rapport de mise en service. Dans le cas où la vérification initiale n'aurait pas été réalisée, nous restons à votre disposition pour vous indiquer la démarche à suivre.**

8.5 - Identification des organes de service:

Code OBS : **BV/220724/142428/0**

**Identifier correctement les commandes des organes de service.(retourneur)**

### Caractéristiques

Energie(s) : <b>Electrique, Hydraulique</b> Tablier : <b>à tête rotative</b> Marquage Constructeur : <b>CE</b>	Ensemble d'élévation : <b>mât triple</b> Compteur horaire : <b>4339</b>
--	--

Avertisseur(s)

Sonore(s) : **Recul**

Charge maximale d'utilisation

C.M.U. (kg) : **1750**

à hauteur de levage (m) : **4.1**

Autre capacité (kg) : **400**

à hauteur de (m) : **7.8**

### Équipements

(1)

## Fiche N°5

CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A  
CONDUCTEUR PORTE

N° série : 51621H00393

Marque : STILL

N° interne : 18978

Désignation : Autre  
Vérfié : Oui

Autre : RETOURNEUR

(2)

Désignation : Bras de fourche

Vérfié : Oui

Marque : CASCADE  
N° de série : 1902625  
Distance (mm) : 500Type : 319010063  
Capacité (kg) : 1250  
Nombre : 2

Données géométriques bras de fourche

Longueur (mm) : 1150  
Epaisseur (mm) : 40

Largeur (mm) : 120

## Suspenes

(1)

Suspenes

Nature : CHAINE  
Types : A MAILLE JOINTIVE

Désignation : LEVEE LIBRE

Caractéristiques

Pas (mm) : 25.4

Type : 6X6 LH

Nombre de suspenes : 1

(2)

Suspenes

Nature : CHAINE  
Types : A MAILLE JOINTIVE

Désignation : LEVEE MAT

Caractéristiques

Pas (mm) : 19.05

Type : 6X4 LH

Nombre de suspenes : 2

## Aspects documentaires

**Carnet de maintenance**

Modification importante : Carnet de maintenance non présenté

## Charges et essais

Essais : Les essais en charge ont été réalisés avec la charge maximale d'utilisation (à la portée indiquée le cas échéant)

**Description et conditions d'exécution des essais**

Description : Essais charge posée

Charge d'essai estimée (kg) : 1750

## Liste des points applicables

L'ensemble des points que nous avons examinés lors de notre intervention sont listés ci-après, sous réserve des observations explicitées ci-dessus.

Caractéristiques	7 Cabine - poste de conduite
Équipements	7.2 Constitution, fixations
Suspentes	7.5 Protection de l'opérateur (toit de sécurité)
Appareil de mesure utilisé	7.6 Protection des organes mobiles accessibles depuis le poste de conduite
A Aspects documentaires	7.7a Ceinture de sécurité
A.1 Carnet de maintenance	7.7b Siège
A.2 Affichage capacité	7.8a Vitrages
A.4 Affichage divers (plaques constructeur...)	7.8c Rétrovision (miroir, caméra)
A.7 Consignes de sécurité et d'utilisation	8 Organes de service et de manoeuvre
A.9 Déclaration de conformité / Marquage CE / Epsilon	8.1 Mise en marche / Arrêt normal
A.11 Identification de l'accessoire	8.2 Interdiction d'emploi
A.14 Notice d'instructions	8.3 Autres arrêts accessibles (urgence ...)
A.17 Rapports de vérification	8.4 Indicateurs et dispositifs de signalisation
B Conduite et manoeuvre de l'équipement	8.5 Identification des organes de service
1 Accès installés à demeure	8.6 Retour automatique au point neutre
1.1 Accès à la cabine, au poste de conduite	8.7a Avertisseur sonore
3 Charpente	8.7b Avertisseur lumineux
3.4 Liaisons, fixation, assemblages, articulations	8.9 Protection contre les manoeuvres involontaires
3.8 Guidages - galets - butées - chariot - patin	9 Suspentes, tambours, poulies, dispositifs de préhension
3.10 Mât	9.1 Attaches
3.11 Tablier, butées	9.2 Dispositifs de préhension
4 Châssis	9.4b Suspentes chaines
4.4 Organes de roulement	9.5 Tambours, poulies, noix, pignons, tourteaux
4.5 Ossature - Contrepoids	10 Mécanismes
5 Source d'énergie	10.1 Limiteur de vitesse
5.1 Dispositif de séparation générale	10.5 Freins des mouvements concourant au levage
5.2 Equipements, canalisations	10.6 Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques
6 Eclairage incorporé à l'appareil	10.12 Freins de stationnement
6.2a Gyrophare	10.16 Freins de translation
6.2c Phare(s) de travail	11 Dispositifs de sécurité
	11.1a Limiteurs de course haut des mouvements de levage
	11.1b Limiteurs de course bas des mouvements de levage
	11.2 Autres limiteurs de course/hors course
	11.38 Contrôle de présence du conducteur
	12 Charges et essais
	Description et conditions d'exécution des essais

«Référentiel» CHARIOT 10

<b>Fiche N°6</b>	<b>CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT</b>	N° série : PSD 210938/05
	Marque : UNICARRIERS	N° interne : QUALITE C31

	Type : PSD/125TH179	Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004
	Année de fabrication : 2017	
	Localisation : QUALITE	

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M. FERRERA CARLOS

**✘ Avis général : Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans la « Liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.

### Actions à entreprendre

A.1 - Carnet de maintenance:

Code OBS : **BV/220724/135816/1**

**Pour mémoire, l'équipement doit disposer d'un carnet de maintenance tenu à jour**

A.9 - Déclaration de conformité / Marquage CE / Epsilon:

Code OBS : **BV/220724/135633/0**

**Insérer dans le dossier la déclaration ou le certificat de conformité**

A.14 - Notice d'instructions:

Code OBS : **BV/220724/135646/0**

**Placer dans le dossier de l'appareil sa notice d'instructions.**

A.17 - Rapports de vérification:

Code OBS : **ML/110925/101000/0**

**Placer dans le dossier de l'équipement, le rapport de mise en service. Dans le cas où la vérification initiale n'aurait pas été réalisée, nous restons à votre disposition pour vous indiquer la démarche à suivre.**

12 - Charges et essais:

Code OBS : **ML/110925/101330/1**

**Les essais ont été réalisés avec une charge inférieure à la charge maximale d'utilisation. Toute utilisation à une charge supérieure à la charge d'essai nécessitera la réalisation de nouveaux essais.**

### Caractéristiques

Energie(s) : <b>Electrique, Hydraulique</b> Tablier : <b>sans déplacement latéral</b> Marquage Constructeur : <b>CE</b>	Ensemble d'élévation : <b>mât double</b> Compteur horaire : <b>578</b>
---	---

Charge maximale d'utilisation

C.M.U. (kg) : <b>700</b>	à hauteur de levage (m) : <b>2.09</b>
--------------------------	---------------------------------------

Autre capacité (kg) : <b>1600</b>	à hauteur de (m) : <b>0.2</b>
-----------------------------------	-------------------------------

### Équipements

Désignation : <b>Bras de fourche</b>	Vérfié : <b>Oui</b>
--------------------------------------	---------------------

Nombre : <b>2</b>	Autres données : <b>Fourches recouvrantes incorporées au tablier</b>
-------------------	--

Données géométriques bras de fourche

Longueur (mm) : <b>1200</b>	Largeur (mm) : <b>185</b>
-----------------------------	---------------------------

**Suspentes**

Suspentes

Nature : <b>CHAINE</b> Types : <b>A MAILLE JOINTIVE</b>	Désignation : <b>LEVAGE</b>
--	-----------------------------

Caractéristiques

Pas (mm) : <b>19.05</b>	Type : <b>4X3</b>
-------------------------	-------------------

Nombre de suspentes : <b>1</b>	Mouflage (Nb. BRINS) : <b>1</b>
--------------------------------	---------------------------------

**Aspects documentaires*****Carnet de maintenance***

Modification importante : <b>Carnet de maintenance non présenté</b>
---

**Charges et essais**

Essais : <b>Les essais ont été réalisés avec une charge inférieure à la CMU. Voir actions à entreprendre.</b>
---

***Description et conditions d'exécution des essais***

Description : <b>Bras de fourche : Charge posée.</b>	Charge d'essai estimée (kg) : <b>500</b>
--	--

## Liste des points applicables

L'ensemble des points que nous avons examinés lors de notre intervention sont listés ci-après, sous réserve des observations explicitées ci-dessus.

