

Bureau Veritas Exploitation SAS

DOMPIERRE SUR YON
ZA Le séjour
85170 DOMPIERRE SUR YON France
Téléphone : 02 51 08 86 70
Mail : emmanuel.grondin@bureauveritas.com

A l'attention de M. RABILLARD Florian

MEO
163 IMPASSE GUSTAVE SAY
ZA DU MORTIER
85610 CUGAND

Copie à M. MARCHAND

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

Chariot élévateur gerbeur à conducteur porté et accompagnant; table
élévatrice mobile.



Intervention du 19/12/2022

Coordonnées du site :
Nom du site : MEO MC FRANCE
Latitude : -1.2557
Longitude : 47.0569

Lieu d'intervention :
163 IMPASSE GUSTAVE SAY
ZA DU MORTIER
85610 CUGAND

Numéro d'affaire : 8078358
Référence du rapport : 8078358/4.20.1.R
Rédigé le : 19/12/2022
Par : Emmanuel GRONDIN
Ce document a été validé par son auteur

Ce rapport contient 11 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 éprouves, celles-ci ayant pour objectif de vérifier l'absence d'anomalie préjudiciable à la résistance et/ou à la stabilité de l'équipement.

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

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

Actions à mener

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

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

Enfin, l'employeur doit tenir à jour :

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

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

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

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

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

Synthèse

Personne(s) rencontrée(s)

A notre arrivée, nous nous sommes présentés à M. RABILLARD Florian.

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

TABLE PLATE-FORME ELEVATRICE HYDRAULIQUE : 2

- ✓ Fiche n° 5 : Localisation : MAINTENANCE
Marque: BISHAMON Type: BX30SBCE n°série: 31190648
Avis général : **Satisfaisant**.
- ✓ Fiche n° 10 : Localisation : MAINTENANCE
Marque: BISHAMON Type: BX30SBCE n°série: 31190647
Avis général : **Satisfaisant**.

CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR PORTE : 4

- ✗ Fiche n° 1 : Localisation : PARC
Marque: UNICARRIERS Type: 1Q2L25Q n°série: 1Q2E701276 n°interne: MCF01
Avis général : **Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans le récapitulatif des « liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.
- ✗ Fiche n° 3 : Localisation : EXPEDITION
Marque: BULMOR Type: EMU.23/15.5-12/70 TV n°série: JEV7134 n°interne: MCF 18
Avis général : **Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans le récapitulatif des « liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.
- ✗ Fiche n° 7 : Localisation : PARC
Marque: UNICARRIES Type: G1Q2L30Q n°série: G1Q2E711333
Avis général : **Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans le récapitulatif des « liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.
- ✗ Fiche n° 11 : Localisation : EXPEDITION
Marque: AMLIFT Type: JEDY B 40-12/75 n°série: 19-638 n°interne: 12353
Avis général : **Equip./install. non disponible** : Non vérifié. Equipement/installation non disponible: les éventuelles actions à entreprendre constatées lors de notre précédente vérification sont reconduites dans le présent rapport.

CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT : 5

- ✗ Fiche n° 2 : Localisation : LOCAL CHARGE
Marque: OMG Type: 720 BLK AC n°série: 044123 n°interne: MO25 (MCF25)
Avis général : **Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans le récapitulatif des « liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.
- ! Fiche n° 4 : Localisation : LOCAL AKEO
Marque: LIFTOP Type: 1018050000000 n°série: 28777
Avis général : **Vérification partielle** : Certains points n'ont pas pu être vérifiés.
- ✗ Fiche n° 6 : Localisation : LOCAL CHARGE
Marque: UNICARRIERS Type: P5D n°série: PSD228019/05 n°interne: ME016
Avis général : **Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans le récapitulatif des « liste récapitulative des observa-

Synthèse

- tions issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.
- ❌ Fiche n° 8 : Localisation : LOCAL CHARGE
Marque: UNICARRIERS Type: PSH n°série: PSH228032/06 n°interne: ME014
- Avis général : **Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans le récapitulatif des « liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.
- ❌ Fiche n° 9 : Localisation : LOCAL AKEO
Marque: STS Type: STE01-DR01 n°série: 1347 n°interne: MO23 (MCF 23)
- Avis général : **Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans le récapitulatif des « liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Périmètre vérifié dans le rapport | MEO MC FRANCE

ÉQUIPEMENT(S) VÉRIFIÉ(S)

Fiche N° 1 : CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR PORTE

N° interne : MCF01
Localisation : PARC

Marque : UNICARRIERS
Type : 1Q2L25Q
N° de série : 1Q2E701276
Année de mise en service : 2018
Année de fabrication : 2018

