

Bureau Veritas Exploitation SAS

BOIGNY SUR BIONNE
Boulevard de la Salle
45760 BOIGNY-SUR-BIONNE France
Téléphone : 02 38 88 18 69
Mail : jean-luc.perin@bureauveritas.com

A l'attention de M. Clément CHIROLI

ETABLISSEMENTS J MARTIN
494 RUE DE LA CROIX BRIQUET
BP 53
45520 CHEVILLY

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

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

CHARIOTS ELEVATEURS



Intervention du 21/03/2024 au 22/03/2024

Coordonnées du site :

Nom du site : ETABLISSEMENTS J MARTIN
Latitude : 1.8743
Longitude : 48.0505

Lieu d'intervention :

494 RUE DE LA CROIX BRIQUET
BP 53
45520 CHEVILLY

Numéro d'affaire : 7805857

Référence du rapport : 7805857/21.8.1.R

Rédigé le : 22/03/2024

Par : Jean-luc PERIN

Ce document a été validé par son auteur

Références client

CHARIOTS ELEVATEURS

Ce rapport contient 19 fiches

Accréditation Cofrac n° 3-1335, inspection

Liste des sites accrédités et portée disponible sur 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.

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









Synthèse

Personne(s) rencontrée(s)

A notre arrivée, nous nous sommes présentés à M. Clément CHIROLI.

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








CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR PORTE : 8

-  Fiche n° 11 : Marque: UNICARRIERS Type: MX25 n°série: EFU08D00080 n°interne: 16270
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 : Marque: UNICARRIERS Type: MX25 n°série: EFU08D 00081 n°interne: 16271
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 : Marque: STILL Type: RX20-20PL n°série: 516231L00082 n°interne: 19702
Avis général : **Satisfaisant**.
-  Fiche n° 14 : Marque: UNICARRIERS Type: JA2N1L16Q n°série: JA2N1E700190 n°interne: 16212
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 : Marque: JUNGHEINRICH Type: TFG320S n°série: FN488718
Avis général : **Satisfaisant**.
-  Fiche n° 16 : Marque: STILL Type: RX20-20PL n°série: 516231L00085 n°interne: 19704
Avis général : **Satisfaisant**.
-  Fiche n° 17 : Marque: UNICARRIERS Type: MX25 n°série: EFU08D 00074 n°interne: 16298
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° 19 : Marque: STILL Type: RX70-16T n°série: 517314G00116 n°interne: 16098
Avis général : **Equip/install. non présenté(é)** : Non vérifié. Equipement/installation non présenté(e) : les éventuelles actions à entreprendre constatées lors de notre précédente vérification sont reconduites dans le présent rapport.

CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT : 11

-  Fiche n° 1 : Marque: BT Type: SWE080L n°série: 6481673
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° 2 : Marque: BT Type: SWE080L n°série: 6693813
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 : Marque: CESAB Type: S208L n°série: 6887398
Avis général : **Satisfaisant**.
-  Fiche n° 4 : Marque: BT Type: SWE080L n°série: 6693812

Synthèse

-  Fiche n° 5 : Marque: BT Type: SWE080L n°série: 6694063
Avis général : **Satisfaisant.**
-  Fiche n° 6 : Marque: BT Type: SWE080L n°série: 6693814
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 : Marque: BT Type: SWE080L n°série: 6694450
Avis général : **Satisfaisant.**
-  Fiche n° 8 : Marque: BT Type: SWE080L n°série: 6364916
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 : Marque: BT Type: SWE080L n°série: 6693811
Avis général : **Satisfaisant.**
-  Fiche n° 10 : Marque: BT Type: SWE080L n°série: 6694062
Avis général : **Satisfaisant.**
-  Fiche n° 18 : Marque: BT Type: SWE080L n°série: 6693810
Avis général : **Equip/install. non présenté(e)** : Non vérifié. Equipement/installation non présenté(e) : 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 | ETABLISSEMENTS J MARTIN

ÉQUIPEMENT(S) VÉRIFIÉ(S)

Fiche N° 1 : CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT

Marque : BT
Type : SWE080L
N° de série : 6481673

Point vérifié	Actions à entreprendre
A.4- Affichage divers (plaques constructeur...)	Afficher lisiblement la plaque constructeur.
Code Obs. : EP/020223/111455/0	Date de 1 ^{er} signalement: 02/02/2023

Vous pouvez souscrire à l'option
Data View



Fiche N° 2 : CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT

Marque : BT
Type : SWE080L
N° de série : 6693813
Année de fabrication : 2019

Point vérifié	Actions à entreprendre
A.4- Affichage divers (plaques constructeur...)	Afficher lisiblement la plaque constructeur.
Code Obs. : EP/020223/140918/0	Date de 1 ^{er} signalement: 02/02/2023
4.4- Organes de roulement	Remplacer le galet avant gauche.
Code Obs. : JP/220324/132824/0	Date de 1 ^{er} signalement: 21/03/2024 NOUVEAU

Fiche N° 5 : CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT

Marque : BT
Type : SWE080L
N° de série : 6694063
Année de fabrication : 2019

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié	Actions à entreprendre
4.4- Organes de roulement	Remplacer les galets détériorés.
Code Obs. : JP/220324/133126/0	Date de 1 ^{er} signalement: 21/03/2024 NOUVEAU
11.37- Sécurité de timon	Remettre en état de fonctionnement le dispositif anti-écrasement du timon.
Code Obs. : JP/220324/133224/0	Date de 1 ^{er} signalement: 21/03/2024 NOUVEAU

Fiche N° 6 : CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT

Marque : BT
Type : SWE080L
N° de série : 6693814
Année de fabrication : 2019

Point vérifié	Actions à entreprendre
A.2- Affichage capacité	Afficher au poste de conduite le tableau de charge.
Code Obs. : JP/210324/153000/0	Date de 1 ^{er} signalement: 21/03/2024 NOUVEAU
3.10- Mât	Réduire le jeu entre les différents éléments de mât.
Code Obs. : JP/210324/153151/0	Date de 1 ^{er} signalement: 21/03/2024 NOUVEAU

Fiche N° 8 : CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT

Marque : BT
Type : SWE080L
N° de série : 6364916
Année de mise en service : 2015

Point vérifié	Actions à entreprendre
5.2- Equipements, canalisations	Refixer le capot à batteries.
Code Obs. : EP/030823/120018/0	Date de 1 ^{er} signalement: 03/08/2023
8.15- Autre(s) organe(s) levier timon	Remédier au jeu existant dans l'axe du timon.
Code Obs. : JP/220324/095828/0	Date de 1 ^{er} signalement: 21/03/2024 NOUVEAU

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Fiche N° 11 : CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR PORTE

N° interne : 16270

Marque : UNICARRIERS
Type : MX25
N° de série : EFU08D00080
Année de fabrication : 2019

Point vérifié	Actions à entreprendre
A.2- Affichage capacité	Afficher au poste de conduite le tableau de charge.
Code Obs. : JP/220324/092328/0	Date de 1 ^{er} signalement: 21/03/2024 NOUVEAU
A.4- Affichage divers (plaques constructeur...)	Afficher lisiblement la plaque constructeur.
Code Obs. : EP/030823/161726/0	Date de 1 ^{er} signalement: 03/08/2023
8.3- Autres arrêts accessibles (urgence ...)	Remettre en état le bouton d'arrêt d'urgence au poste de conduite.
Code Obs. : JP/220324/092554/0	Date de 1 ^{er} signalement: 21/03/2024 NOUVEAU
8.5- Identification des organes de service	Identifier les fonctions des leviers de commande de levage.
Code Obs. : JP/220324/093045/0	Date de 1 ^{er} signalement: 21/03/2024 NOUVEAU
9.4b- Suspentes chaines	Remplacer les chaines de levée libre dont l'allongement est supérieur à 3 %.
Code Obs. : EP/030823/161135/0	Date de 1 ^{er} signalement: 03/08/2023