Caractéristiques	5 Source d'énergie
Équipements	5.1 Dispositif de séparation générale
Suspentes	5.2 Equipements, canalisations
Appareil de mesure utilisé	7 Cabine - poste de conduite
A Aspects documentaires	7.2 Constitution, fixations
A.1 Carnet de maintenance	7.6 Protection des organes mobiles accessibles depuis le poste de conduite
A.2 Affichage capacité	8 Organes de service et de manoeuvre
A.4 Affichage divers (plaques constructeur...)	8.1 Mise en marche / Arrêt normal
A.7 Consignes de sécurité et d'utilisation	8.2 Interdiction d'emploi
A.9 Déclaration de conformité / Marquage CE / Epsilon	8.4 Indicateurs et dispositifs de signalisation
A.14 Notice d'instructions	8.5 Identification des organes de service
A.17 Rapports de vérification	8.6 Retour automatique au point neutre
B Conduite et manoeuvre de l'équipement	8.7a Avertisseur sonore
3 Charpente	8.9 Protection contre les manoeuvres involontaires
3.4 Liaisons, fixation, assemblages, articulations	8.15 Autre(s) organe(s) levier timon
3.8 Guidages - galets - butées - chariot - patin	9 Suspentes, tambours, poulies, dispositifs de préhension
3.10 Mât	9.1 Attaches
3.11 Tablier, butées	9.2 Dispositifs de préhension
4 Châssis	9.4b Suspentes chaines
4.4 Organes de roulement	9.5 Tambours, poulies, noix, pignons, tourteaux
4.5 Ossature - Contrepoids	10 Mécanismes
	10.1 Limiteur de vitesse
	10.5 Freins des mouvements concourant au levage
	10.6 Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques
	10.12 Freins de stationnement
	10.16 Freins de translation
	11 Dispositifs de sécurité
	11.1a Limiteurs de course haut des mouvements de levage
	11.37 Sécurité de timon
	12 Charges et essais
	Description et conditions d'exécution des essais

«Référentiel» CHARIOT 10

<b>Fiche N°7</b>	<b>CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT</b>	N° série : W41160Y00719
	Marque : FENWICK	N° interne : C10

	Type : D08	Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004
	Année de fabrication : 2021	
	Localisation : ENTREPOT	

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M. FERRERA CARLOS

**✘ Avis général : Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans la « Liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.

### Actions à entreprendre

A.1 - Carnet de maintenance:

Code OBS : **BV/210722/193712/1**

**Pour mémoire, l'équipement doit disposer d'un carnet de maintenance tenu à jour**

A.9 - Déclaration de conformité / Marquage CE / Epsilon:

Code OBS : **BV/110722/093447/0**

**Insérer dans le dossier la déclaration ou le certificat de conformité**

A.14 - Notice d'instructions:

Code OBS : **BV/110722/093456/0**

**Placer dans le dossier de l'appareil sa notice d'instructions.**

A.17 - Rapports de vérification:

Code OBS : **ML/110925/094411/0**

**Placer dans le dossier de l'équipement, le rapport de mise en service. Dans le cas où la vérification initiale n'aurait pas été réalisée, nous restons à votre disposition pour vous indiquer la démarche à suivre.**

8.1 - Mise en marche / Arrêt normal:

Code OBS : **ML/110925/094942/0**

**Assurer le bon fonctionnement des organes de service. (mode tortue)**

12 - Charges et essais:

Code OBS : **ML/110925/094430/1**

**Les essais ont été réalisés avec une charge inférieure à la charge maximale d'utilisation. Toute utilisation à une charge supérieure à la charge d'essai nécessitera la réalisation de nouveaux essais.**

### Caractéristiques

Energie(s) : <b>Electrique, Hydraulique</b> Tablier : <b>sans déplacement latéral</b> Marquage Constructeur : <b>CE</b>	Ensemble d'élévation : <b>mât double</b> Compteur horaire : <b>1447</b>
---	--

Charge maximale d'utilisation

C.M.U. (kg) : <b>800</b>	à hauteur de levage (m) : <b>2.11</b>
--------------------------	---------------------------------------

Autre capacité (kg) : <b>1800</b>	à hauteur de (m) : <b>0.2</b>
-----------------------------------	-------------------------------

### Équipements

Désignation : <b>Bras de fourche</b>	Vérfié : <b>Oui</b>
--------------------------------------	---------------------

Autres données : <b>Fourches Recouvrantes</b>
---

Données géométriques bras de fourche

Longueur (mm) : **1150**Largeur (mm) : **180****Suspentes**

Suspentes

Nature : **CHAINE**  
Types : **A MAILLE JOINTIVE**Désignation : **LEVAGE**

Caractéristiques

Pas (mm) : **15.875**Type : **4X4**Nombre de suspentes : **2****Aspects documentaires*****Carnet de maintenance***Modification importante : **Carnet de maintenance non présenté****Charges et essais**Essais : **Les essais ont été réalisés avec une charge inférieure à la CMU. Voir actions à entreprendre.*****Description et conditions d'exécution des essais***Description : **Bras de fourche : Charge posée.**Charge d'essai estimée (kg) : **500**

## Liste des points applicables

L'ensemble des points que nous avons examinés lors de notre intervention sont listés ci-après, sous réserve des observations explicitées ci-dessus.

Caractéristiques	5 Source d'énergie
Équipements	5.1 Dispositif de séparation générale
Suspentes	5.2 Equipements, canalisations
Appareil de mesure utilisé	7 Cabine - poste de conduite
A Aspects documentaires	7.2 Constitution, fixations
A.1 Carnet de maintenance	7.6 Protection des organes mobiles accessibles depuis le poste de conduite
A.2 Affichage capacité	8 Organes de service et de manoeuvre
A.4 Affichage divers (plaques constructeur...)	8.1 Mise en marche / Arrêt normal
A.6 Capacité des équipements interchangeables	8.2 Interdiction d'emploi
A.7 Consignes de sécurité et d'utilisation	8.3 Autres arrêts accessibles (urgence ...)
A.9 Déclaration de conformité / Marquage CE / Epsilon	8.4 Indicateurs et dispositifs de signalisation
A.11 Identification de l'accessoire	8.5 Identification des organes de service
A.14 Notice d'instructions	8.6 Retour automatique au point neutre
A.17 Rapports de vérification	8.7a Avertisseur sonore
B Conduite et manoeuvre de l'équipement	8.9 Protection contre les manoeuvres involontaires
1 Accès installés à demeure	8.15 Autre(s) organe(s) levier timon
1.1 Accès à la cabine, au poste de conduite	9 Suspentes, tambours, poulies, dispositifs de préhension
3 Charpente	9.1 Attaches
3.4 Liaisons, fixation, assemblages, articulations	9.2 Dispositifs de préhension
3.8 Guidages - galets - butées - chariot - patin	9.4b Suspentes chaines
3.10 Mât	9.5 Tambours, poulies, noix, pignons, tourteaux
3.11 Tablier, butées	10 Mécanismes
4 Châssis	10.1 Limiteur de vitesse
4.4 Organes de roulement	10.4 Autres freins
4.5 Ossature - Contrepoids	10.5 Freins des mouvements concourant au levage
	10.6 Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques
	10.16 Freins de translation
	11 Dispositifs de sécurité
	11.1a Limiteurs de course haut des mouvements de levage
	11.27 Asservissement vitesse translation/hauteur
	11.37 Sécurité de timon
	12 Charges et essais
	Description et conditions d'exécution des essais

«Référentiel» CHARIOT 10

<b>Fiche N°8</b>	<b>CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT</b>	N° série : W41160Y00273
	Marque : FENWICK	N° interne : C9

	Type : D08	Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004
	Année de fabrication : 2021	
	Localisation : ENTREPOT	

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M. FERRERA CARLOS

- ✘ Avis général : Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans la « Liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.