Point vérifié	Actions à entreprendre
6.2b- Eclairage de signalisation (code de la route)	Remettre en état les feux de recul.
Code Obs. : EG/191222/144422/0	Date de 1 ^{er} signalement: 19/12/2022 NOUVEAU
8.5- Identification des organes de service	Identifier les commandes des organes de service.
Code Obs. : EG/191222/144312/0	Date de 1 ^{er} signalement: 19/12/2022 NOUVEAU
10.12- Freins de stationnement	Régler le frein de parc qui est inefficace
Code Obs. : FL/160622/125332/0	Date de 1 ^{er} signalement: 16/06/2022

Vous pouvez souscrire à l'option
Data View



Fiche N° 2 : CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT

N° interne : MO25 (MCF25)
Localisation : LOCAL CHARGE

Marque : OMG
Type : 720 BLK AC
N° de série : 044123
Année de mise en service : 2019
Année de fabrication : 2019

Point vérifié	Actions à entreprendre
10.6- Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques	Remettre en état le circuit hydraulique (présence d'air dans le circuit)
Code Obs. : EG/191222/153826/0	Date de 1 ^{er} signalement: 19/12/2022 NOUVEAU

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Fiche N° 3 : CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR PORTE

N° interne : MCF 18
Localisation : EXPEDITION

Marque : BULMOR
Type : EMU.23/15.5-12/70 TV
N° de série : JEV7134
Année de mise en service : 2014
Année de fabrication : 2014

Point vérifié	Actions à entreprendre
10.6- Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques	Remettre en état le circuit hydraulique des vérins d'inclinaisons des fourches, ceux-ci ne tiens plus la charge.
Code Obs. : FL/160622/120813/0	Date de 1 ^{er} signalement: 16/06/2022

Fiche N° 6 : CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT

N° interne : ME016
Localisation : LOCAL CHARGE

Marque : UNICARRIERS
Type : PSD
N° de série : PSD228019/05
Année de mise en service : 2020
Année de fabrication : 2020

Point vérifié	Actions à entreprendre
4.4- Organes de roulement	Remplacer le bandage déterioré de la roue motrice
Code Obs. : EG/191222/161339/0	Date de 1 ^{er} signalement: 19/12/2022 NOUVEAU
9.4b- Suspentes chaînes	Régler la tension des chaînes de levage
Code Obs. : EG/191222/161240/0	Date de 1 ^{er} signalement: 19/12/2022 NOUVEAU

Fiche N° 7 : CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR PORTE

Localisation : PARC

Marque : UNICARRIERS
Type : G1Q2L30Q
N° de série : G1Q2E711333
Année de mise en service : 2019
Année de fabrication : 2019

Point vérifié	Actions à entreprendre
3.10- Mât	Reprendre le jeu au niveau des axes de pied de mât
Code Obs. : FL/160622/124550/0	Date de 1 ^{er} signalement: 16/06/2022

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié	Actions à entreprendre
10.6- Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques	Remplacer les flexibles détériorés sur le tablier
Code Obs. : EG/191222/143844/0	Date de 1 ^{er} signalement: 19/12/2022 NOUVEAU
10.12- Freins de stationnement	Régler le frein de parc qui est inefficace
Code Obs. : FL/160622/124512/0	Date de 1 ^{er} signalement: 16/06/2022

Fiche N° 8 : CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT

N° interne : ME014
Localisation : LOCAL CHARGE

Marque : UNICARRIERS
Type : PSH
N° de série : PSH228032/06
Année de mise en service : 2020
Année de fabrication : 2020

Point vérifié	Actions à entreprendre
12- Charges et essais	Les essais ont été réalisés avec une charge inférieure à la charge maximale d'utilisation. Toute utilisation à une charge supérieure à la charge d'essai nécessitera la réalisation de nouveaux essais.
Code Obs. : EG/191222/165034/1	Date de 1 ^{er} signalement: 19/12/2022 NOUVEAU

Fiche N° 9 : CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT

N° interne : MO23 (MCF 23)
Localisation : LOCAL AKEO

Marque : STS
Type : STE01-DR01
N° de série : 1347
Année de mise en service : 2019
Année de fabrication : 2019

Point vérifié	Actions à entreprendre
10.12- Freins de stationnement	Régler le frein de parc qui est inefficace (Pédale droite)
Code Obs. : EG/191222/160152/0	Date de 1 ^{er} signalement: 19/12/2022 NOUVEAU

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié	Actions à entreprendre
12- Charges et essais	Les essais ont été réalisés avec une charge inférieure à la charge maximale d'utilisation. Toute utilisation à une charge supérieure à la charge d'essai nécessitera la réalisation de nouveaux essais.
Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement:
EG/191222/160113/1	19/12/2022 NOUVEAU

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

Fiche N° 11 : CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR PORTE

N° interne : 12353

Localisation : EXPEDITION

Marque : AMLIFT

Type : JEDY B 40-12/75

N° de série : 19-638

Année de mise en service : 2020

Année de fabrication : 2020

Vitre latérale cassé, appareil en cours de réparation.

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.