Fiche N° 12 : CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR PORTE

N° interne : 16271

Marque : UNICARRIERS
Type : MX25
N° de série : EFU08D 00081
Année de fabrication : 2019

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié	Actions à entreprendre
9.4b- Suspentes chaines	Remplacer les chaines dont l'allongement est supérieur à 3 %
Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement:
JP/210324/154422/0	21/03/2024 NOUVEAU

Fiche N° 14 : CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR PORTE

N° interne : 16212

Marque : UNICARRIERS
Type : JA2N1L16Q
N° de série : JA2N1E700190
Année de fabrication : 2019

Point vérifié	Actions à entreprendre
9.2- Dispositifs de préhension	Remplacer une butée de fourches coté droit.
Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement:
JP/220324/091143/0	21/03/2024 NOUVEAU
9.4b- Suspentes chaines	Remplacer la chaîne de levée libre dont l'allongement est supérieur à 3 %
Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement:
JP/220324/090758/0	21/03/2024 NOUVEAU

Fiche N° 17 : CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR PORTE

N° interne : 16298

Marque : UNICARRIERS
Type : MX25
N° de série : EFU08D 00074
Année de fabrication : 2019

Point vérifié	Actions à entreprendre
A.2- Affichage capacité	Afficher au poste de conduite le tableau de charge.
Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement:
JP/210324/155047/0	21/03/2024 NOUVEAU
A.4- Affichage divers (plaques constructeur...)	Afficher lisiblement la plaque constructeur.
Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement:
EP/020223/101628/0	02/02/2023

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

Fiche N° 19 : CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR PORTE

N° interne : 16098

Marque : STILL

Type : RX70-16T

N° de série : 517314G00116

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
9.2- Dispositifs de préhension	Remplacer les bras de fourche dont l'usure au talon a atteint 10 %.
Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement:
EP/040823/090436/0	03/08/2023



ÉQUIPEMENT(S) VÉRIFIÉ(S)

Fiche N°1	CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT	N° série : 6481673
	Marque : BT	

	Type : SWE080L	Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004
	Localisation :	

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

- ✘ **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.4 - Affichage divers (plaques constructeur...):

Code OBS : **EP/020223/111455/0**

Afficher lisiblement la plaque constructeur.

Caractéristiques

Energie(s) : Electrique, Hydraulique	Ensemble d'élévation : mât simple
Tablier : sans déplacement latéral	Compteur horaire : 37
Marquage Constructeur : CE	

Avertisseur(s)

Sonore(s) : Translation	Lumineux : Translation
--------------------------------	-------------------------------

Charge maximale d'utilisation

C.M.U. (kg) : 800	à hauteur de levage (m) : 1.58
--------------------------	---------------------------------------

Équipements

Désignation : Bras de fourche	Vérifié : Oui
--------------------------------------	----------------------

Marque : BT	Type : RECOUVRANTE
Nombre : 2	

Données géométriques bras de fourche

Longueur (mm) : 1100	Largeur (mm) : 180
Epaisseur (mm) : 60	

Suspentes

(2)
Suspentes

Nature : CHAINE	Désignation : LEVAGE
Types : A MAILLE JOINTIVE	

Caractéristiques

Pas (mm) : 19.05	Type : 2X3
-------------------------	-------------------

Nombre de suspentes : 1	Mouflage (Nb. BRINS) : 2
--------------------------------	---------------------------------

Aspects documentaires

Carnet de maintenance

Fiche N°1

CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A
CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT

N° série : 6481673

Marque : BT

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 : **Bras de fourche : Charge posée.** Charge d'essai estimée (kg) : **800**

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	7.6 Protection des organes mobiles accessibles depuis le poste de conduite
Appareil de mesure utilisé	8 Organes de service et de manoeuvre
A Aspects documentaires	8.1 Mise en marche / Arrêt normal
A.1 Carnet de maintenance	8.2 Interdiction d'emploi
A.2 Affichage capacité	8.3 Autres arrêts accessibles (urgence ...)
A.4 Affichage divers (plaques constructeur...)	8.4 Indicateurs et dispositifs de signalisation
A.7 Consignes de sécurité et d'utilisation	8.5 Identification des organes de service
A.9 Déclaration de conformité / Marquage CE / Epsilon	8.6 Retour automatique au point neutre
A.14 Notice d'instruction	8.7a Avertisseur sonore
B Conduite et manoeuvre de l'équipement	8.7b Avertisseur lumineux
1 Accès installés à demeure	8.9 Protection contre les manoeuvres involontaires
1.1 Accès à la cabine, au poste de conduite	8.15 Autre(s) organe(s) levier timon
3 Charpente	9 Suspentes, tambours, poulies, dispositifs de préhension
3.4 Liaisons, fixation, assemblages, articulations	9.1 Attaches
3.8 Guidages - galets - butées - chariot - patin	9.2 Dispositifs de préhension
3.10 Mât	9.4b Suspentes chaines
3.11 Tablier, butées	9.5 Tambours, poulies, noix, pignons, tourteaux
4 Châssis	10 Mécanismes
4.4 Organes de roulement	10.1 Limiteur de vitesse
4.5 Ossature - Contrepoids	10.4 Autres freins
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
	11.1b Limiteurs de course bas des mouvements de levage
	11.37 Sécurité de timon
	12 Charges et essais
	Description et conditions d'exécution des essais

«Référentiel» CHARIOT 10

Fiche N°2	CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT	N° série : 6693813
	Marque : BT	

	Type : SWE080L	Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004
	Année de fabrication : 2019	
	Localisation :	

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

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

Code OBS : **EP/020223/140918/0**

Afficher lisiblement la plaque constructeur.

4.4 - Organes de roulement:

Code OBS : **JP/220324/132824/0**

Remplacer le galet avant gauche.

Caractéristiques

Energie(s) : Electrique, Hydraulique	Ensemble d'élévation : mât simple
Tablier : sans déplacement latéral	Compteur horaire : 612
Marquage Constructeur : CE	

Charge maximale d'utilisation

C.M.U. (kg) : 800	à hauteur de levage (m) : 1.58
--------------------------	---------------------------------------

Équipements

Désignation : Bras de fourche	Vérfié : Oui
--------------------------------------	---------------------

Marque : BT	Type : RECOUVRANTE
Nombre : 2	

Suspentes

(2)
Suspentes

Nature : CHAINE	Désignation : LEVEE MAT
Types : A MAILLE JOINTIVE	

Caractéristiques

Pas (mm) : 19.05	Type : 2X3
-------------------------	-------------------

Nombre de suspentes : 1	Mouflage (Nb. BRINS) : 2
--------------------------------	---------------------------------

Aspects documentaires

Carnet de maintenance

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

Fiche N°2

CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A
CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT

N° série : 6693813

Marque : BT

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) : 800

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	7.6 Protection des organes mobiles accessibles depuis le poste de conduite
Appareil de mesure utilisé	8 Organes de service et de manoeuvre
A Aspects documentaires	8.1 Mise en marche / Arrêt normal
A.1 Carnet de maintenance	8.2 Interdiction d'emploi
A.2 Affichage capacité	8.3 Autres arrêts accessibles (urgence ...)
A.4 Affichage divers (plaques constructeur...)	8.4 Indicateurs et dispositifs de signalisation
A.7 Consignes de sécurité et d'utilisation	8.5 Identification des organes de service
A.9 Déclaration de conformité / Marquage CE / Epsilon	8.6 Retour automatique au point neutre
A.14 Notice d'instruction	8.7a Avertisseur sonore
A.17 Rapports de vérification	8.9 Protection contre les manoeuvres involontaires
B Conduite et manoeuvre de l'équipement	8.15 Autre(s) organe(s) levier timon
1 Accès installés à demeure	9 Suspentes, tambours, poulies, dispositifs de préhension
1.1 Accès à la cabine, au poste de conduite	9.1 Attaches
3 Charpente	9.2 Dispositifs de préhension
3.4 Liaisons, fixation, assemblages, articulations	9.4b Suspentes chaines
3.8 Guidages - galets - butées - chariot - patin	9.5 Tambours, poulies, noix, pignons, tourteaux
3.10 Mât	10 Mécanismes
3.11 Tablier, butées	10.1 Limiteur de vitesse
4 Châssis	10.4 Autres freins
4.4 Organes de roulement	10.5 Freins des mouvements concourant au levage
4.5 Ossature - Contrepoids	10.6 Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques
5 Source d'énergie	10.12 Freins de stationnement
5.1 Dispositif de séparation générale	10.16 Freins de translation
5.2 Equipements, canalisations	11 Dispositifs de sécurité
	11.1a Limiteurs de course haut des mouvements de levage
	11.1b Limiteurs de course bas des mouvements de levage
	11.37 Sécurité de timon
	12 Charges et essais
	Description et conditions d'exécution des essais

«Référentiel» CHARIOT 10

Fiche N°3	CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT	N° série : 6887398
	Marque : CESAB	

	Type : S208L	Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004
	Année de fabrication : 2022	
	Localisation :	

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

 **Avis général : Satisfaisant.**

Caractéristiques

Energie(s) : Electrique, Hydraulique	Ensemble d'élévation : mât simple
Tablier : sans déplacement latéral	Compteur horaire : 143
Marquage Constructeur : CE	

Avertisseur(s)

Sonore(s) : Translation	Lumineux : Translation
--------------------------------	-------------------------------

Charge maximale d'utilisation

C.M.U. (kg) : 800	à hauteur de levage (m) : 1.58
--------------------------	---------------------------------------

Équipements

Désignation : Bras de fourche	Vérifié : Oui
--------------------------------------	----------------------

Type : RECOUVRANTE	Nombre : 2
---------------------------	-------------------

Données géométriques bras de fourche

Longueur (mm) : 1100	Largeur (mm) : 180
Epaisseur (mm) : 60	

Suspentes

(2)
Suspentes

Nature : CHAINE	Désignation : LEVAGE
Types : A MAILLE JOINTIVE	

Caractéristiques

Pas (mm) : 19.05	Type : 2X3
-------------------------	-------------------

Nombre de suspentes : 1	Mouflage (Nb. BRINS) : 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 : Bras de fourche : Charge posée.	Charge d'essai estimée (kg) : 800
--	--

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	7.6 Protection des organes mobiles accessibles depuis le poste de conduite
Appareil de mesure utilisé	8 Organes de service et de manoeuvre
A Aspects documentaires	8.1 Mise en marche / Arrêt normal
A.1 Carnet de maintenance	8.2 Interdiction d'emploi
A.2 Affichage capacité	8.3 Autres arrêts accessibles (urgence ...)
A.4 Affichage divers (plaques constructeur...)	8.4 Indicateurs et dispositifs de signalisation
A.7 Consignes de sécurité et d'utilisation	8.5 Identification des organes de service
A.9 Déclaration de conformité / Marquage CE / Epsilon	8.6 Retour automatique au point neutre
A.14 Notice d'instruction	8.7a Avertisseur sonore
A.17 Rapports de vérification	8.7b Avertisseur lumineux
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
5 Source d'énergie	10.6 Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques
5.1 Dispositif de séparation générale	10.12 Freins de stationnement
5.2 Equipements, canalisations	10.16 Freins de translation
	11 Dispositifs de sécurité
	11.1a Limiteurs de course haut des mouvements de levage
	11.1b Limiteurs de course bas des mouvements de levage
	11.37 Sécurité de timon
	12 Charges et essais
	Description et conditions d'exécution des essais

«Référentiel» CHARIOT 10

Fiche N°4	CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT	N° série : 6693812
	Marque : BT	

	Type : SWE080L	Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004
	Année de mise en service : 2019	
	Localisation :	

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

 **Avis général : Satisfaisant.**

Caractéristiques

Energie(s) : Electrique, Hydraulique	Ensemble d'élévation : mât simple
Tablier : sans déplacement latéral	Compteur horaire : 500
Marquage Constructeur : CE	

Charge maximale d'utilisation

C.M.U. (kg) : 800	à hauteur de levage (m) : 1.58
--------------------------	---------------------------------------

Équipements

Désignation : Bras de fourche	Vérfié : Oui
--------------------------------------	---------------------

Marque : BT	Type : RECOUVRANTE
Nombre : 2	

Suspentes

(2)
Suspentes

Nature : CHAINE	Désignation : LEVEE MAT
Types : A MAILLE JOINTIVE	

Caractéristiques

Pas (mm) : 19.05	Type : 2X3
-------------------------	-------------------

Nombre de suspentes : 1	Mouflage (Nb. BRINS) : 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 : Bras de fourche : Charge posée.	Charge d'essai estimée (kg) : 800
--	--

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	7.6 Protection des organes mobiles accessibles depuis le poste de conduite
Appareil de mesure utilisé	8 Organes de service et de manoeuvre
A Aspects documentaires	8.1 Mise en marche / Arrêt normal
A.1 Carnet de maintenance	8.2 Interdiction d'emploi
A.2 Affichage capacité	8.3 Autres arrêts accessibles (urgence ...)
A.4 Affichage divers (plaques constructeur...)	8.4 Indicateurs et dispositifs de signalisation
A.7 Consignes de sécurité et d'utilisation	8.5 Identification des organes de service
A.9 Déclaration de conformité / Marquage CE / Epsilon	8.6 Retour automatique au point neutre
A.14 Notice d'instruction	8.7a Avertisseur sonore
A.17 Rapports de vérification	8.9 Protection contre les manoeuvres involontaires
B Conduite et manoeuvre de l'équipement	8.15 Autre(s) organe(s) levier timon
1 Accès installés à demeure	9 Suspentes, tambours, poulies, dispositifs de préhension
1.1 Accès à la cabine, au poste de conduite	9.1 Attaches
3 Charpente	9.2 Dispositifs de préhension
3.4 Liaisons, fixation, assemblages, articulations	9.4b Suspentes chaines
3.8 Guidages - galets - butées - chariot - patin	9.5 Tambours, poulies, noix, pignons, tourteaux
3.10 Mât	10 Mécanismes
3.11 Tablier, butées	10.1 Limiteur de vitesse
4 Châssis	10.4 Autres freins
4.4 Organes de roulement	10.5 Freins des mouvements concourant au levage
4.5 Ossature - Contrepoids	10.6 Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques
5 Source d'énergie	10.12 Freins de stationnement
5.1 Dispositif de séparation générale	10.16 Freins de translation
5.2 Equipements, canalisations	11 Dispositifs de sécurité
	11.1a Limiteurs de course haut des mouvements de levage
	11.1b Limiteurs de course bas des mouvements de levage
	11.37 Sécurité de timon
	12 Charges et essais
	Description et conditions d'exécution des essais

«Référentiel» CHARIOT 10

Fiche N°5	CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT	N° série : 6694063
	Marque : BT	

	Type : SWE080L	Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004
	Année de fabrication : 2019	
	Localisation :	

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

- ⊗ 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

4.4 - Organes de roulement:

Code OBS : **JP/220324/133126/0**

Remplacer les galets détériorés.

11.37 - Sécurité de timon:

Code OBS : **JP/220324/133224/0**

Remettre en état de fonctionnement le dispositif anti-écrasement du timon.