### Actions à entreprendre

A.1 - Carnet de maintenance:

Code OBS : **BV/210722/193648/1**

**Pour mémoire, l'équipement doit disposer d'un carnet de maintenance tenu à jour**

A.9 - Déclaration de conformité / Marquage CE / Epsilon:

Code OBS : **BV/110722/093910/1**

**Insérer dans le dossier la déclaration ou le certificat de conformité**

A.14 - Notice d'instructions:

Code OBS : **BV/110722/093910/0**

**Placer dans le dossier de l'appareil sa notice d'instructions.**

A.17 - Rapports de vérification:

Code OBS : **ML/110925/100037/0**

**Placer dans le dossier de l'équipement, le rapport de mise en service. Dans le cas où la vérification initiale n'aurait pas été réalisée, nous restons à votre disposition pour vous indiquer la démarche à suivre.**

8.1 - Mise en marche / Arrêt normal:

Code OBS : **ML/110925/100445/0**

**Assurer le bon fonctionnement des organes de service. (mode tortue)**

12 - Charges et essais:

Code OBS : **ML/110925/100507/1**

**Les essais ont été réalisés avec une charge inférieure à la charge maximale d'utilisation. Toute utilisation à une charge supérieure à la charge d'essai nécessitera la réalisation de nouveaux essais.**

### Caractéristiques

Energie(s) : <b>Electrique, Hydraulique</b> Tablier : <b>sans déplacement latéral</b> Marquage Constructeur : <b>CE</b>	Ensemble d'élévation : <b>mât double</b> Compteur horaire : <b>1928</b>
---	--

Charge maximale d'utilisation

C.M.U. (kg) : <b>800</b>	à hauteur de levage (m) : <b>2.11</b>
--------------------------	---------------------------------------

Autre capacité (kg) : <b>1800</b>	à hauteur de (m) : <b>0.2</b>
-----------------------------------	-------------------------------

### Équipements

Désignation : <b>Bras de fourche</b>	Vérfié : <b>Oui</b>
--------------------------------------	---------------------

Autres données : <b>Fourches Recouvrantes</b>
---

Données géométriques bras de fourche

Longueur (mm) : **1150**Largeur (mm) : **180****Suspentes**

Suspentes

Nature : **CHAINE**  
Types : **A MAILLE JOINTIVE**Désignation : **LEVAGE**

Caractéristiques

Pas (mm) : **15.875**Type : **4X4**Nombre de suspentes : **2****Aspects documentaires*****Carnet de maintenance***Modification importante : **Carnet de maintenance non présenté****Charges et essais**Essais : **Les essais ont été réalisés avec une charge inférieure à la CMU. Voir actions à entreprendre.*****Description et conditions d'exécution des essais***Description : **Bras de fourche : Charge posée.**Charge d'essai estimée (kg) : **500**

## Liste des points applicables

L'ensemble des points que nous avons examinés lors de notre intervention sont listés ci-après, sous réserve des observations explicitées ci-dessus.

### Caractéristiques

#### Équipements

#### Suspentes

#### Appareil de mesure utilisé

#### A Aspects documentaires

- A.1 Carnet de maintenance
- A.2 Affichage capacité
- A.4 Affichage divers (plaques constructeur...)
- A.6 Capacité des équipements interchangeables
- A.7 Consignes de sécurité et d'utilisation
- A.9 Déclaration de conformité / Marquage CE / Epsilon
- A.11 Identification de l'accessoire
- A.14 Notice d'instructions
- A.17 Rapports de vérification

#### B Conduite et manoeuvre de l'équipement

##### 1 Accès installés à demeure

- 1.1 Accès à la cabine, au poste de conduite

##### 3 Charpente

- 3.4 Liaisons, fixation, assemblages, articulations
- 3.8 Guidages - galets - butées - chariot - patin
- 3.10 Mât
- 3.11 Tablier, butées

##### 4 Châssis

- 4.4 Organes de roulement
- 4.5 Ossature - Contrepoids

### 5 Source d'énergie

- 5.1 Dispositif de séparation générale
- 5.2 Equipements, canalisations

### 7 Cabine - poste de conduite

- 7.2 Constitution, fixations
- 7.6 Protection des organes mobiles accessibles depuis le poste de conduite

### 8 Organes de service et de manoeuvre

- 8.1 Mise en marche / Arrêt normal
- 8.2 Interdiction d'emploi
- 8.3 Autres arrêts accessibles (urgence ...)
- 8.4 Indicateurs et dispositifs de signalisation
- 8.5 Identification des organes de service
- 8.6 Retour automatique au point neutre
- 8.7a Avertisseur sonore
- 8.9 Protection contre les manoeuvres involontaires
- 8.15 Autre(s) organe(s) levier timon

### 9 Suspentes, tambours, poulies, dispositifs de préhension

- 9.1 Attaches
- 9.2 Dispositifs de préhension
- 9.4b Suspentes chaines
- 9.5 Tambours, poulies, noix, pignons, tourteaux

### 10 Mécanismes

- 10.1 Limiteur de vitesse
- 10.4 Autres freins
- 10.5 Freins des mouvements concourant au levage
- 10.6 Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques
- 10.16 Freins de translation

### 11 Dispositifs de sécurité

- 11.1a Limiteurs de course haut des mouvements de levage
- 11.27 Asservissement vitesse translation/hauteur
- 11.37 Sécurité de timon

### 12 Charges et essais

Description et conditions d'exécution des essais

«Référentiel» CHARIOT 10

<b>Fiche N°9</b>	<b>CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT</b>	N° série : W41160V00530
	Marque : FENWICK	N° interne : C11 MACHINE 4/5

	Type : D08	Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004
	Année de fabrication : 2021	
	Localisation : ENTREPOT	

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M. FERRERA CARLOS

- ✘ Avis général : Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans la « Liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.

### Actions à entreprendre

A.1 - Carnet de maintenance:

Code OBS : **BV/210722/193556/1**

**Pour mémoire, l'équipement doit disposer d'un carnet de maintenance tenu à jour**

A.9 - Déclaration de conformité / Marquage CE / Epsilon:

Code OBS : **BV/110722/095305/1**

**Insérer dans le dossier la déclaration ou le certificat de conformité**

A.14 - Notice d'instructions:

Code OBS : **BV/110722/095305/0**

**Placer dans le dossier de l'appareil sa notice d'instructions.**

A.17 - Rapports de vérification:

Code OBS : **ML/110925/093449/0**

**Placer dans le dossier de l'équipement, le rapport de mise en service. Dans le cas où la vérification initiale n'aurait pas été réalisée, nous restons à votre disposition pour vous indiquer la démarche à suivre.**

8.1 - Mise en marche / Arrêt normal:

Code OBS : **ML/110925/093517/0**

**Assurer le bon fonctionnement des organes de service. (mode tortue)**

12 - Charges et essais:

Code OBS : **ML/110925/093551/1**

**Les essais ont été réalisés avec une charge inférieure à la charge maximale d'utilisation. Toute utilisation à une charge supérieure à la charge d'essai nécessitera la réalisation de nouveaux essais.**