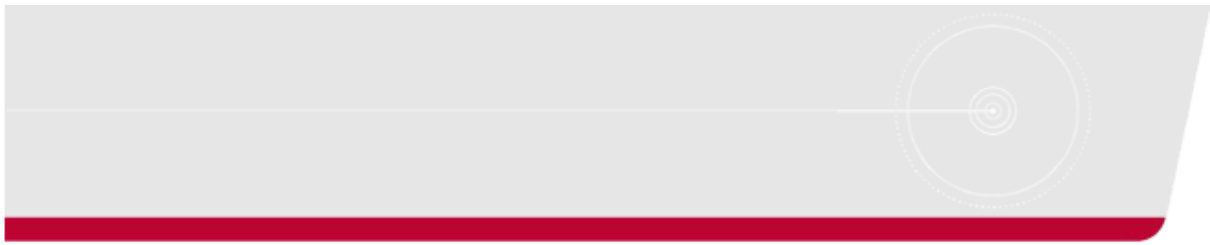
Point vérifié	Actions à entreprendre
12- Charges et essais	Les essais n'ont pas été effectués. Il conviendra d'effectuer les essais avec la charge correspondante à la CMU avant toute utilisation de l'appareil.

Code Obs. :

FL/160622/122540/1

Date de 1^{er} signalement:

16/06/2022



ÉQUIPEMENT(S) VÉRIFIÉ(S)

Fiche N°1	CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR PORTE	N° série : 1Q2E701276
	Marque : UNICARRIERS	N° interne : MCF01

Type : 1Q2L25Q	Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004
Année de mise en service : 2018 Année de fabrication : 2018	
Localisation : PARC	

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M RICHARD FLORIAN

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

Actions à entreprendre

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

Code OBS : **EG/191222/144422/0**

Remettre en état les feux de recul.

8.5 - Identification des organes de service:

Code OBS : **EG/191222/144312/0**

Identifier les commandes des organes de service.

10.12 - Freins de stationnement:

Code OBS : **FL/160622/125332/0**

Régler le frein de parc qui est inefficace

Caractéristiques

Energie(s) : Electrique, Hydraulique Tablier : à déplacement latéral Marquage Constructeur : CE	Ensemble d'élévation : mât triple Compteur horaire : 4785
--	--

Avertisseur(s)

Sonore(s) : **Recul**

Charge maximale d'utilisation

C.M.U. (kg) : **2100**

à hauteur de levage (m) : **3.3**

Autre capacité (kg) : **1500**

à hauteur de (m) : **6.0**

Équipements

Désignation : **Bras de fourche**

Vérfié : **Oui**

Marque : **BOLZONI**

N° de série : **08112018**

Type : **59710FA13B**

Nombre : **2**

Données géométriques bras de fourche

Longueur (mm) : **1200**

Epaisseur (mm) : **40**

Largeur (mm) : **100**

Suspentes

Suspentes

Nature : **CHAINE**

Types : **A MAILLE JOINTIVE**

Désignation : **LEVAGE**

Caractéristiques

Pas (mm) : **19.05**Type : **3X4**Nombre de suspentes : **4**

Aspects documentaires

Carnet de maintenanceModification 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) : **2100**

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	8.9 Protection contre les manoeuvres involontaires
3.8 Guidages - galets - butées - chariot - patin	8.15 Autre(s) organe(s) levier timon
3.10 Mât	9 Suspentes, tambours, poulies, dispositifs de préhension
3.11 Tablier, butées	9.1 Attaches
4 Châssis	9.2 Dispositifs de préhension
4.4 Organes de roulement	9.4b Suspentes chaines
4.5 Ossature - Contrepoids	9.5 Tambours, poulies, noix, pignons, tourteaux
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
6.2b Eclairage de signalisation (code de la route)	10.16 Freins de translation
6.2c Phare(s) de travail	11 Dispositifs de sécurité
	11.1a Limiteurs de course haut des mouvements de levage
	11.38 Contrôle de présence du conducteur
	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 : 044123
	Marque : OMG	N° interne : MO25 (MCF25)

	Type : 720 BLK AC	Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004
	Année de mise en service : 2019	
	Année de fabrication : 2019	Localisation : LOCAL CHARGE

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M RICHARD FLORIAN

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

Actions à entreprendre

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

Code OBS : **EG/191222/153826/0**

Remettre en état le circuit hydraulique (présence d'air dans le circuit)

Caractéristiques

Energie(s) : Electrique, Hydraulique Tablier : à déplacement latéral Marquage Constructeur : CE	Ensemble d'élévation : mât triple Compteur horaire : 251
--	---

Charge maximale d'utilisation

C.M.U. (kg) : 2000	à hauteur de levage (m) : 2.76
---------------------------	---------------------------------------

Autre capacité (kg) : 900	à hauteur de (m) : 5.36
----------------------------------	--------------------------------

Équipements

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

N° de série : 475318146	Nombre : 2
--------------------------------	-------------------

Données géométriques bras de fourche

Longueur (mm) : 1300 Epaisseur (mm) : 40	Largeur (mm) : 120
---	---------------------------