Caractéristiques

Energie(s) : Electrique, Hydraulique	Ensemble d'élévation : mât simple
Tablier : sans déplacement latéral	Compteur horaire : 400
Marquage Constructeur : CE	

Charge maximale d'utilisation

C.M.U. (kg) : 800	à hauteur de levage (m) : 1.58
--------------------------	---------------------------------------

Équipements

Désignation : Bras de fourche	Vérfié : Oui
--------------------------------------	---------------------

Marque : BT	Type : RECOUVRANTE
Nombre : 2	

Suspentes

(2)
Suspentes

Nature : CHAINE	Désignation : LEVEE MAT
Types : A MAILLE JOINTIVE	

Caractéristiques

Pas (mm) : 19.05	Type : 2X3
-------------------------	-------------------

Nombre de suspentes : 1	Mouflage (Nb. BRINS) : 2
--------------------------------	---------------------------------

Aspects documentaires

Carnet de maintenance

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

Fiche N°5

CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A
CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT

N° série : 6694063

Marque : BT

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) : 800

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	7.6 Protection des organes mobiles accessibles depuis le poste de conduite
Appareil de mesure utilisé	8 Organes de service et de manoeuvre
A Aspects documentaires	8.1 Mise en marche / Arrêt normal
A.1 Carnet de maintenance	8.2 Interdiction d'emploi
A.2 Affichage capacité	8.3 Autres arrêts accessibles (urgence ...)
A.4 Affichage divers (plaques constructeur...)	8.4 Indicateurs et dispositifs de signalisation
A.7 Consignes de sécurité et d'utilisation	8.5 Identification des organes de service
A.9 Déclaration de conformité / Marquage CE / Epsilon	8.6 Retour automatique au point neutre
A.14 Notice d'instruction	8.7a Avertisseur sonore
A.17 Rapports de vérification	8.9 Protection contre les manoeuvres involontaires
B Conduite et manoeuvre de l'équipement	8.15 Autre(s) organe(s) levier timon
1 Accès installés à demeure	9 Suspentes, tambours, poulies, dispositifs de préhension
1.1 Accès à la cabine, au poste de conduite	9.1 Attaches
3 Charpente	9.2 Dispositifs de préhension
3.4 Liaisons, fixation, assemblages, articulations	9.4b Suspentes chaines
3.8 Guidages - galets - butées - chariot - patin	9.5 Tambours, poulies, noix, pignons, tourteaux
3.10 Mât	10 Mécanismes
3.11 Tablier, butées	10.1 Limiteur de vitesse
4 Châssis	10.4 Autres freins
4.4 Organes de roulement	10.5 Freins des mouvements concourant au levage
4.5 Ossature - Contrepoids	10.6 Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques
5 Source d'énergie	10.12 Freins de stationnement
5.1 Dispositif de séparation générale	10.16 Freins de translation
5.2 Equipements, canalisations	11 Dispositifs de sécurité
	11.1a Limiteurs de course haut des mouvements de levage
	11.1b Limiteurs de course bas des mouvements de levage
	11.37 Sécurité de timon
	12 Charges et essais
	Description et conditions d'exécution des essais

«Référentiel» CHARIOT 10

Fiche N°6	CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT	N° série : 6693814
	Marque : BT	

	Type : SWE080L	Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004
	Année de fabrication : 2019	
	Localisation :	

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

- ⊗ 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.2 - Affichage capacité:

Code OBS : **JP/210324/153000/0**

Afficher au poste de conduite le tableau de charge.

3.10 - Mât:

Code OBS : **JP/210324/153151/0**

Réduire le jeu entre les différents éléments de mât.

Caractéristiques

Energie(s) : Electrique, Hydraulique	Ensemble d'élévation : mât simple
Tablier : sans déplacement latéral	Compteur horaire : 697
Marquage Constructeur : CE	

Charge maximale d'utilisation

C.M.U. (kg) : 800	à hauteur de levage (m) : 1.58
--------------------------	---------------------------------------

Équipements

Désignation : Bras de fourche	Vérfié : Oui
--------------------------------------	---------------------

Marque : BT	Type : RECOUVRANTE
Nombre : 2	

Suspentes

(2)
Suspentes

Nature : CHAINE	Désignation : LEVEE MAT
Types : A MAILLE JOINTIVE	

Caractéristiques

Pas (mm) : 19.05	Type : 2X3
-------------------------	-------------------

Nombre de suspentes : 1	Mouflage (Nb. BRINS) : 2
--------------------------------	---------------------------------

Aspects documentaires

Carnet de maintenance

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

Fiche N°6

CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A
CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT

N° série : 6693814

Marque : BT

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) : 800

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	7.6 Protection des organes mobiles accessibles depuis le poste de conduite
Appareil de mesure utilisé	8 Organes de service et de manoeuvre
A Aspects documentaires	8.1 Mise en marche / Arrêt normal
A.1 Carnet de maintenance	8.2 Interdiction d'emploi
A.2 Affichage capacité	8.3 Autres arrêts accessibles (urgence ...)
A.4 Affichage divers (plaques constructeur...)	8.4 Indicateurs et dispositifs de signalisation
A.7 Consignes de sécurité et d'utilisation	8.5 Identification des organes de service
A.9 Déclaration de conformité / Marquage CE / Epsilon	8.6 Retour automatique au point neutre
A.14 Notice d'instruction	8.7a Avertisseur sonore
A.17 Rapports de vérification	8.9 Protection contre les manoeuvres involontaires
B Conduite et manoeuvre de l'équipement	8.15 Autre(s) organe(s) levier timon
1 Accès installés à demeure	9 Suspentes, tambours, poulies, dispositifs de préhension
1.1 Accès à la cabine, au poste de conduite	9.1 Attaches
3 Charpente	9.2 Dispositifs de préhension
3.4 Liaisons, fixation, assemblages, articulations	9.4b Suspentes chaines
3.8 Guidages - galets - butées - chariot - patin	9.5 Tambours, poulies, noix, pignons, tourteaux
3.10 Mât	10 Mécanismes
3.11 Tablier, butées	10.1 Limiteur de vitesse
4 Châssis	10.4 Autres freins
4.4 Organes de roulement	10.5 Freins des mouvements concourant au levage
4.5 Ossature - Contrepoids	10.6 Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques
5 Source d'énergie	10.12 Freins de stationnement
5.1 Dispositif de séparation générale	10.16 Freins de translation
5.2 Equipements, canalisations	11 Dispositifs de sécurité
	11.1a Limiteurs de course haut des mouvements de levage
	11.1b Limiteurs de course bas des mouvements de levage
	11.37 Sécurité de timon
	12 Charges et essais
	Description et conditions d'exécution des essais

«Référentiel» CHARIOT 10

Fiche N°7	CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT	N° série : 6694450
	Marque : BT	

	Type : SWE080L	Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004
	Année de fabrication : 2019	
	Localisation :	

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

 **Avis général : Satisfaisant.**

Caractéristiques

Energie(s) : Electrique, Hydraulique	Ensemble d'élévation : mât simple
Tablier : sans déplacement latéral	Compteur horaire : 615
Marquage Constructeur : CE	

Charge maximale d'utilisation

C.M.U. (kg) : 800	à hauteur de levage (m) : 1.58
--------------------------	---------------------------------------

Équipements

Désignation : Bras de fourche	Vérfié : Oui
Type : RECOUVRANTE	Nombre : 2

Suspentes

(?)