### Caractéristiques

Energie(s) : <b>Electrique, Hydraulique</b>	Ensemble d'élévation : <b>mât double</b>
Tablier : <b>sans déplacement latéral</b>	Compteur horaire : <b>2437</b>
Marquage Constructeur : <b>CE</b>	

Charge maximale d'utilisation

C.M.U. (kg) : <b>800</b>	à hauteur de levage (m) : <b>2.11</b>
--------------------------	---------------------------------------

Autre capacité (kg) : <b>1800</b>	à hauteur de (m) : <b>0.2</b>
-----------------------------------	-------------------------------

### Équipements

Désignation : <b>Bras de fourche</b>	Vérfié : <b>Oui</b>
--------------------------------------	---------------------

Autres données : <b>Fourches Recouvrantes</b>
---

Données géométriques bras de fourche

Longueur (mm) : **1200**Largeur (mm) : **180****Suspentes**

Suspentes

Nature : **CHAINE**Désignation : **LEVAGE**Types : **A MAILLE JOINTIVE**

Caractéristiques

Pas (mm) : **15.875**Type : **4X4**Nombre de suspentes : **2****Aspects documentaires*****Carnet de maintenance***Modification importante : **Carnet de maintenance non présenté****Charges et essais**Essais : **Les essais ont été réalisés avec une charge inférieure à la CMU. Voir actions à entreprendre.*****Description et conditions d'exécution des essais***Description : **Bras de fourche : Charge posée.**Charge d'essai estimée (kg) : **500**

## Liste des points applicables

L'ensemble des points que nous avons examinés lors de notre intervention sont listés ci-après, sous réserve des observations explicitées ci-dessus.

Caractéristiques	5 Source d'énergie
Équipements	5.1 Dispositif de séparation générale
Suspentes	5.2 Equipements, canalisations
Appareil de mesure utilisé	7 Cabine - poste de conduite
A Aspects documentaires	7.2 Constitution, fixations
A.1 Carnet de maintenance	7.6 Protection des organes mobiles accessibles depuis le poste de conduite
A.2 Affichage capacité	8 Organes de service et de manoeuvre
A.4 Affichage divers (plaques constructeur...)	8.1 Mise en marche / Arrêt normal
A.6 Capacité des équipements interchangeables	8.2 Interdiction d'emploi
A.7 Consignes de sécurité et d'utilisation	8.3 Autres arrêts accessibles (urgence ...)
A.9 Déclaration de conformité / Marquage CE / Epsilon	8.4 Indicateurs et dispositifs de signalisation
A.11 Identification de l'accessoire	8.5 Identification des organes de service
A.14 Notice d'instructions	8.6 Retour automatique au point neutre
A.17 Rapports de vérification	8.7a Avertisseur sonore
B Conduite et manoeuvre de l'équipement	8.9 Protection contre les manoeuvres involontaires
1 Accès installés à demeure	8.15 Autre(s) organe(s) levier timon
1.1 Accès à la cabine, au poste de conduite	9 Suspentes, tambours, poulies, dispositifs de préhension
3 Charpente	9.1 Attaches
3.4 Liaisons, fixation, assemblages, articulations	9.2 Dispositifs de préhension
3.8 Guidages - galets - butées - chariot - patin	9.4b Suspentes chaines
3.10 Mât	9.5 Tambours, poulies, noix, pignons, tourteaux
3.11 Tablier, butées	10 Mécanismes
4 Châssis	10.1 Limiteur de vitesse
4.4 Organes de roulement	10.4 Autres freins
4.5 Ossature - Contrepoids	10.5 Freins des mouvements concourant au levage
	10.6 Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques
	10.16 Freins de translation
	11 Dispositifs de sécurité
	11.1a Limiteurs de course haut des mouvements de levage
	11.27 Asservissement vitesse translation/hauteur
	11.37 Sécurité de timon
	12 Charges et essais
	Description et conditions d'exécution des essais

«Référentiel» CHARIOT 10

<b>Fiche N°10</b>	<b>CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR PORTE</b>	<b>N° série : 516220X0088</b>
	<b>Marque : STILL</b>	<b>N° interne : 16566</b>

	<b>Type : RX20-16 P</b>	<b>Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004</b>
	<b>Année de fabrication : 2020</b>	
	<b>Localisation : Dépôt</b>	

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M. FERRERA CARLOS

- ✘ Avis général : Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans la « Liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.

### Actions à entreprendre

A.1 - Carnet de maintenance:

Code OBS : **BV/220724/094710/0**

**Pour mémoire, l'équipement doit disposer d'un carnet de maintenance tenu à jour**

A.9 - Déclaration de conformité / Marquage CE / Epsilon:

Code OBS : **ML/110925/141517/0**

**Insérer dans le dossier la déclaration ou le certificat de conformité**

A.14 - Notice d'instructions:

Code OBS : **ML/110925/141531/0**

**Placer dans le dossier de l'appareil sa notice d'instructions.**

A.17 - Rapports de vérification:

Code OBS : **ML/110925/141546/0**

**Placer dans le dossier de l'équipement, le rapport de mise en service. Dans le cas où la vérification initiale n'aurait pas été réalisée, nous restons à votre disposition pour vous indiquer la démarche à suivre.**

4.4 - Organes de roulement:

Code OBS : **ML/110925/141709/0**

**Remplacer les pneus plein souple arrière**

7.7b - Siège:

Code OBS : **ML/110925/142156/0**

**Remettre en état le siège conducteur. (assise)**

### Caractéristiques

Energie(s) : <b>Electrique, Hydraulique</b> Tablier : <b>à déplacement latéral</b> Marquage Constructeur : <b>CE</b>	Ensemble d'élévation : <b>mât triple</b> Compteur horaire : <b>3706</b>
--	--

Avertisseur(s)

Sonore(s) : **Recul**

Charge maximale d'utilisation

C.M.U. (kg) : **1400**

à hauteur de levage (m) : **4.2**

Autre capacité (kg) : **820**

à hauteur de (m) : **4.9**

### Équipements

Désignation : <b>Bras de fourche</b>	Vérfié : <b>Oui</b>
--------------------------------------	---------------------

Marque : **BOLZONI**  
Distance (mm) : **600**

Capacité (kg) : **1250**  
Nombre : **2**

Données géométriques bras de fourche

Longueur (mm) : **1200**  
Epaisseur (mm) : **40**

Largeur (mm) : **100**

## Suspentes

(1)

Suspentes

Nature : **CHAINE**  
Types : **A MAILLE JOINTIVE**

Désignation : **LEVEE LIBRE**

Caractéristiques

Pas (mm) : **25.4**

Type : **4X4**

Nombre de suspentes : **1**

(2)

Suspentes

Nature : **CHAINE**  
Types : **A MAILLE JOINTIVE**

Désignation : **LEVEE MAT**

Caractéristiques

Pas (mm) : **19.05**

Type : **2X3**

Nombre de suspentes : **2**

## Aspects documentaires

### Carnet de maintenance

Modification importante : **Carnet de maintenance non présenté**

## Charges et essais

Essais : **Les essais en charge ont été réalisés avec la charge maximale d'utilisation (à la portée indiquée le cas échéant)**

### Description et conditions d'exécution des essais

Description : **Bras de fourche : Charge posée.**

Charge d'essai estimée (kg) : **1400**

## Liste des points applicables

L'ensemble des points que nous avons examinés lors de notre intervention sont listés ci-après, sous réserve des observations explicitées ci-dessus.

