

Bureau Veritas Exploitation SAS

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

A l'attention de M. DELOBEL Frederic

Copie à SAADAOUI

Rapport de vérification générale périodique des engins de terrassement

PELLE HYDRAULIQUE HIGHTOP HT10 N° 2024183953 N°
VHT1046



Intervention du 04/11/2024

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 : 20481430/1.38.4.R
Rédigé le : 04/11/2024
Par : Cédric DUFOUR
Ce document a été validé par son auteur

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 est mentionnée : 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.

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.

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, y annexer le présent rapport et le 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. DELOBEL Frédéric.

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

PELLE HYDRAULIQUE : 1



Fiche n° 1 : Localisation : MERCIER VENDEVILLE
Marque: HIGHTOP Type: HT10 n°série: 2024183953 n°interne: VHT1046

Avis général : **Satisfaisant.**

| | | |
|------------------|--------------------------|------------------------------|
| Fiche N°1 | PELLE HYDRAULIQUE | N° série : 2024183953 |
| | Marque : HIGHTOP | N° interne : VHT1046 |

| | | |
|--|--|---|
| | Type : HT10 | Texte de référence : Arrêté du 5 mars 1993 modifié |
| | Année de fabrication : 2024 | |
| | Localisation : MERCIER VENDEVILLE | |

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

 **Avis général : Satisfaisant.**

Caractéristiques

| | |
|--|-----------------------------------|
| Energie(s) : Hydraulique, Thermique | Carburant : Gazole |
| Compteur horaire : 0 | Marquage Constructeur : CE |

Équipements

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Désignation : Godet | Vérfié : Oui |
|----------------------------|---------------------|

Liste des points applicables

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

| | |
|---|---|
| Caractéristiques | 6 Eclairage incorporé à l'appareil |
| Équipements | 6.2c Phare(s) de travail |
| Suspentes | 7 Cabine - poste de conduite |
| A Aspects documentaires | 7.2 Constitution, fixations, plancher |
| A.4 Affichage divers (plaques constructeur...) | 7.5 Protection de l'opérateur |
| A.7 Consignes de sécurité et d'utilisation | 7.7a Ceinture de sécurité |
| A.11 Identification de l'accessoire | 7.7b Siège |
| B Conduite et manoeuvre de l'équipement | 8 Organes de service et de manoeuvre |
| 1 Accès installés à demeure | 8.1 Mise en marche / Arrêt normal |
| 1.1 Accès à la cabine, au poste de conduite | 8.2 Interdiction d'emploi (dispositifs de condamnation, ...) |
| 3 Charpente | 8.4 Indicateurs et dispositifs de signalisation |
| 3.3 Lests et contrepoids (constitution, fixation, arrimage) | 8.5 Identification des organes de service |
| 3.9 Ossature, flèche, bras, balancier, tourelle | 8.6 Retour automatique au point neutre |
| 4 Châssis | 9 Suspentes, tambours, poulies, dispositifs de préhension |
| 4.4 Organes de roulement (chenilles, pneumatiques, ...) | 9.7 Accessoires - Outils |
| 4.8 traverses, longerons, châssis | 10 Mécanismes |
| 5 Source d'énergie | 10.1 Limiteur de vitesse (absence d'emballement) |
| 5.1 Dispositif de séparation générale | 10.6 Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques |
| 5.2 Equipements, canalisations, enrouleurs | 10.8 Organes de transmission, accouplements, articulations |
| | 10.9 Protection des organes mobiles de transmission |
| | 10.12 Frein de stationnement |
| | 10.13 Freins d'orientation |
| | 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 |
| | 11.39 Dispositifs d'immobilisation et d'arrimage (transport) |

«Référentiel» ENGIN DE TERRASSEMENT HORS LEVAGE 6