Suspentes

(1)
Suspentes

Nature : CHAINE Types : A MAILLE JOINTIVE	Désignation : LEVÉE LIBRE
--	----------------------------------

Caractéristiques

Pas (mm) : 19.05	Type : 6X6
-------------------------	-------------------

Nombre de suspentes : 1

(2)
Suspentes

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

Caractéristiques

Pas (mm) : **19.05**Type : **4X6**Nombre de suspentes : **2**

Aspects documentaires

Carnet de maintenanceModification 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) : **2000**

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 dispositifs de signalisation
A.17 Rapports de vérification	8.5 Identification des organes de service
B Conduite et manoeuvre de l'équipement	8.6 Retour automatique au point neutre
3 Charpente	8.7a Avertisseur sonore
3.4 Liaisons, fixation, assemblages, articulations	8.9 Protection contre les manoeuvres involontaires
3.8 Guidages - galets - butées - chariot - patin	8.15 Autre(s) organe(s) levier timon
3.10 Mât	9 Suspentes, tambours, poulies, dispositifs de préhension
3.11 Tablier, butées	9.1 Attaches
4 Châssis	9.2 Dispositifs de préhension
4.4 Organes de roulement	9.4b Suspentes chaines
4.5 Ossature - Contrepoids	9.5 Tambours, poulies, noix, pignons, tourteaux
	10 Mécanismes
	10.1 Limiteur de vitesse
	10.5 Freins des mouvements concourant au levage
	10.6 Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques
	10.12 Freins de stationnement
	10.16 Freins de translation
	11 Dispositifs de sécurité
	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 PORTE	N° série : JEV7134
	Marque : BULMOR	N° interne : MCF 18

	Type : EMU.23/15.5-12/70 TV	Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004
	Année de mise en service : 2014	
	Année de fabrication : 2014	
	Localisation : EXPEDITION	

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M RICHARD FLORIAN

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

Actions à entreprendre

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

Code OBS : **FL/160622/120813/0**

Remettre en état le circuit hydraulique des vérins d'inclinaisons des fourches, ceux-ci ne tiens plus la charge.

Caractéristiques

Energie(s) : Electrique, Hydraulique	Ensemble d'élévation : mât triple
Tablier : à déplacement latéral	Compteur horaire : 16390
Marquage Constructeur : CE	

Charge maximale d'utilisation

C.M.U. (kg) : 2300	à hauteur de levage (m) : 7.0
---------------------------	--------------------------------------

Équipements

Désignation : Bras de fourche	Vérfié : Oui
N° de série : 1060710332703V	Capacité (kg) : 1645
Distance (mm) : 600	Nombre : 2

Données géométriques bras de fourche

Longueur (mm) : 1200	Largeur (mm) : 125
Epaisseur (mm) : 45	

Suspentes

Suspentes

Nature : CHAINE	Désignation : LEVAGE
Types : A MAILLE JOINTIVE	

Caractéristiques

Pas (mm) : 25.4	Type : 4X4
------------------------	-------------------

Nombre de suspentes : 4

Aspects documentaires

Carnet de maintenance

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

Charges et essais

Fiche N°3

CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A
CONDUCTEUR PORTE

N° série : JEV7134

Marque : BULMOR

N° interne : MCF 18

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 : **Charge d'essai posé sur les fourches.**

Charge d'essai estimée (kg) : **2300**

Liste des points applicables

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

Caractéristiques	6 Eclairage incorporé à l'appareil
Équipements	6.2a Gyrophare
Suspentes	6.2c Phare(s) de travail
Appareil de mesure utilisé	7 Cabine - poste de conduite
A Aspects documentaires	7.2 Constitution, fixations
A.1 Carnet de maintenance	7.5 Protection de l'opérateur (toit de sécurité)
A.2 Affichage capacité	7.6 Protection des organes mobiles accessibles depuis le poste de conduite
A.4 Affichage divers (plaques constructeur...)	7.7a Ceinture de sécurité
A.7 Consignes de sécurité et d'utilisation	7.7b Siège
A.9 Déclaration de conformité / Marquage CE / Epsilon	7.8c Rétrovision (miroir, caméra)
A.11 Identification de l'accessoire	8 Organes de service et de manoeuvre
A.14 Notice d'instruction	8.1 Mise en marche / Arrêt normal
A.17 Rapports de vérification	8.2 Interdiction d'emploi
B Conduite et manoeuvre de l'équipement	8.3 Autres arrêts accessibles (urgence ...)
1 Accès installés à demeure	8.4 Indicateurs et dispositifs de signalisation
1.1 Accès à la cabine, au poste de conduite	8.5 Identification des organes de service
3 Charpente	8.6 Retour automatique au point neutre
3.4 Liaisons, fixation, assemblages, articulations	8.7a Avertisseur sonore
3.8 Guidages - galets - butées - chariot - patin	8.9 Protection contre les manoeuvres involontaires
3.10 Mât	8.15 Autre(s) organe(s) levier timon
3.11 Tablier, butées	9 Suspentes, tambours, poulies, dispositifs de préhension
4 Châssis	9.1 Attaches
4.4 Organes de roulement	9.2 Dispositifs de préhension
4.5 Ossature - Contrepoids	9.4b Suspentes chaines
5 Source d'énergie	9.5 Tambours, poulies, noix, pignons, tourteaux
5.1 Dispositif de séparation générale	10 Mécanismes
5.2 Equipements, canalisations	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
	11.27 Asservissement vitesse translation/hauteur
	11.38 Contrôle de présence du conducteur
	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 : 28777
	Marque : LIFTOP	