Caractéristiques	6 Eclairage incorporé à l'appareil
Équipements	6.2c Phare(s) de travail
Suspentes	7 Cabine - poste de conduite
Appareil de mesure utilisé	7.2 Constitution, fixations
A Aspects documentaires	7.5 Protection de l'opérateur (toit de sécurité)
A.1 Carnet de maintenance	7.6 Protection des organes mobiles accessibles depuis le poste de conduite
A.2 Affichage capacité	7.7a Ceinture de sécurité
A.4 Affichage divers (plaques constructeur...)	7.7b Siège
A.7 Consignes de sécurité et d'utilisation	7.8c Rétrovision (miroir, caméra)
A.9 Déclaration de conformité / Marquage CE / Epsilon	8 Organes de service et de manoeuvre
A.11 Identification de l'accessoire	8.1 Mise en marche / Arrêt normal
A.14 Notice d'instructions	8.2 Interdiction d'emploi
A.17 Rapports de vérification	8.3 Autres arrêts accessibles (urgence ...)
B Conduite et manoeuvre de l'équipement	8.4 Indicateurs et dispositifs de signalisation
1 Accès installés à demeure	8.5 Identification des organes de service
1.1 Accès à la cabine, au poste de conduite	8.6 Retour automatique au point neutre
3 Charpente	8.7a Avertisseur sonore
3.4 Liaisons, fixation, assemblages, articulations	9 Suspentes, tambours, poulies, dispositifs de préhension
3.8 Guidages - galets - butées - chariot - patin	9.1 Attaches
3.10 Mât	9.2 Dispositifs de préhension
3.11 Tablier, butées	9.4b Suspentes chaines
4 Châssis	9.5 Tambours, poulies, noix, pignons, tourteaux
4.4 Organes de roulement	10 Mécanismes
4.5 Ossature - Contrepoids	10.1 Limiteur de vitesse
5 Source d'énergie	10.5 Freins des mouvements concourant au levage
5.1 Dispositif de séparation générale	10.6 Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques
5.2 Equipements, canalisations	10.12 Freins de stationnement
	10.16 Freins de translation
	11 Dispositifs de sécurité
	11.1a Limiteurs de course haut des mouvements de levage
	11.38 Contrôle de présence du conducteur
	12 Charges et essais
	Description et conditions d'exécution des essais

«Référentiel» CHARIOT 10

<b>Fiche N°11</b>	<b>CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR PORTE</b>	N° série : H2X387Y02175
	Marque : FENWICK	N° interne : C2

	Type : E25-01	Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004
	Année de fabrication : 2021	
	Localisation : ENTREPOT	

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M. FERRERA CARLOS

**✘ Avis général : Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans la « Liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.

### Actions à entreprendre

A.1 - Carnet de maintenance:

Code OBS : **BV/220724/110324/0**

**Pour mémoire, l'équipement doit disposer d'un carnet de maintenance tenu à jour**

A.17 - Rapports de vérification:

Code OBS : **ML/110925/105558/0**

**Placer dans le dossier de l'équipement, le rapport de mise en service. Dans le cas où la vérification initiale n'aurait pas été réalisée, nous restons à votre disposition pour vous indiquer la démarche à suivre.**

### Caractéristiques

Energie(s) : <b>Electrique, Hydraulique</b> Tablier : <b>à tête rotative</b> Marquage Constructeur : <b>CE</b>	Ensemble d'élévation : <b>mât triple</b> Compteur horaire : <b>2010</b>
--	--

Avertisseur(s)

Sonore(s) : <b>Recul</b>	Lumineux : <b>Translation</b>
--------------------------	-------------------------------

Charge maximale d'utilisation

C.M.U. (kg) : <b>1804</b>	à hauteur de levage (m) : <b>4.68</b>
---------------------------	---------------------------------------

### Équipements

(1)

Désignation : <b>Autre</b> Vérfié : <b>Oui</b>	Autre : <b>Retourneur</b>
---	---------------------------

Marque : <b>ATI3</b>	N° de série : <b>0064916</b>
----------------------	------------------------------

(2)

Désignation : <b>Bras de fourche</b>	Vérfié : <b>Oui</b>
--------------------------------------	---------------------

Marque : <b>CASCADE</b> N° de série : <b>CH1323097</b> Distance (mm) : <b>500</b>	Type : <b>W2AC11005</b> Capacité (kg) : <b>1250</b> Nombre : <b>2</b>
---	---

Données géométriques bras de fourche

Longueur (mm) : <b>1100</b> Epaisseur (mm) : <b>40</b>	Largeur (mm) : <b>100</b>
---	---------------------------

### Suspentes

(1)

## Suspentes

Nature : <b>CHAINE</b> Types : <b>A MAILLE JOINTIVE</b>	Désignation : <b>LEVEE LIBRE</b>
--	----------------------------------

## Caractéristiques

Pas (mm) : <b>25.4</b>	Type : <b>6X6 LH</b>
------------------------	----------------------

Nombre de suspentes : <b>1</b>
--------------------------------

(2)

## Suspentes

Nature : <b>CHAINE</b> Types : <b>A MAILLE JOINTIVE</b>	Désignation : <b>LEVEE MAT</b>
--	--------------------------------

## Caractéristiques

Pas (mm) : <b>19.05</b>	Type : <b>6X4 LH</b>
-------------------------	----------------------

Nombre de suspentes : <b>2</b>
--------------------------------

## Aspects documentaires

**Carnet de maintenance**

Modification importante : <b>Carnet de maintenance non présenté</b>
---

## Charges et essais

Essais : <b>Les essais en charge ont été réalisés avec la charge maximale d'utilisation (à la portée indiquée le cas échéant)</b>
---

**Description et conditions d'exécution des essais**

Description : <b>Essais de fonctionnement à la CMU</b>	Charge d'essai estimée (kg) : <b>1804</b>
--	---

## Liste des points applicables

L'ensemble des points que nous avons examinés lors de notre intervention sont listés ci-après, sous réserve des observations explicitées ci-dessus.

Caractéristiques	7 Cabine - poste de conduite
Équipements	7.2 Constitution, fixations
Suspentes	7.5 Protection de l'opérateur (toit de sécurité)
Appareil de mesure utilisé	7.6 Protection des organes mobiles accessibles depuis le poste de conduite
A Aspects documentaires	7.7a Ceinture de sécurité
A.1 Carnet de maintenance	7.7b Siège
A.2 Affichage capacité	7.8a Vitrages
A.4 Affichage divers (plaques constructeur...)	7.8c Rétrovision (miroir, caméra)
A.7 Consignes de sécurité et d'utilisation	8 Organes de service et de manoeuvre
A.9 Déclaration de conformité / Marquage CE / Epsilon	8.1 Mise en marche / Arrêt normal
A.11 Identification de l'accessoire	8.2 Interdiction d'emploi
A.14 Notice d'instructions	8.3 Autres arrêts accessibles (urgence ...)
A.17 Rapports de vérification	8.4 Indicateurs et dispositifs de signalisation
B Conduite et manoeuvre de l'équipement	8.5 Identification des organes de service
1 Accès installés à demeure	8.6 Retour automatique au point neutre
1.1 Accès à la cabine, au poste de conduite	8.7a Avertisseur sonore
3 Charpente	8.7b Avertisseur lumineux
3.4 Liaisons, fixation, assemblages, articulations	8.9 Protection contre les manoeuvres involontaires
3.8 Guidages - galets - butées - chariot - patin	9 Suspentes, tambours, poulies, dispositifs de préhension
3.10 Mât	9.1 Attaches
3.11 Tablier, butées	9.2 Dispositifs de préhension
4 Châssis	9.4b Suspentes chaines
4.4 Organes de roulement	9.5 Tambours, poulies, noix, pignons, tourteaux
4.5 Ossature - Contrepoids	10 Mécanismes
5 Source d'énergie	10.1 Limiteur de vitesse
5.1 Dispositif de séparation générale	10.5 Freins des mouvements concourant au levage
5.2 Equipements, canalisations	10.6 Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques
6 Eclairage incorporé à l'appareil	10.12 Freins de stationnement
6.2a Gyrophare	10.16 Freins de translation
6.2c Phare(s) de travail	11 Dispositifs de sécurité
	11.1a Limiteurs de course haut des mouvements de levage
	11.1b Limiteurs de course bas des mouvements de levage
	11.2 Autres limiteurs de course/hors course
	11.38 Contrôle de présence du conducteur
	12 Charges et essais
	Description et conditions d'exécution des essais

«Référentiel» CHARIOT 10

<b>Fiche N°12</b>	<b>CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT</b>	N° série : W41160M00788
	Marque : FENWICK	N° interne : C30

	Type : D08	Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004
	Année de fabrication : 2023	
	Localisation : ENTREPOT	

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M. FERRERA CARLOS

**✘ Avis général : Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans la « Liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.