Suspentes

Nature : CHAINE	Désignation : LEVEE MAT
Types : A MAILLE JOINTIVE	

Caractéristiques

Pas (mm) : 19.05	Type : 2X3
-------------------------	-------------------

Nombre de suspentes : 1	Mouflage (Nb. BRINS) : 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 : Bras de fourche : Charge posée.	Charge d'essai estimée (kg) : 800
--	--

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	8.3 Autres arrêts accessibles (urgence ...)
A.14 Notice d'instruction	8.4 Indicateurs et dispositif 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	8.9 Protection contre les manoeuvres involontaires
3 Charpente	8.15 Autre(s) organe(s) levier timon
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
	10.4 Autres freins
	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

Fiche N°8	CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT	N° série : 6364916
	Marque : BT	

	Type : SWE080L	Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004
	Année de mise en service : 2015	
	Localisation :	

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

⊗ 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

5.2 - Equipements, canalisations:

Code OBS : **EP/030823/120018/0**

Refixer le capot à batteries.

8.15 - Autre(s) organe(s) levier timon:

Code OBS : **JP/220324/095828/0**

Remédier au jeu existant dans l'axe du timon.

Caractéristiques

Energie(s) : Electrique, Hydraulique	Ensemble d'élévation : mât simple
Tablier : sans déplacement latéral	Compteur horaire : 657
Marquage Constructeur : CE	

Avertisseur(s)

Sonore(s) : Translation	Lumineux : Translation
--------------------------------	-------------------------------

Charge maximale d'utilisation

C.M.U. (kg) : 800	à hauteur de levage (m) : 1.58
--------------------------	---------------------------------------

Équipements

Désignation : Bras de fourche	Vérfié : Oui
--------------------------------------	---------------------

Marque : BT	Type : RECOUVRANTE
Nombre : 2	

Données géométriques bras de fourche

Longueur (mm) : 1150	Largeur (mm) : 180
Epaisseur (mm) : 60	

Suspentes

(2)

Suspentes

Nature : CHAINE	Désignation : LEVEE MAT
Types : A MAILLE JOINTIVE	

Caractéristiques

Pas (mm) : 19.05	Type : 2X3
-------------------------	-------------------

Nombre de suspentes : 1	Mouflage (Nb. BRINS) : 2
--------------------------------	---------------------------------

Fiche N°8

CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A
CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT

N° série : 6364916

Marque : BT

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 : **Bras de fourche : Charge posée.** Charge d'essai estimée (kg) : **800**

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	7.6 Protection des organes mobiles accessibles depuis le poste de conduite
Appareil de mesure utilisé	8 Organes de service et de manoeuvre
A Aspects documentaires	8.1 Mise en marche / Arrêt normal
A.1 Carnet de maintenance	8.2 Interdiction d'emploi
A.2 Affichage capacité	8.3 Autres arrêts accessibles (urgence ...)
A.4 Affichage divers (plaques constructeur...)	8.4 Indicateurs et dispositifs de signalisation
A.7 Consignes de sécurité et d'utilisation	8.5 Identification des organes de service
A.9 Déclaration de conformité / Marquage CE / Epsilon	8.6 Retour automatique au point neutre
A.14 Notice d'instruction	8.7a Avertisseur sonore
B Conduite et manoeuvre de l'équipement	8.7b Avertisseur lumineux
1 Accès installés à demeure	8.9 Protection contre les manoeuvres involontaires
1.1 Accès à la cabine, au poste de conduite	8.15 Autre(s) organe(s) levier timon
3 Charpente	9 Suspentes, tambours, poulies, dispositifs de préhension
3.4 Liaisons, fixation, assemblages, articulations	9.1 Attaches
3.8 Guidages - galets - butées - chariot - patin	9.2 Dispositifs de préhension
3.10 Mât	9.4b Suspentes chaines
3.11 Tablier, butées	9.5 Tambours, poulies, noix, pignons, tourteaux
4 Châssis	10 Mécanismes
4.4 Organes de roulement	10.1 Limiteur de vitesse
4.5 Ossature - Contrepoids	10.5 Freins des mouvements concourant au levage
5 Source d'énergie	10.6 Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques
5.1 Dispositif de séparation générale	10.12 Freins de stationnement
5.2 Equipements, canalisations	10.16 Freins de translation
	11 Dispositifs de sécurité
	11.1a Limiteurs de course haut des mouvements de levage
	11.1b Limiteurs de course bas des mouvements de levage
	11.37 Sécurité de timon
	12 Charges et essais
	Description et conditions d'exécution des essais

«Référentiel» CHARIOT 10

Fiche N°9	CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT	N° série : 6693811
	Marque : BT	

	Type : SWE080L	Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004
	Année de fabrication : 2019	
	Localisation :	

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

 **Avis général : Satisfaisant.**

Caractéristiques

Energie(s) : Electrique, Hydraulique	Ensemble d'élévation : mât simple
Tablier : sans déplacement latéral	Compteur horaire : 588
Marquage Constructeur : CE	

Charge maximale d'utilisation

C.M.U. (kg) : 800	à hauteur de levage (m) : 1.58
--------------------------	---------------------------------------

Équipements

Désignation : Bras de fourche	Vérfié : Oui
Marque : BT	Type : RECOUVRANTE
Nombre : 2	

Suspentes

(2)

Suspentes

Nature : CHAINE	Désignation : LEVEE MAT
Types : A MAILLE JOINTIVE	

Caractéristiques

Pas (mm) : 19.05	Type : 2X3
-------------------------	-------------------

Nombre de suspentes : 1	Mouflage (Nb. BRINS) : 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 : Bras de fourche : Charge posée.	Charge d'essai estimée (kg) : 800
--	--

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	8.3 Autres arrêts accessibles (urgence ...)
A.14 Notice d'instruction	8.4 Indicateurs et dispositif 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	8.9 Protection contre les manoeuvres involontaires
3 Charpente	8.15 Autre(s) organe(s) levier timon
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
	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

Fiche N°10	CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT	N° série : 6694062
	Marque : BT	

	Type : SWE080L	
	Année de mise en service : 2019	Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004
	Localisation :	

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

 **Avis général : Satisfaisant.**

Caractéristiques

Energie(s) : Electrique, Hydraulique	Ensemble d'élévation : mât simple
Tablier : sans déplacement latéral	Compteur horaire : 795
Marquage Constructeur : CE	

Charge maximale d'utilisation

C.M.U. (kg) : 800	à hauteur de levage (m) : 1.58
--------------------------	---------------------------------------

Équipements

Désignation : Bras de fourche	Véifié : Oui
--------------------------------------	---------------------

Marque : BT	Type : RECOUVRANTE
Nombre : 2	

Données géométriques bras de fourche

Longueur (mm) : 1150	Largeur (mm) : 180
Epaisseur (mm) : 60	

Suspentes

(2)
Suspentes

Nature : CHAINE	Désignation : LEVEE MAT
Types : A MAILLE JOINTIVE	

Caractéristiques

Pas (mm) : 19.05	Type : 2X3
-------------------------	-------------------

Nombre de suspentes : 1	Mouflage (Nb. BRINS) : 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 : Bras de fourche : Charge posée.	Charge d'essai estimée (kg) : 800
--	--

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	7.6 Protection des organes mobiles accessibles depuis le poste de conduite
Appareil de mesure utilisé	8 Organes de service et de manoeuvre
A Aspects documentaires	8.1 Mise en marche / Arrêt normal
A.1 Carnet de maintenance	8.2 Interdiction d'emploi
A.2 Affichage capacité	8.3 Autres arrêts accessibles (urgence ...)
A.4 Affichage divers (plaques constructeur...)	8.4 Indicateurs et dispositifs de signalisation
A.7 Consignes de sécurité et d'utilisation	8.5 Identification des organes de service
A.9 Déclaration de conformité / Marquage CE / Epsilon	8.6 Retour automatique au point neutre
A.14 Notice d'instruction	8.7a Avertisseur sonore
A.17 Rapports de vérification	8.9 Protection contre les manoeuvres involontaires
B Conduite et manoeuvre de l'équipement	8.15 Autre(s) organe(s) levier timon
1 Accès installés à demeure	9 Suspentes, tambours, poulies, dispositifs de préhension
1.1 Accès à la cabine, au poste de conduite	9.1 Attaches
3 Charpente	9.2 Dispositifs de préhension
3.4 Liaisons, fixation, assemblages, articulations	9.4b Suspentes chaines
3.8 Guidages - galets - butées - chariot - patin	9.5 Tambours, poulies, noix, pignons, tourteaux
3.10 Mât	10 Mécanismes
3.11 Tablier, butées	10.1 Limiteur de vitesse
4 Châssis	10.4 Autres freins
4.4 Organes de roulement	10.5 Freins des mouvements concourant au levage
4.5 Ossature - Contrepoids	10.6 Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques
5 Source d'énergie	10.12 Freins de stationnement
5.1 Dispositif de séparation générale	10.16 Freins de translation
5.2 Equipements, canalisations	11 Dispositifs de sécurité
	11.1a Limiteurs de course haut des mouvements de levage
	11.1b Limiteurs de course bas des mouvements de levage
	11.37 Sécurité de timon
	12 Charges et essais
	Description et conditions d'exécution des essais