	Type : 1018050000000	Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004
	Année de mise en service : 2020	
	Année de fabrication : 2020	
	Localisation : LOCAL AKEO	

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M RICHARD FLORIAN



Avis général : Vérification partielle : Certains points n'ont pas pu être vérifiés.

Points non vérifiés

9.4c - Suspentes cordes ou sangles:

Code OBS : **EG/191222/162634/0**

Non vérifié faute de démontage carter

Caractéristiques

Energie(s) : Electrique Tablier : sans déplacement latéral	Ensemble d'élévation : mât simple Marquage Constructeur : CE
---	---

Charge maximale d'utilisation

C.M.U. (kg) : 40	à hauteur de levage (m) : 1.9
-------------------------	--------------------------------------

Équipements

Désignation : Crochet	Vérifié : Oui
------------------------------	----------------------

Suspentes

Suspentes

Nature : CORDES/SANGLES	Désignation : LEVAGE
--------------------------------	-----------------------------

Caractéristiques

Largeur de sangle (mm) : 25

Nombre de suspentes : 1

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 : Crochet : Charge suspendue.	Charge d'essai estimée (kg) : 40
--	---

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 dispositifs de signalisation
A.17 Rapports de vérification	8.5 Identification des organes de service
B Conduite et manoeuvre de l'équipement	8.6 Retour automatique au point neutre
3 Charpente	8.7a Avertisseur sonore
3.4 Liaisons, fixation, assemblages, articulations	8.9 Protection contre les manoeuvres involontaires
3.8 Guidages - galets - butées - chariot - patin	8.15 Autre(s) organe(s) levier timon
3.10 Mât	9 Suspentes, tambours, poulies, dispositifs de préhension
3.11 Tablier, butées	9.1 Attaches
4 Châssis	9.2 Dispositifs de préhension
4.4 Organes de roulement	9.4c Suspentes cordes ou sangles
4.5 Ossature - Contrepoids	10 Mécanismes
	10.1 Limiteur de vitesse
	10.5 Freins des mouvements concourant au levage
	10.6 Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques
	10.12 Freins de stationnement
	10.16 Freins de translation
	11 Dispositifs de sécurité
	11.37 Sécurité de timon
	12 Charges et essais
	Description et conditions d'exécution des essais

«Référentiel» CHARIOT 10



Type : BX30SBCE

Année de mise en service : 2019

Année de fabrication : 2019

Localisation : MAINTENANCE

Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004

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



Avis général : Satisfaisant.

Caractéristiques

Energie(s) : Electrique, Hydraulique	C.M.U. (kg) : 300
Hauteur de levage (m) : 1.63	Marquage Constructeur : CE

Équipements

Désignation : Plateau	Vérifié : Oui
Marque : BISHAMON	Capacité (kg) : 300

Dimensions

Longueur (m) : 1.0	Largeur (m) : 0.52
---------------------------	---------------------------

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 : Charge posée	Charge d'essai estimée (kg) : 300
-----------------------------------	--

Liste des points applicables

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

Caractéristiques

Équipements

Suspentes

Appareil de mesure utilisé

A Aspects documentaires

A.1 Carnet de maintenance

A.2 Affichage capacité

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

A.7 Consignes de sécurité et d'utilisation

A.8 Déclaration de conformité / Marquage CE

A.14 Notice d'instruction

A.17 Rapports de vérification

B Conduite et manoeuvre de l'équipement

3 Charpente

3.6 Supports de charge (bras, plate-forme, plateau,)

5 Source d'énergie

5.1 Dispositif de séparation générale

5.2 Equipements, canalisations

8 Organes de service et de manoeuvre

8.1 Mise en marche / Arrêt normal

8.3 Autres arrêts accessibles (urgence ...)

8.5 Identification des organes de service

8.6 Retour automatique au point neutre

10 Mécanismes

10.1 Limiteur de vitesse

10.2 Dispositif d'immobilisation

10.5 Freins des mouvements concourant au levage

10.6 Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques

11 Dispositifs de sécurité

11.1a Limiteurs de course haut des mouvements de levage

12 Charges et essais

Description et conditions d'exécution des essais

Observations recuperees

«Référentiel» TABLE ELEVATRICE 9

Fiche N°6	CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT	N° série : PSD228019/05
	Marque : UNICARRIERS	N° interne : ME016