### Actions à entreprendre

A.1 - Carnet de maintenance:

Code OBS : **BV/220724/114635/0**

**Pour mémoire, l'équipement doit disposer d'un carnet de maintenance tenu à jour**

A.9 - Déclaration de conformité / Marquage CE / Epsilon:

Code OBS : **BV/220724/114635/1**

**Insérer dans le dossier la déclaration ou le certificat de conformité**

A.14 - Notice d'instructions:

Code OBS : **BV/220724/114635/2**

**Placer dans le dossier de l'appareil sa notice d'instructions.**

A.17 - Rapports de vérification:

Code OBS : **ML/110925/091900/0**

**Placer dans le dossier de l'équipement, le rapport de mise en service. Dans le cas où la vérification initiale n'aurait pas été réalisée, nous restons à votre disposition pour vous indiquer la démarche à suivre.**

8.1 - Mise en marche / Arrêt normal:

Code OBS : **ML/110925/092224/0**

**Assurer le bon fonctionnement des organes de service. (mode tortue)**

12 - Charges et essais:

Code OBS : **ML/110925/092156/1**

**Les essais ont été réalisés avec une charge inférieure à la charge maximale d'utilisation. Toute utilisation à une charge supérieure à la charge d'essai nécessitera la réalisation de nouveaux essais.**

### Caractéristiques

Energie(s) : <b>Electrique, Hydraulique</b> Tablier : <b>sans déplacement latéral</b> Marquage Constructeur : <b>CE</b>	Ensemble d'élévation : <b>mât double</b> Compteur horaire : <b>411</b>
---	---

Charge maximale d'utilisation

C.M.U. (kg) : <b>800</b>	à hauteur de levage (m) : <b>2.11</b>
--------------------------	---------------------------------------

Autre capacité (kg) : <b>1800</b>	à hauteur de (m) : <b>0.2</b>
-----------------------------------	-------------------------------

### Équipements

Désignation : <b>Bras de fourche</b>	Vérfié : <b>Oui</b>
--------------------------------------	---------------------

Autres données : <b>Fourches Recouvrantes</b>
---

Données géométriques bras de fourche

Longueur (mm) : **1150**Largeur (mm) : **180****Suspentes**

Suspentes

Nature : **CHAINE**  
Types : **A MAILLE JOINTIVE**Désignation : **LEVAGE**

Caractéristiques

Pas (mm) : **15.875**Type : **4X4**Nombre de suspentes : **2****Aspects documentaires*****Carnet de maintenance***Modification importante : **Carnet de maintenance non présenté****Charges et essais**Essais : **Les essais ont été réalisés avec une charge inférieure à la CMU. Voir actions à entreprendre.*****Description et conditions d'exécution des essais***Description : **Bras de fourche : Charge posée.**Charge d'essai estimée (kg) : **500**

## Liste des points applicables

L'ensemble des points que nous avons examinés lors de notre intervention sont listés ci-après, sous réserve des observations explicitées ci-dessus.

Caractéristiques	5 Source d'énergie
Équipements	5.1 Dispositif de séparation générale
Suspentes	5.2 Equipements, canalisations
Appareil de mesure utilisé	7 Cabine - poste de conduite
A Aspects documentaires	7.2 Constitution, fixations
A.1 Carnet de maintenance	7.6 Protection des organes mobiles accessibles depuis le poste de conduite
A.2 Affichage capacité	8 Organes de service et de manoeuvre
A.4 Affichage divers (plaques constructeur...)	8.1 Mise en marche / Arrêt normal
A.6 Capacité des équipements interchangeables	8.2 Interdiction d'emploi
A.7 Consignes de sécurité et d'utilisation	8.3 Autres arrêts accessibles (urgence ...)
A.9 Déclaration de conformité / Marquage CE / Epsilon	8.4 Indicateurs et dispositifs de signalisation
A.11 Identification de l'accessoire	8.5 Identification des organes de service
A.14 Notice d'instructions	8.6 Retour automatique au point neutre
A.17 Rapports de vérification	8.7a Avertisseur sonore
B Conduite et manoeuvre de l'équipement	8.9 Protection contre les manoeuvres involontaires
1 Accès installés à demeure	8.15 Autre(s) organe(s) levier timon
1.1 Accès à la cabine, au poste de conduite	9 Suspentes, tambours, poulies, dispositifs de préhension
3 Charpente	9.1 Attaches
3.4 Liaisons, fixation, assemblages, articulations	9.2 Dispositifs de préhension
3.8 Guidages - galets - butées - chariot - patin	9.4b Suspentes chaines
3.10 Mât	9.5 Tambours, poulies, noix, pignons, tourteaux
3.11 Tablier, butées	10 Mécanismes
4 Châssis	10.1 Limiteur de vitesse
4.4 Organes de roulement	10.4 Autres freins
4.5 Ossature - Contrepoids	10.5 Freins des mouvements concourant au levage
	10.6 Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques
	10.16 Freins de translation
	11 Dispositifs de sécurité
	11.1a Limiteurs de course haut des mouvements de levage
	11.27 Asservissement vitesse translation/hauteur
	11.37 Sécurité de timon
	12 Charges et essais
	Description et conditions d'exécution des essais

«Référentiel» CHARIOT 10

<b>Fiche N°13</b>	<b>CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR PORTE</b>	N° série : H2X386E51722
	Marque : FENWICK	N° interne : P9

	Type : E16C-02	Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004
	Année de fabrication : 2014	
	Localisation : Reserve	

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M. FERRERA CARLOS

**✘ Avis général : Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans la « Liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.

### Actions à entreprendre

A.1 - Carnet de maintenance:

Code OBS : **BV/220724/115057/0**

**Pour mémoire, l'équipement doit disposer d'un carnet de maintenance tenu à jour**

A.9 - Déclaration de conformité / Marquage CE / Epsilon:

Code OBS : **ML/110925/111230/0**

**Insérer dans le dossier la déclaration ou le certificat de conformité**

A.14 - Notice d'instructions:

Code OBS : **ML/110925/111443/0**

**Placer dans le dossier de l'appareil sa notice d'instructions.**

A.17 - Rapports de vérification:

Code OBS : **ML/110925/111458/0**

**Placer dans le dossier de l'équipement, le rapport de mise en service. Dans le cas où la vérification initiale n'aurait pas été réalisée, nous restons à votre disposition pour vous indiquer la démarche à suivre.**

### Caractéristiques

Energie(s) : <b>Electrique, Hydraulique</b> Tablier : <b>à déplacement latéral</b> Marquage Constructeur : <b>CE</b>	Ensemble d'élévation : <b>mât double</b> Compteur horaire : <b>9749</b>
--	--

Avertisseur(s)

Sonore(s) : <b>Recul</b>	Lumineux : <b>Translation</b>
--------------------------	-------------------------------

Charge maximale d'utilisation

C.M.U. (kg) : <b>1600</b>	à hauteur de levage (m) : <b>4.0</b>
---------------------------	--------------------------------------