«Référentiel» CHARIOT 10

Fiche N°11	CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR PORTE	N° série : EFU08D00080
	Marque : UNICARRIERS	N° interne : 16270

Type : MX25	Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004
Année de fabrication : 2019	
Localisation :	

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

✘ 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.2 - Affichage capacité:
Code OBS : **JP/220324/092328/0**
Afficher au poste de conduite le tableau de charge.
- A.4 - Affichage divers (plaques constructeur...):
Code OBS : **EP/030823/161726/0**
Afficher lisiblement la plaque constructeur.
- 8.3 - Autres arrêts accessibles (urgence ...):
Code OBS : **JP/220324/092554/0**
Remettre en état le bouton d'arrêt d'urgence au poste de conduite.
- 8.5 - Identification des organes de service:
Code OBS : **JP/220324/093045/0**
Identifier les fonctions des leviers de commande de levage.
- 9.4b - Suspentes chaînes:
Code OBS : **EP/030823/161135/0**
Remplacer les chaînes de levée libre dont l'allongement est supérieur à 3 %.

Caractéristiques

Energie(s) : Electrique, Hydraulique	Ensemble d'élévation : mât triple
Tablier : à tête rotative	Compteur horaire : 2711
Marquage Constructeur : CE	

Avertisseur(s)

Sonore(s) : Recul	Lumineux : Translation
--------------------------	-------------------------------

Charge maximale d'utilisation

C.M.U. (kg) : 1775	à hauteur de levage (m) : 4.75
---------------------------	---------------------------------------

Équipements

Désignation : Bras de fourche	Vérfié : Oui
--------------------------------------	---------------------

Marque : KAUP	Capacité (kg) : 1665
Distance (mm) : 500	Nombre : 2

Données géométriques bras de fourche

Longueur (mm) : 1100	Largeur (mm) : 120
Epaisseur (mm) : 50	

Suspentes

(1)

Suspentes

Nature : CHAINE

Désignation : LEVEE LIBRE

Types : A MAILLE JOINTIVE

Caractéristiques

Pas (mm) : 19.05

Type : 4x3

Nombre de suspentes : 2

(2)

Suspentes

Nature : CHAINE

Désignation : LEVEE MAT

Types : A MAILLE JOINTIVE

Caractéristiques

Pas (mm) : 19.05

Type : 4x3

Nombre de suspentes : 2

Aspects documentaires***Carnet de maintenance***

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

Description et date des modifications

en date du : 3/01/2019

Description : Montage d'une tete rotative
KAUP type 2T451
N°771300/001 CMU 2600 kg à
Cdg 500 mm**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) : 1775

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...)	7.8b Essuie-glace
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
B Conduite et manoeuvre de l'équipement	8.2 Interdiction d'emploi
1 Accès installés à demeure	8.3 Autres arrêts accessibles (urgence ...)
1.1 Accès à la cabine, au poste de conduite	8.4 Indicateurs et dispositifs de signalisation
3 Charpente	8.5 Identification des organes de service
3.4 Liaisons, fixation, assemblages, articulations	8.6 Retour automatique au point neutre
3.8 Guidages - galets - butées - chariot - patin	8.7a Avertisseur sonore
3.10 Mât	8.7b Avertisseur lumineux
3.11 Tablier, butées	8.9 Protection contre les manoeuvres involontaires
4 Châssis	9 Suspentes, tambours, poulies, dispositifs de préhension
4.4 Organes de roulement	9.1 Attaches
4.5 Ossature - Contrepoids	9.2 Dispositifs de préhension
5 Source d'énergie	9.4b Suspentes chaines
5.1 Dispositif de séparation générale	9.5 Tambours, poulies, noix, pignons, tourteaux
5.2 Equipements, canalisations	10 Mécanismes
6 Eclairage incorporé à l'appareil	10.1 Limiteur de vitesse
6.2a Gyrophare	10.4 Autres freins
6.2c Phare(s) de travail	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
	11.1b Limiteurs de course bas des mouvements de levage
	11.38 Contrôle de présence du conducteur
	12 Charges et essais
	Description et conditions d'exécution des essais

«Référéntiel» CHARIOT 10

Fiche N°12	CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR PORTE	N° série : EFU08D 00081
	Marque : UNICARRIERS	N° interne : 16271

	Type : MX25	Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004
	Année de fabrication : 2019	
	Localisation :	

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

⊗ 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

9.4b - Suspentes chaines:

Code OBS : **JP/210324/154422/0**

Remplacer les chaines dont l'allongement est supérieur à 3 %

Caractéristiques

Energie(s) : Electrique, Hydraulique	Ensemble d'élévation : mât triple
Tablier : à tête rotative	Compteur horaire : 3361
Marquage Constructeur : CE	

Avertisseur(s)

Sonore(s) : Recul	Lumineux : Translation
--------------------------	-------------------------------

Charge maximale d'utilisation

C.M.U. (kg) : 1750	à hauteur de levage (m) : 4.75
---------------------------	---------------------------------------

Équipements

Désignation : Bras de fourche	Vérfié : Oui
--------------------------------------	---------------------

Marque : KAUP	Type : Retourneur
Capacité (kg) : 1665	Distance (mm) : 500
Nombre : 2	

Données géométriques bras de fourche

Longueur (mm) : 1100	Largeur (mm) : 120
Epaisseur (mm) : 50	

Suspentes

(1)
Suspentes

Nature : CHAINE	Désignation : LEVEE LIBRE
Types : A MAILLE JOINTIVE	

Caractéristiques

Pas (mm) : 19.05	Type : 4x3
-------------------------	-------------------

Nombre de suspentes : 2

(2)

Suspenes

Nature : **CHAINE**Désignation : **LEVEE MAT**Types : **A MAILLE JOINTIVE**

Caractéristiques

Pas (mm) : **19.05**Type : **4x3**Nombre de suspenes : **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 : **Bras de fourche : 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...)	7.8b Essuie-glace
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'instruction	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	8.7b Avertisseur lumineux
3.8 Guidages - galets - butées - chariot - patin	8.9 Protection contre les manoeuvres involontaires
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	10.4 Autres freins
6 Eclairage incorporé à l'appareil	10.5 Freins des mouvements concourant au levage
6.2a Gyrophare	10.6 Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques
6.2c Phare(s) de travail	10.12 Freins de stationnement
	10.16 Freins de translation
	11 Dispositifs de sécurité
	11.1a Limiteurs de course haut des mouvements de levage
	11.1b Limiteurs de course bas 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

Fiche N°13	CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR PORTE	N° série : 516231L00082
	Marque : STILL	N° interne : 19702

	Type : RX20-20PL	Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004
	Année de mise en service : 2022	
	Année de fabrication : 2022	
	Localisation :	