	Type : P5D	Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004
	Année de mise en service : 2020	
	Année de fabrication : 2020	
	Localisation : LOCAL CHARGE	

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M RICHARD FLORIAN

- ✘ Avis général : Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans le récapitulatif des « 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 : **EG/191222/161339/0**

Remplacer le bandage détérioré de la roue motrice

9.4b - Suspentes chaînes:

Code OBS : **EG/191222/161240/0**

Régler la tension des chaînes de levage

Caractéristiques

Energie(s) : Electrique, Hydraulique Tablier : sans déplacement latéral Marquage Constructeur : CE	Ensemble d'élévation : mât double Compteur horaire : 142
---	---

Charge maximale d'utilisation

C.M.U. (kg) : 1250	à hauteur de levage (m) : 1.5
---------------------------	--------------------------------------

Autre capacité (kg) : 700	à hauteur de (m) : 2.09
----------------------------------	--------------------------------

Équipements

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

Nombre : 2

Suspentes

Suspentes

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

Caractéristiques

Pas (mm) : 19.05	Type : 3X4
-------------------------	-------------------

Nombre de suspentes : 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 : PSD228019/05
	Marque : UNICARRIERS	N° interne : ME016

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 : Charge d'essai posé sur les fourches.	Charge d'essai estimée (kg) : 1250
--	---

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 dispositifs de signalisation
A.17 Rapports de vérification	8.5 Identification des organes de service
B Conduite et manoeuvre de l'équipement	8.6 Retour automatique au point neutre
3 Charpente	8.7a Avertisseur sonore
3.4 Liaisons, fixation, assemblages, articulations	8.9 Protection contre les manoeuvres involontaires
3.8 Guidages - galets - butées - chariot - patin	8.15 Autre(s) organe(s) levier timon
3.10 Mât	9 Suspentes, tambours, poulies, dispositifs de préhension
3.11 Tablier, butées	9.1 Attaches
4 Châssis	9.2 Dispositifs de préhension
4.4 Organes de roulement	9.4b Suspentes chaines
4.5 Ossature - Contrepoids	9.5 Tambours, poulies, noix, pignons, tourteaux
	10 Mécanismes
	10.1 Limiteur de vitesse
	10.5 Freins des mouvements concourant au levage
	10.6 Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques
	10.12 Freins de stationnement
	10.16 Freins de translation
	11 Dispositifs de sécurité
	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 PORTE	N° série : G1Q2E711333
	Marque : UNICARRIES	

	Type : G1Q2L30Q	Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004
	Année de mise en service : 2019	
	Année de fabrication : 2019	Localisation : PARC

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M RICHARD FLORIAN

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

Actions à entreprendre

3.10 - Mât:

Code OBS : **FL/160622/124550/0**

Reprenre le jeu au niveau des axes de pied de mât

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

Code OBS : **EG/191222/143844/0**

Remplacer les flexibles détériorés sur le tablier

10.12 - Freins de stationnement:

Code OBS : **FL/160622/124512/0**

Régler le frein de parc qui est inefficace

Caractéristiques

Energie(s) : Electrique, Hydraulique	Ensemble d'élévation : mât triple
Tablier : à déplacement latéral	Compteur horaire : 1420
Marquage Constructeur : CE	

Avertisseur(s)

Sonore(s) : Recul

Charge maximale d'utilisation

C.M.U. (kg) : 2350	à hauteur de levage (m) : 3.93
---------------------------	---------------------------------------

Équipements

(1)

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

Nombre : 2

(2)

Désignation : Autre	Autre : Ecarteur
Vérfié : Oui	

Suspentes

(1)

Suspentes

Nature : CHAINE	Désignation : LEVAGE
Types : A MAILLE JOINTIVE	

Caractéristiques

Pas (mm) : **25.4**Type : **3X4**Nombre de suspentes : **2**

(2)

Suspentes

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

Caractéristiques

Pas (mm) : **25.4**Type : **3X4**Nombre de suspentes : **2**

Aspects documentaires

Carnet de maintenanceModification 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) : **2350**

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	8.9 Protection contre les manoeuvres involontaires
3.8 Guidages - galets - butées - chariot - patin	8.15 Autre(s) organe(s) levier timon
3.10 Mât	9 Suspentes, tambours, poulies, dispositifs de préhension
3.11 Tablier, butées	9.1 Attaches
4 Châssis	9.2 Dispositifs de préhension
4.4 Organes de roulement	9.4b Suspentes chaines
4.5 Ossature - Contrepoids	9.5 Tambours, poulies, noix, pignons, tourteaux
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
6.2b Eclairage de signalisation (code de la route)	10.16 Freins de translation
6.2c Phare(s) de travail	11 Dispositifs de sécurité
	11.38 Contrôle de présence du conducteur
	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 : PSH228032/06
	Marque : UNICARRIERS	N° interne : ME014

	Type : PSH	Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004
	Année de mise en service : 2020	
	Année de fabrication : 2020	Localisation : LOCAL CHARGE

