

**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. SAADAoui Sofian**

MERCIER

**Copie à M. DELOBEL**

## Rapport de vérification générale périodique des engins de terrassement

PELLE HYDRAULIQUE HIGHTOP HT10 N° 202410044 N° VHT1146



**Intervention du 03/02/2025**

**Coordonnées du site :**  
**Nom du site :** MERCIER AUTO

**Lieu d'intervention :**  
100B RUE DU PLAVITOUT  
7700 MOUSCRON

**Numéro d'affaire :** 20481430  
**Référence du rapport :** 20481430/2.58.5.R  
**Rédigé le :** 03/02/2025  
**Par :** Cédric DUFOUR  
Ce document a été validé par son auteur

**Références client**  
VHT1146

Ce rapport contient 1 fiche

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

# Préambule

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

Ce rapport comprend une fiche par équipement de travail dans laquelle 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. LOUCHART Julien.

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

### PELLE HYDRAULIQUE : 1



Fiche n° 1 : Localisation : MERCIER MOUSCRON  
Marque: HIGHTOP Type: HT10 n°série: 202410044 n°interne: VHT1146

Avis général : **Satisfaisant.**

|                  |                          |                             |
|------------------|--------------------------|-----------------------------|
| <b>Fiche N°1</b> | <b>PELLE HYDRAULIQUE</b> | <b>N° série : 202410044</b> |
|                  | <b>Marque : HIGHTOP</b>  | <b>N° interne : VHT1146</b> |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <b>Type : HT10</b>                     | <b>Texte de référence : Arrêté du 5 mars 1993 modifié</b> |
|  | <b>Année de fabrication : 2024</b>     |   |
|  | <b>Localisation : MERCIER MOUSCRON</b> |   |

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



**Avis général : Satisfaisant.**

### Caractéristiques

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

### Équipements

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Désignation : <b>Godet</b> | Vérfié : <b>Oui</b> |
|----------------------------|---------------------|

## Liste des points applicables

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

|   |   |
|---|---|
| Caractéristiques  | 6 Eclairage incorporé à l'appareil                            |
| Équipements   | 6.2c Phare(s) de travail                                      |
| Suspentes   | 7 Cabine - poste de conduite                                  |
| A Aspects documentaires                                     | 7.2 Constitution, fixations, plancher                         |
| A.4 Affichage divers (plaques constructeur...)              | 7.7a Ceinture de sécurité                                     |
| A.7 Consignes de sécurité et d'utilisation                  | 7.7b Siège  |
| A.11 Identification de l'accessoire                         | 8 Organes de service et de manoeuvre                          |
| B Conduite et manoeuvre de l'équipement                     | 8.1 Mise en marche / Arrêt normal                             |
| 1 Accès installés à demeure                                 | 8.2 Interdiction d'emploi (dispositifs de condamnation, ...)  |
| 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                     |
| 3.3 Lests et contrepoids (constitution, fixation, arrimage) | 8.6 Retour automatique au point neutre                        |
| 3.9 Ossature, flèche, bras, balancier, tourelle             | 9 Suspentes, tambours, poulies, dispositifs de préhension     |
| 4 Châssis   | 9.7 Accessoires - Outils                                      |
| 4.4 Organes de roulement (chenilles, pneumatiques, ...)     | 10 Mécanismes   |
| 4.8 traverses, longerons, châssis                           | 10.1 Limiteur de vitesse (absence d'emballement)              |
| 5 Source d'énergie  | 10.6 Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques |
| 5.1 Dispositif de séparation générale                       | 10.8 Organes de transmission, accouplements, articulations    |
| 5.2 Equipements, canalisations, enrouleurs                  | 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                                    |
|   | 11.2 Autres limiteurs de course / hors course                 |
|   | 11.39 Dispositifs d'immobilisation et d'arrimage (transport)  |

«Référentiel» ENGINs DE TERRASSEMENT HORS LEVAGE 6