

Bureau Veritas Exploitation SAS

LIEVIN
11 rue Léon Blum
62800 LIEVIN France
Téléphone : 03 21 44 99 00
Mail : michael.couet@bureauveritas.com

A l'attention de M. M. DELOBEL Frederic

MERCIER AUTO
RUE D AVELIN
59175 VENDEVILLE

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

CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR PORTE
CATERPILLAR GP25NT N° CT17E-53709 N° 53709



Intervention du 02/12/2024

Coordonnées du site :
Nom du site : MERCIER AUTO
Latitude : 50.5723
Longitude : 3.0749

Lieu d'intervention :
RUE D AVELIN
59175 VENDEVILLE

Numéro d'affaire : 20481430
Référence du rapport : 20481430/1.41.10.R
Rédigé le : 02/12/2024
Par : Michaël COUET
Ce document a été validé par son auteur

Références client
53709

Ce rapport contient 1 fiche

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.

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

Personne(s) rencontrée(s)

A notre arrivée, nous nous sommes présentés à M.FREDERIC DELOBEL.

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

CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR PORTE : 1

 Fiche n° 1 : Localisation : MERCIER VENDEVILLE
Marque: CATERPILLAR Type: GP25NT n°série: CT17E-53709 n°interne: 53709

Avis général : **Demande de mise à l'arrêt** : Les vérifications ont fait apparaître des défauts ou anomalies graves mentionnées dans le récapitulatif des " actions à entreprendre " qui nécessitent l'arrêt de l'appareil.

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Périmètre vérifié dans le rapport | MERCIER AUTO

ÉQUIPEMENT(S) VÉRIFIÉ(S)

Fiche N° 1 : CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR PORTE

N° interne : 53709

Localisation : MERCIER VENDEVILLE

Marque : CATERPILLAR

Type : GP25NT

N° de série : CT17E-53709

Année de fabrication : 2016

Point vérifié	Actions à entreprendre
A.2- Affichage capacité	Compléter le tableau de charge en fonction des équipements installés sur l'appareil. <i>Action à entreprendre ayant conduit à la demande de mise à l'arrêt</i>
Code Obs. : MC/021224/170556/0	Date de 1 ^{er} signalement: 02/12/2024 NOUVEAU
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. : MC/021224/170630/1	Date de 1 ^{er} signalement: 02/12/2024 NOUVEAU

Vous pouvez souscrire à l'option
Data View



Aucune image
disponible

Fiche N°1	CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A CONDUCTEUR PORTE	N° série : CT17E-53709
	Marque : CATERPILLAR	N° interne : 53709

	Type : GP25NT	Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004
	Année de fabrication : 2016	
	Localisation : MERCIER VENDEVILLE	

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

✘ Avis général : Demande de mise à l'arrêt : Les vérifications ont fait apparaître des défauts ou anomalies graves mentionnées dans le récapitulatif des " actions à entreprendre " qui nécessitent l'arrêt de l'appareil.

Actions à entreprendre

Les observations sont indiquées au niveau du chapitre « Liste récapitulative des observations issues de la vérification »

Caractéristiques

Energie(s) : Hydraulique, Thermique Ensemble d'élévation : mât triple Compteur horaire : 5484	Carburant : Gaz Tablier : à déplacement latéral + positionneur Marquage Constructeur : CE
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Avertisseur(s)

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

Équipements

(1)

Désignation : Bras de fourche	Vérfié : Oui
Capacité (kg) : 1250 Nombre : 2	Distance (mm) : 500

Données géométriques bras de fourche

Longueur (mm) : 1200 Epaisseur (mm) : 40	Largeur (mm) : 100
-----------------------------------------------------------	---------------------------

(2)

Désignation : Autre Vérfié : Oui	Autre : Pince
Marque : CASCADE Capacité (kg) : 1590	N° de série : 35E6LSSA202RO Distance (mm) : 500

Suspentes

(1)

Suspentes

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

Caractéristiques

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

Nombre de suspentes : 2

(2)

Fiche N°1

CHARIOT ELEVATEUR GERBEUR A
CONDUCTEUR PORTE

N° série : CT17E-53709

Marque : CATERPILLAR

N° interne : 53709

Suspentes

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

Désignation : **LEVEE MAT**

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**

Charges et essais

Essais : **Essais non effectués. voir action à entreprendre.**

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	9.7 Accessoires ou équipements
5.1 Dispositif de séparation générale	10 Mécanismes
5.2 Equipements, canalisations	10.1 Limiteur de vitesse
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
6.2b Eclairage de signalisation (code de la route)	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