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

 **Avis général : Satisfaisant.**

Caractéristiques

Energie(s) : Electrique, Hydraulique	Ensemble d'élévation : mât double
Tablier : Positionneur de fourches	Compteur horaire : 1071
Marquage Constructeur : CE	

Avertisseur(s)

Lumineux : Translation

Charge maximale d'utilisation

C.M.U. (kg) : 1750	à hauteur de levage (m) : 4.78
---------------------------	---------------------------------------

Équipements

Désignation : Bras de fourche	Vérifié : Oui
--------------------------------------	----------------------

Capacité (kg) : 1250	Distance (mm) : 500
Nombre : 2	

Suspentes

(1)
Suspentes

Nature : CHAINE	Désignation : LEVEE LIBRE
Types : A MAILLE JOINTIVE	

Caractéristiques

Pas (mm) : 25.4	Type : 3X4
------------------------	-------------------

Nombre de suspentes : 2

(2)
Suspentes

Nature : CHAINE	Désignation : LEVEE MAT
Types : A MAILLE JOINTIVE	

Caractéristiques

Pas (mm) : 19.05	Type : 2X3
-------------------------	-------------------

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 : **Bras de fourche : 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...)	7.8b Essuie-glace
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'instruction	8.2 Interdiction d'emploi
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	10.4 Autres freins
5.2 Equipements, canalisations	10.5 Freins des mouvements concourant au levage
6 Eclairage incorporé à l'appareil	10.6 Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques
6.2a Gyrophare	10.12 Freins de stationnement
6.2c Phare(s) de travail	10.16 Freins de translation
	11 Dispositifs de sécurité
	11.1a Limiteurs de course haut des mouvements de levage
	11.1b Limiteurs de course bas des mouvements de levage
	11.38 Contrôle de présence du conducteur
	12 Charges et essais
	Description et conditions d'exécution des essais

«Référentiel» CHARIOT 10

Fiche N°14	CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR PORTE	N° série : JA2N1E700190
	Marque : UNICARRIERS	N° interne : 16212

Type : JA2N1L16Q	Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004
Année de fabrication : 2019	
Localisation :	

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

⊗ 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

9.2 - Dispositifs de préhension:

Code OBS : **JP/220324/091143/0**

Remplacer une butée de fourches coté droit.

9.4b - Suspentes chaines:

Code OBS : **JP/220324/090758/0**

Remplacer la chaîne de levée libre dont l'allongement est supérieur à 3 %

Caractéristiques

Energie(s) : Electrique, Hydraulique	Ensemble d'élévation : mât triple
Tablier : Positionneur de fourches	Compteur horaire : 6169
Marquage Constructeur : CE	

Avertisseur(s)

Sonore(s) : Recul

Charge maximale d'utilisation

C.M.U. (kg) : 1350	à hauteur de levage (m) : 4.75
---------------------------	---------------------------------------

Équipements

Désignation : Bras de fourche	Vérfié : Oui
--------------------------------------	---------------------

Capacité (kg) : 950	Distance (mm) : 500
Nombre : 2	

Données géométriques bras de fourche

Longueur (mm) : 1200	Largeur (mm) : 100
Epaisseur (mm) : 35	

Suspentes

(1)

Suspentes

Nature : CHAINE	Désignation : LEVEE LIBRE
Types : A MAILLE JOINTIVE	

Caractéristiques

Pas (mm) : 19.05	Type : 6x6
-------------------------	-------------------

Nombre de suspentes : 1

(2)

Suspenes

Nature : CHAINE

Désignation : LEVEE MAT

Types : A MAILLE JOINTIVE

Caractéristiques

Pas (mm) : 15.875

Type : 4x4

Nombre de suspenes : 2

Mouflage (Nb. BRINS) : 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 : Bras de fourche : Charge posée.

Charge d'essai estimée (kg) : 1350

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...)	7.8b Essuie-glace
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'instruction	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	8.7b Avertisseur lumineux
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	10.4 Autres freins
5.2 Equipements, canalisations	10.5 Freins des mouvements concourant au levage
6 Eclairage incorporé à l'appareil	10.6 Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques
6.2a Gyrophare	10.12 Freins de stationnement
6.2c Phare(s) de travail	10.16 Freins de translation
	11 Dispositifs de sécurité
	11.1a Limiteurs de course haut des mouvements de levage
	11.1b Limiteurs de course bas des mouvements de levage
	11.38 Contrôle de présence du conducteur
	12 Charges et essais
	Description et conditions d'exécution des essais

«Référentiel» CHARIOT 10

Type : TFG320S

Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004

Localisation :

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



Avis général : Satisfaisant.

Caractéristiques

Energie(s) : Electrique, Thermique	Hydraulique,	Carburant : Gaz
Ensemble d'élévation : mât double		Tablier : positionneur de fourches
Compteur horaire : 8739		Marquage Constructeur : CE

Avertisseur(s)

Sonore(s) : Recul	Lumineux : Translation
--------------------------	-------------------------------

Charge maximale d'utilisation

C.M.U. (kg) : 1820	à hauteur de levage (m) : 4.0
---------------------------	--------------------------------------

Équipements

Désignation : Bras de fourche	Vérfié : Oui
--------------------------------------	---------------------

Capacité (kg) : 1250	Distance (mm) : 500
Nombre : 2	

Données géométriques bras de fourche

Longueur (mm) : 1100	Largeur (mm) : 100
Epaisseur (mm) : 40	

Suspentes

Suspentes

Nature : CHAINE	Désignation : LEVEE MAT
Types : A MAILLE JOINTIVE	

Caractéristiques

Pas (mm) : 15.875	Type : 4x4
--------------------------	-------------------

Nombre de suspentes : 2	Mouflage (Nb. BRINS) : 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 : Bras de fourche : Charge posée.	Charge d'essai estimée (kg) : 1820
--	---

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...)	7.8b Essuie-glace
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'instruction	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	8.7b Avertisseur lumineux
3.8 Guidages - galets - butées - chariot - patin	8.9 Protection contre les manoeuvres involontaires
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
6 Eclairage incorporé à l'appareil	10.6 Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques
6.2a Gyrophare	10.12 Freins de stationnement
6.2c Phare(s) de travail	10.16 Freins de translation
	11 Dispositifs de sécurité
	11.1a Limiteurs de course haut des mouvements de levage
	11.1b Limiteurs de course bas des mouvements de levage
	11.38 Contrôle de présence du conducteur
	12 Charges et essais
	Description et conditions d'exécution des essais

«Référentiel» CHARIOT 10

Fiche N°16	CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR PORTE	N° série : 516231L00085
	Marque : STILL	N° interne : 19704

	Type : RX20-20PL	Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004
	Année de mise en service : 2022	
	Année de fabrication : 2022	
	Localisation :	

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

 **Avis général : Satisfaisant.**

Caractéristiques

Energie(s) : Electrique, Hydraulique	Carburant : Gaz
Ensemble d'élévation : mât double	Tablier : Positionneur de fourches
Compteur horaire : 1342	Marquage Constructeur : CE

Avertisseur(s)

Lumineux : Translation

Charge maximale d'utilisation

C.M.U. (kg) : 1750	à hauteur de levage (m) : 4.78
---------------------------	---------------------------------------

Équipements

Désignation : Bras de fourche	Vérifié : Oui
--------------------------------------	----------------------

Capacité (kg) : 1250	Distance (mm) : 500
Nombre : 2	

Suspentes

(1)

Suspentes

Nature : CHAINE	Désignation : LEVEE LIBRE
Types : A MAILLE JOINTIVE	

Caractéristiques

Pas (mm) : 25.4	Type : 3X4
------------------------	-------------------

Nombre de suspentes : 2

(2)