### Équipements

Désignation : <b>Bras de fourche</b>	Vérfié : <b>Oui</b>
--------------------------------------	---------------------

Marque : <b>CASCADE</b> N° de série : <b>1004470904</b> Distance (mm) : <b>500</b>	Type : <b>CX18/21 1679A0</b> Capacité (kg) : <b>1050</b> Nombre : <b>2</b>
--	--

Données géométriques bras de fourche

Longueur (mm) : <b>1200</b> Epaisseur (mm) : <b>40</b>	Largeur (mm) : <b>80</b>
---	--------------------------

### Suspentes

## Suspenes

Nature : <b>CHAINE</b> Types : <b>A MAILLE JOINTIVE</b>	Désignation : <b>LEVEE LIBRE</b>
--	----------------------------------

## Caractéristiques

Pas (mm) : <b>25.4</b>	Type : <b>4X4</b>
------------------------	-------------------

Nombre de suspenes : <b>1</b>
-------------------------------

**Aspects documentaires*****Carnet de maintenance***

Modification importante : <b>Carnet de maintenance non présenté</b>
---

**Charges et essais**

Essais : <b>Les essais en charge ont été réalisés avec la charge maximale d'utilisation (à la portée indiquée le cas échéant)</b>
---

***Description et conditions d'exécution des essais***

Description : <b>Bras de fourche : Charge posée.</b>	Charge d'essai estimée (kg) : <b>1600</b>
--	---

## Liste des points applicables

L'ensemble des points que nous avons examinés lors de notre intervention sont listés ci-après, sous réserve des observations explicitées ci-dessus.

Caractéristiques	6 Eclairage incorporé à l'appareil
Équipements	6.2a Gyrophare
Suspentes	6.2c Phare(s) de travail
Appareil de mesure utilisé	7 Cabine - poste de conduite
A Aspects documentaires	7.2 Constitution, fixations
A.1 Carnet de maintenance	7.5 Protection de l'opérateur (toit de sécurité)
A.2 Affichage capacité	7.7a Ceinture de sécurité
A.4 Affichage divers (plaques constructeur...)	7.7b Siège
A.7 Consignes de sécurité et d'utilisation	7.8c Rétrovision (miroir, caméra)
A.9 Déclaration de conformité / Marquage CE / Epsilon	8 Organes de service et de manoeuvre
A.14 Notice d'instructions	8.1 Mise en marche / Arrêt normal
A.17 Rapports de vérification	8.2 Interdiction d'emploi
B Conduite et manoeuvre de l'équipement	8.3 Autres arrêts accessibles (urgence ...)
1 Accès installés à demeure	8.4 Indicateurs et dispositifs de signalisation
1.1 Accès à la cabine, au poste de conduite	8.5 Identification des organes de service
3 Charpente	8.6 Retour automatique au point neutre
3.4 Liaisons, fixation, assemblages, articulations	8.7a Avertisseur sonore
3.8 Guidages - galets - butées - chariot - patin	8.7b Avertisseur lumineux
3.10 Mât	9 Suspentes, tambours, poulies, dispositifs de préhension
3.11 Tablier, butées	9.1 Attaches
4 Châssis	9.2 Dispositifs de préhension
4.4 Organes de roulement	9.4b Suspentes chaines
4.5 Ossature - Contrepoids	9.5 Tambours, poulies, noix, pignons, tourteaux
5 Source d'énergie	10 Mécanismes
5.1 Dispositif de séparation générale	10.1 Limiteur de vitesse
5.2 Equipements, canalisations	10.5 Freins des mouvements concourant au levage
	10.6 Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques
	10.12 Freins de stationnement
	10.16 Freins de translation
	11 Dispositifs de sécurité
	11.1a Limiteurs de course haut des mouvements de levage
	11.38 Contrôle de présence du conducteur
	12 Charges et essais
	Description et conditions d'exécution des essais

«Référentiel» CHARIOT 10

<b>Fiche N°14</b>	<b>CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR PORTE</b>	N° série : H2X387Y02102
	Marque : FENWICK	N° interne : C4

	Type : E25-01	Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004
	Année de fabrication : 2021	
	Localisation : ENTREPOT	

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M. FERRERA CARLOS

**✘ Avis général : Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans la « Liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.

### Actions à entreprendre

A.1 - Carnet de maintenance:

Code OBS : **BV/210722/192404/1**

**Pour mémoire, l'équipement doit disposer d'un carnet de maintenance tenu à jour**

A.17 - Rapports de vérification:

Code OBS : **ML/110925/120342/0**

**Placer dans le dossier de l'équipement, le rapport de mise en service. Dans le cas où la vérification initiale n'aurait pas été réalisée, nous restons à votre disposition pour vous indiquer la démarche à suivre.**

### Caractéristiques

Energie(s) : <b>Electrique, Hydraulique</b> Tablier : <b>sans déplacement latéral</b> Marquage Constructeur : <b>CE</b>	Ensemble d'élévation : <b>mât triple</b> Compteur horaire : <b>2335</b>
---	--

Avertisseur(s)

Sonore(s) : <b>Recul</b>	Lumineux : <b>Translation</b>
--------------------------	-------------------------------

Charge maximale d'utilisation

C.M.U. (kg) : <b>1300</b>	à hauteur de levage (m) : <b>4.8</b>
---------------------------	--------------------------------------

### Équipements

(1)

Désignation : <b>Autre</b> Vérfié : <b>Oui</b>	Autre : <b>RETOURNEUR</b>
---	---------------------------

Marque : <b>CASCADE</b> N° de série : <b>VER1230716-1R0</b> Distance (mm) : <b>500</b>	Type : <b>45G-RRB-2A-77645 R0</b> Capacité (kg) : <b>2500</b>
--	--

(2)

Désignation : <b>Bras de fourche</b>	Vérfié : <b>Oui</b>
--------------------------------------	---------------------

Marque : <b>CASCADE</b> N° de série : <b>6063460</b> Distance (mm) : <b>610</b>	Type : <b>1229129 CM 12 21</b> Capacité (kg) : <b>1060</b> Nombre : <b>2</b>
---	--

Données géométriques bras de fourche

Longueur (mm) : <b>1200</b> Epaisseur (mm) : <b>40</b>	Largeur (mm) : <b>100</b>
---	---------------------------

**Suspentes**

(1)

Suspentes

Nature : <b>CHAINE</b> Types : <b>A MAILLE JOINTIVE</b>	Désignation : <b>LEVEE LIBRE</b>
--	----------------------------------

Caractéristiques

Pas (mm) : <b>25.4</b>	Type : <b>6X6 LH</b>
------------------------	----------------------

Nombre de suspentes : <b>1</b>
--------------------------------

(2)

Suspentes

Nature : <b>CHAINE</b> Types : <b>A MAILLE JOINTIVE</b>	Désignation : <b>LEVEE MAT</b>
--	--------------------------------

Caractéristiques

Pas (mm) : <b>19.05</b>	Type : <b>6X4 LH</b>
-------------------------	----------------------

Nombre de suspentes : <b>2</b>
--------------------------------

**Aspects documentaires*****Carnet de maintenance***

Modification importante : <b>Carnet de maintenance non présenté</b>
---

**Charges et essais**

Essais : <b>Les essais en charge ont été réalisés avec la charge maximale d'utilisation (à la portée indiquée le cas échéant)</b>
---

***Description et conditions d'exécution des essais***

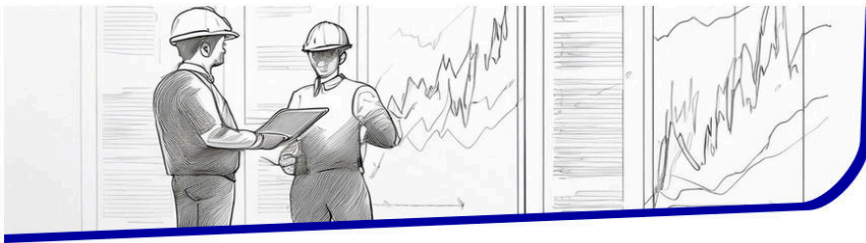
Description : <b>Essais de fonctionnement à la CMU</b>	Charge d'essai estimée (kg) : <b>1300</b>
--	---

## Liste des points applicables

L'ensemble des points que nous avons examinés lors de notre intervention sont listés ci-après, sous réserve des observations explicitées ci-dessus.