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M RICHARD FLORIAN

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

Actions à entreprendre

12 - Charges et essais:

Code OBS : **EG/191222/165034/1**

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

Caractéristiques

Energie(s) : Electrique, Hydraulique Tablier : sans déplacement latéral Marquage Constructeur : CE	Ensemble d'élévation : mât triple Compteur horaire : 152
---	---

Charge maximale d'utilisation

C.M.U. (kg) : 2000	à hauteur de levage (m) : 3.0
---------------------------	--------------------------------------

Autre capacité (kg) : 1550	à hauteur de (m) : 3.6
-----------------------------------	-------------------------------

Équipements

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

Type : Envelopantes	Nombre : 2
----------------------------	-------------------

Suspentes

(1)

Suspentes

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

Caractéristiques

Pas (mm) : 19.05	Type : 4X4
-------------------------	-------------------

Nombre de suspentes : 1

(2)

Suspentes

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

Caractéristiques

Pas (mm) : 15.875	Type : 4X4
--------------------------	-------------------

Fiche N°8

CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A
CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT

N° série : PSH228032/06

Marque : UNICARRIERS

N° interne : ME014

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 ont été réalisés avec une charge inférieure à la CMU. Voir actions à entreprendre.**

Description et conditions d'exécution des essais

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

Charge d'essai estimée (kg) : **500**

Liste des points applicables

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

Caractéristiques	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
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
	11.37 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 : 1347
	Marque : STS	N° interne : MO23 (MCF 23)

	Type : STE01-DR01	Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004
	Année de mise en service : 2019	
	Année de fabrication : 2019	
	Localisation : LOCAL AKEO	

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M RICHARD FLORIAN

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

Actions à entreprendre

10.12 - Freins de stationnement:

Code OBS : **EG/191222/160152/0**

Régler le frein de parc qui est inefficace (Pédale droite)

12 - Charges et essais:

Code OBS : **EG/191222/160113/1**

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

Caractéristiques

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

Charge maximale d'utilisation

C.M.U. (kg) : **350**

Équipements

Désignation : Pince	Vérfié : Oui
----------------------------	---------------------

Suspentes

Suspentes

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

Caractéristiques

Pas (mm) : **15.875**

Type : **4X4**

Nombre de suspentes : **2**

Aspects documentaires

Carnet de maintenance

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

Charges et essais

Essais : **Les essais ont été réalisés avec une charge inférieure à la CMU. Voir actions à entreprendre.**

Description et conditions d'exécution des essais

Fiche N°9	CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT	N° série : 1347
	Marque : STS	N° interne : MO23 (MCF 23)

(2)

Description : Pince : Charge suspendue.	Charge d'essai estimée (kg) : 200
--	--

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 dispositifs de signalisation
A.17 Rapports de vérification	8.5 Identification des organes de service
B Conduite et manoeuvre de l'équipement	8.6 Retour automatique au point neutre
3 Charpente	8.7a Avertisseur sonore
3.4 Liaisons, fixation, assemblages, articulations	8.9 Protection contre les manoeuvres involontaires
3.8 Guidages - galets - butées - chariot - patin	8.15 Autre(s) organe(s) levier timon
3.10 Mât	9 Suspentes, tambours, poulies, dispositifs de préhension
3.11 Tablier, butées	9.1 Attaches
4 Châssis	9.2 Dispositifs de préhension
4.4 Organes de roulement	9.4b Suspentes chaines
4.5 Ossature - Contrepoids	9.5 Tambours, poulies, noix, pignons, tourteaux
	10 Mécanismes
	10.1 Limiteur de vitesse
	10.5 Freins des mouvements concourant au levage
	10.6 Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques
	10.12 Freins de stationnement
	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	TABLE PLATE-FORME ELEVATRICE HYDRAULIQUE	N° série : 31190647
	Marque : BISHAMON	

	Type : BX30SBCE	Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004
	Année de mise en service : 2019	
	Année de fabrication : 2019	
	Localisation : MAINTENANCE	

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M RICHARD FLORIAN

 **Avis général : Satisfaisant.**

Caractéristiques

Energie(s) : Electrique, Hydraulique	C.M.U. (kg) : 300
Hauteur de levage (m) : 1.63	Marquage Constructeur : CE

Équipements

Désignation : Plateau	Vérfié : Oui
Marque : BISHAMON	Capacité (kg) : 300

Dimensions

Longueur (m) : 1.0	Largeur (m) : 0.52
---------------------------	---------------------------

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 : Charge posée	Charge d'essai estimée (kg) : 300
-----------------------------------	--