Suspentes

Nature : CHAINE	Désignation : LEVEE MAT
Types : A MAILLE JOINTIVE	

Caractéristiques

Pas (mm) : 19.05	Type : 2X3
-------------------------	-------------------

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 : **Bras de fourche : 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...)	7.8b Essuie-glace
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'instruction	8.2 Interdiction d'emploi
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	10.4 Autres freins
5.2 Equipements, canalisations	10.5 Freins des mouvements concourant au levage
6 Eclairage incorporé à l'appareil	10.6 Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques
6.2a Gyrophare	10.12 Freins de stationnement
6.2c Phare(s) de travail	10.16 Freins de translation
	11 Dispositifs de sécurité
	11.1a Limiteurs de course haut des mouvements de levage
	11.1b Limiteurs de course bas des mouvements de levage
	11.38 Contrôle de présence du conducteur
	12 Charges et essais
	Description et conditions d'exécution des essais

«Référentiel» CHARIOT 10

Fiche N°17	CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR PORTE	N° série : EFU08D 00074
	Marque : UNICARRIERS	N° interne : 16298

Type : MX25	Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004
Année de fabrication : 2019	
Localisation :	

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

- ⊗ **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.2 - Affichage capacité:

Code OBS : **JP/210324/155047/0**

Afficher au poste de conduite le tableau de charge.

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

Code OBS : **EP/020223/101628/0**

Afficher lisiblement la plaque constructeur.

Caractéristiques

Energie(s) : Electrique, Hydraulique	Ensemble d'élévation : mât triple
Tablier : à tête rotative	Compteur horaire : 2513
Marquage Constructeur : CE	

Avertisseur(s)

Sonore(s) : Recul	Lumineux : Translation
--------------------------	-------------------------------

Charge maximale d'utilisation

C.M.U. (kg) : 1775	à hauteur de levage (m) : 4.75
---------------------------	---------------------------------------

Équipements

Désignation : Bras de fourche	Vérfié : Oui
--------------------------------------	---------------------

Marque : KAUP	Nombre : 2
----------------------	-------------------

Données géométriques bras de fourche

Longueur (mm) : 1100	Largeur (mm) : 120
Epaisseur (mm) : 50	

Suspentes

(1)

Suspentes

Nature : CHAINE	Désignation : LEVEE LIBRE
Types : A MAILLE JOINTIVE	

Caractéristiques

Pas (mm) : 19.05	Type : 4x3
-------------------------	-------------------

Nombre de suspentes : 2

(2)

Suspentes

Nature : CHAINE

Désignation : LEVEE MAT

Types : A MAILLE JOINTIVE

Caractéristiques

Pas (mm) : 19.05

Type : 4x3

Nombre de suspentes : 2

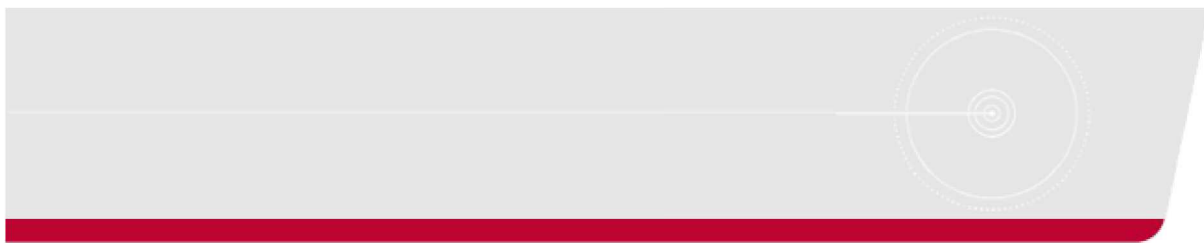
Aspects documentaires***Carnet de maintenance***Modification importante : **Pas de modification significative mentionnée sur le carnet de maintenance****Charges et essais**Essais : **Les essais en charge ont été réalisés avec la charge maximale d'utilisation (à la portée indiquée le cas échéant)*****Description et conditions d'exécution des essais***Description : **Bras de fourche : Charge posée.**Charge d'essai estimée (kg) : **1775**

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...)	7.8b Essuie-glace
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'instruction	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	8.7b Avertisseur lumineux
3.8 Guidages - galets - butées - chariot - patin	8.9 Protection contre les manoeuvres involontaires
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
6 Eclairage incorporé à l'appareil	10.6 Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques
6.2a Gyrophare	10.12 Freins de stationnement
6.2c Phare(s) de travail	10.16 Freins de translation
	11 Dispositifs de sécurité
	11.1a Limiteurs de course haut des mouvements de levage
	11.1b Limiteurs de course bas des mouvements de levage
	11.38 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)

Fiche N°18	CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT	N° série : 6693810
	Marque : BT	
	Type : SWE080L	Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004
	Année de fabrication : 2019	
	Localisation :	

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

- ✘ **Avis général : Equip/install. non présenté(é)**
 : Non vérifié. Equipement/installation non présenté(e) : les éventuelles actions à entreprendre constatées lors de notre précédente vérification sont reconduites dans le présent rapport.

Liste des points applicables

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

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.7 Consignes de sécurité et d'utilisation
- A.9 Déclaration de conformité / Marquage CE / Epsilon
- A.14 Notice d'instruction
- 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
- 10.12 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

Fiche N°19	CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR PORTE	N° série : 517314G00116
	Marque : STILL	N° interne : 16098

	Type : RX70-16T	Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004
	Localisation :	

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

- ✘ Avis général : Equip/install. non présenté(é)**
: Non vérifié. Equipement/installation non présenté(e) : les éventuelles actions à entreprendre constatées lors de notre précédente vérification sont reconduites dans le présent rapport.

Actions à entreprendre

9.2 - Dispositifs de préhension: *

Code OBS : **EP/040823/090436/0**

Remplacer les bras de fourche dont l'usure au talon a atteint 10 %.

* 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.

Liste des points applicables

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

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.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'instruction
- 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

6 Eclairage incorporé à l'appareil

- 6.2a Gyrophare
- 6.2c Phare(s) de travail

7 Cabine - poste de conduite

- 7.2 Constitution, fixations
- 7.5 Protection de l'opérateur (toit de sécurité)
- 7.6 Protection des organes mobiles accessibles depuis le poste de conduite
- 7.7a Ceinture de sécurité
- 7.7b Siège
- 7.8a Vitrages
- 7.8b Essuie-glace
- 7.8c Rétrovision (miroir, caméra)

8 Organes de service et de manoeuvre

- 8.1 Mise en marche / Arrêt normal
- 8.2 Interdiction d'emploi
- 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
- 8.7b Avertisseur lumineux
- 8.9 Protection contre les manoeuvres involontaires

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
- 10.12 Freins de stationnement
- 10.16 Freins de translation

11 Dispositifs de sécurité

- 11.1a Limiteurs de course haut des mouvements de levage
- 11.1b Limiteurs de course bas des mouvements de levage
- 11.38 Contrôle de présence du conducteur

12 Charges et essais

- Description et conditions d'exécution des essais

«Référéntiel» CHARIOT 10

Rapport Intervention sur chantier N° EXT202409060231

Technicien : **LOISEL Patrick**

Statut : **Saisie du rapport terminé**

Date : **18/09/2024**

Client	Intervenant
ACCES ORLEANS SUD Contact: 45130 MEUNG-SUR-LOIRE Tél : 02 38 45 00 00 Fax: 02 35 45 00 07	ACCES ORLEANS SUD 200 6ème avenue ZI SYNERGIE 45130 MEUNG-SUR-LOIRE Tél : 02 38 45 00 00 Fax: 02 35 45 00 07

Bon de Commande	Contrat	Date d'intervention
		18/09/2024

Intervention sur		
Référence	Désignation	N° Série
MX 25	UNICARRIERS - MX 25	16298

Description de l'intervention
recherche de panne prévoir remplacement de gyrophare led devis

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

Signature et cachet du client