Caractéristiques	7 Cabine - poste de conduite
Équipements	7.2 Constitution, fixations
Suspentes	7.5 Protection de l'opérateur (toit de sécurité)
Appareil de mesure utilisé	7.6 Protection des organes mobiles accessibles depuis le poste de conduite
A Aspects documentaires	7.7a Ceinture de sécurité
A.1 Carnet de maintenance	7.7b Siège
A.2 Affichage capacité	7.8a Vitrages
A.4 Affichage divers (plaques constructeur...)	8 Organes de service et de manoeuvre
A.7 Consignes de sécurité et d'utilisation	8.1 Mise en marche / Arrêt normal
A.9 Déclaration de conformité / Marquage CE / Epsilon	8.2 Interdiction d'emploi
A.11 Identification de l'accessoire	8.3 Autres arrêts accessibles (urgence ...)
A.14 Notice d'instructions	8.4 Indicateurs et dispositifs de signalisation
A.17 Rapports de vérification	8.5 Identification des organes de service
B Conduite et manoeuvre de l'équipement	8.6 Retour automatique au point neutre
1 Accès installés à demeure	8.7a Avertisseur sonore
1.1 Accès à la cabine, au poste de conduite	8.7b Avertisseur lumineux
3 Charpente	8.9 Protection contre les manoeuvres involontaires
3.4 Liaisons, fixation, assemblages, articulations	9 Suspentes, tambours, poulies, dispositifs de préhension
3.8 Guidages - galets - butées - chariot - patin	9.1 Attaches
3.10 Mât	9.2 Dispositifs de préhension
3.11 Tablier, butées	9.4b Suspentes chaînes
4 Châssis	9.5 Tambours, poulies, noix, pignons, tourteaux
4.4 Organes de roulement	10 Mécanismes
4.5 Ossature - Contrepoids	10.1 Limiteur de vitesse
5 Source d'énergie	10.5 Freins des mouvements concourant au levage
5.1 Dispositif de séparation générale	10.6 Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques
5.2 Equipements, canalisations	10.12 Freins de stationnement
6 Eclairage incorporé à l'appareil	10.16 Freins de translation
6.2a Gyrophare	11 Dispositifs de sécurité
6.2c Phare(s) de travail	11.1a Limiteurs de course haut des mouvements de levage
	11.1b Limiteurs de course bas des mouvements de levage
	11.2 Autres limiteurs de course/hors course
	11.38 Contrôle de présence du conducteur
	12 Charges et essais
	Description et conditions d'exécution des essais

«Référentiel» CHARIOT 10




# ÉQUIPEMENT(S) EN PANNE, NON PRÉSENTÉ(S) OU NON DISPONIBLE(S)

<b>Fiche N°15</b>	<b>CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT</b>	<b>N° série : 80008727</b>
	<b>Marque : JUNGHEINRICH</b>	<b>N° interne : ATELIER C32</b>

	<b>Type : EJD 20</b>	<b>Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004</b>
	<b>Année de fabrication : 2020</b>	
	<b>Localisation : Dépôt</b>	

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M. VILLAIN DAVID et M. FERRERA CARLOS

-  **Avis général : Equip./install. en panne : Non vérifié.** Equipement/installation en panne: les éventuelles actions à entreprendre constatées lors de notre précédente vérification sont reconduites dans le présent rapport.

### Actions à entreprendre

A.1 - Carnet de maintenance: \*

Code OBS : **BV/220724/112815/0**

**Pour mémoire, l'équipement doit disposer d'un carnet de maintenance tenu à jour**

**\* N'ayant pas pu vérifier ce(s) point(s) lors de l'intervention, les actions à entreprendre liées à ce(s) point(s) datant de la dernière inspection réalisée sont reconduites.**

### Points non vérifiés

A.9 - Déclaration de conformité / Marquage CE / Epsilon:

Code OBS : **BV/220724/112815/1**

**Non présentée, à tenir à disposition.**

## Liste des points applicables

L'ensemble des points que nous n'avons pas pu examiner lors de notre intervention sont listés ci-après.

Caractéristiques	5 Source d'énergie
Équipements	5.1 Dispositif de séparation générale
Suspentes	5.2 Equipements, canalisations
Appareil de mesure utilisé	7 Cabine - poste de conduite
A Aspects documentaires	7.2 Constitution, fixations
A.1 Carnet de maintenance	7.6 Protection des organes mobiles accessibles depuis le poste de conduite
A.2 Affichage capacité	8 Organes de service et de manoeuvre
A.4 Affichage divers (plaques constructeur...)	8.1 Mise en marche / Arrêt normal
A.7 Consignes de sécurité et d'utilisation	8.2 Interdiction d'emploi
A.9 Déclaration de conformité / Marquage CE / Epsilon	8.3 Autres arrêts accessibles (urgence ...)
A.14 Notice d'instructions	8.4 Indicateurs et dispositifs de signalisation
A.17 Rapports de vérification	8.5 Identification des organes de service
B Conduite et manoeuvre de l'équipement	8.6 Retour automatique au point neutre
3 Charpente	8.7a Avertisseur sonore
3.4 Liaisons, fixation, assemblages, articulations	8.9 Protection contre les manoeuvres involontaires
3.8 Guidages - galets - butées - chariot - patin	8.15 Autre(s) organe(s) levier timon
3.10 Mât	9 Suspentes, tambours, poulies, dispositifs de préhension
3.11 Tablier, butées	9.1 Attaches
4 Châssis	9.2 Dispositifs de préhension
4.4 Organes de roulement	9.4b Suspentes chaines
4.5 Ossature - Contrepoids	9.5 Tambours, poulies, noix, pignons, tourteaux
	10 Mécanismes
	10.1 Limiteur de vitesse
	10.5 Freins des mouvements concourant au levage
	10.6 Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques
	10.16 Freins de translation
	11 Dispositifs de sécurité
	11.1a Limiteurs de course haut des mouvements de levage
	11.2 Autres limiteurs de course/hors course
	12 Charges et essais
	Description et conditions d'exécution des essais

«Référentiel» CHARIOT 10

# Rapport Intervention sur chantier N° EXT202510089798

Technicien : **RIGONNAUD Charly**

Statut : **Saisie du rapport terminé**

Date : **06/10/2025**

Client	Intervenant
<b>ACCES LYON</b> Contact: -- Tél : 04-37-25-17-17 Fax: 04-37-25-01-08	<b>ACCES INDUSTRIE</b> 8 rue Louis Gattefosse  69800 SAINT PRIEST Tél : 04-37-25-17-17 Fax: 04-37-25-01-08

Bon de Commande	Contrat	Date d'intervention
		06/10/2025

Intervention sur		
Référence	Désignation	N° Série
RX20-18	STILL - RX20-18	18978

## Description de l'intervention

la machine à été transférée à côté du site Primeale  
 au scea des champs 01570 feillens  
 le client à monter un accessoire sans notre autorisation et la machine doit être arrêtée et interdite de toute utilisation

aucune plaque constructeur de l'accessoire

impossible de lever la VGP

Avant signature le client reconnaît avoir pris connaissance des conditions d'intervention et de facturation hors contrat

**Signature et cachet du client**