Liste des points applicables

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

Caractéristiques

Équipements

Suspentes

Appareil de mesure utilisé

A Aspects documentaires

A.1 Carnet de maintenance

A.2 Affichage capacité

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

A.7 Consignes de sécurité et d'utilisation

A.8 Déclaration de conformité / Marquage CE

A.14 Notice d'instruction

A.17 Rapports de vérification

B Conduite et manoeuvre de l'équipement

3 Charpente

3.6 Supports de charge (bras, plate-forme, plateau,)

5 Source d'énergie

5.1 Dispositif de séparation générale

5.2 Equipements, canalisations

8 Organes de service et de manoeuvre

8.1 Mise en marche / Arrêt normal

8.3 Autres arrêts accessibles (urgence ...)

8.5 Identification des organes de service

8.6 Retour automatique au point neutre

10 Mécanismes

10.1 Limiteur de vitesse

10.2 Dispositif d'immobilisation

10.5 Freins des mouvements concourant au levage

10.6 Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques

11 Dispositifs de sécurité

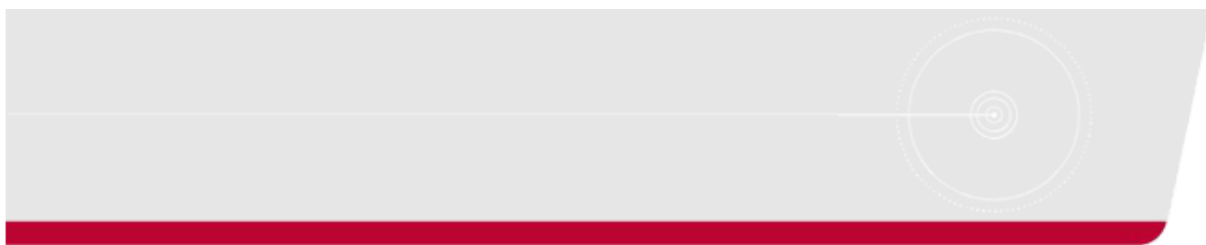
11.1a Limiteurs de course haut des mouvements de levage

12 Charges et essais

Description et conditions d'exécution des essais

Observations recuperees

«Référentiel» TABLE ELEVATRICE 9




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

Fiche N°11	CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR PORTE	N° série : 19-638
	Marque : AMLIFT	N° interne : 12353

	Type : JEDY B 40-12/75	Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004
	Année de mise en service : 2020	
	Année de fabrication : 2020	
Localisation : EXPEDITION		

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M RICHARD FLORIAN

-  **Avis général : Equip./install. non disponible** : Non vérifié. Equipement/installation non disponible: les éventuelles actions à entreprendre constatées lors de notre précédente vérification sont reconduites dans le présent rapport.
Vitre latérale cassé, appareil en cours de réparation.

Actions à entreprendre

12 - Charges et essais: *

Code OBS : **FL/160622/122540/1**

Les essais n'ont pas été effectués. Il conviendra d'effectuer les essais avec la charge correspondante à la CMU avant toute utilisation de l'appareil.

* 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	6 Eclairage incorporé à l'appareil
Équipements	6.2a Gyrophare
Suspentes	6.2c Phare(s) de travail
Appareil de mesure utilisé	7 Cabine - poste de conduite
A Aspects documentaires	7.2 Constitution, fixations
A.1 Carnet de maintenance	7.5 Protection de l'opérateur (toit de sécurité)
A.2 Affichage capacité	7.6 Protection des organes mobiles accessibles depuis le poste de conduite
A.4 Affichage divers (plaques constructeur...)	7.7a Ceinture de sécurité
A.7 Consignes de sécurité et d'utilisation	7.7b Siège
A.9 Déclaration de conformité / Marquage CE / Epsilon	7.8c Rétrovision (miroir, caméra)
A.11 Identification de l'accessoire	8 Organes de service et de manoeuvre
A.14 Notice d'instruction	8.1 Mise en marche / Arrêt normal
A.17 Rapports de vérification	8.2 Interdiction d'emploi
B Conduite et manoeuvre de l'équipement	8.3 Autres arrêts accessibles (urgence ...)
1 Accès installés à demeure	8.4 Indicateurs et dispositifs de signalisation
1.1 Accès à la cabine, au poste de conduite	8.5 Identification des organes de service
3 Charpente	8.6 Retour automatique au point neutre
3.4 Liaisons, fixation, assemblages, articulations	8.7a Avertisseur sonore
3.8 Guidages - galets - butées - chariot - patin	8.9 Protection contre les manoeuvres involontaires
3.10 Mât	8.15 Autre(s) organe(s) levier timon
3.11 Tablier, butées	9 Suspentes, tambours, poulies, dispositifs de préhension
4 Châssis	9.1 Attaches
4.4 Organes de roulement	9.2 Dispositifs de préhension
4.5 Ossature - Contrepoids	9.4b Suspentes chaines
5 Source d'énergie	9.5 Tambours, poulies, noix, pignons, tourteaux
5.1 Dispositif de séparation générale	10 Mécanismes
5.2 Equipements, canalisations	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
	11.27 Asservissement vitesse translation/hauteur
	11.38 Contrôle de présence du conducteur
	12 Charges et essais
	Description et conditions d'exécution des essais

«Référentiel» CHARIOT 10