



BUREAU
VERITAS

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 SAADAOUI SOFIAN

MERCIER AUTO
100B RUE DU PLAVITOUT
7700 MOUSCRON

Copie à M. DELOBEL

Rapport de vérification générale périodique des engins de terrassement

COMPACTEUR DE SOL HAMM HD14VV N° H2012296 N° 191741



Intervention du 27/11/2025

Coordonnées du site :
Nom du site : MERCIER AUTO

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

Numéro d'affaire : 20481430
Référence du rapport : 20481430/2.105.6.rev1.R
Annule et remplace : 20481430/2.105.6.R
Rédigé le : 27/11/2025
Par : Cédric DUFOUR
Ce document a été validé par son auteur

Références client
191741

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 constatées 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 ECRAN	SANS AUTOMATISATION	AVEC ECRAN
✓ Sans observation ✓ 100% des équipements vérifiés	✓	✓	✗
✓ 100% des essais réalisés ✓ 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 :

COMPACTEUR DE SOL : 1

-  Fiche n° 1 : Localisation : MERCIER MOUSCRON
Marque: HAMM Type: HD14VV n°série: H2012296 n°interne: 191741

Avis général : **Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défectuosités ou anomalies mentionnées dans la « 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 | MERCIER AUTO

ÉQUIPEMENT(S) VÉRIFIÉ(S)

Fiche N° 1 : COMPACTEUR DE SOL

N° interne : 191741
Localisation : MERCIER MOUSCRON

Marque : HAMM
Type : HD14VV
N° de série : H2012296
Année de mise en service : 2014
Année de fabrication : 2014

Point vérifié	Actions à entreprendre	
A.4- Affichage divers (plaques constructeur...)	Afficher lisiblement la plaque constructeur. (illisible,effacé)	<small>Vous pouvez souscrire à l'option Data View</small>
Code Obs. : CD/271125/111053/0	Date de 1 ^{er} signalement : 27/11/2025 NOUVEAU	 Aucune image disponible
6.2c- Phare(s) de travail	Remettre en état le feux de travail arrière gauche.	
Code Obs. : CD/271125/105051/0	Date de 1 ^{er} signalement : 27/11/2025 NOUVEAU	
7.5- Protection de l'opérateur	Remettre en place les deux axes manquants sur le dispositif de protection contre le retournement.	
Code Obs. : CD/271125/105137/0	Date de 1 ^{er} signalement : 27/11/2025 NOUVEAU	
7.7b- Siège	Remettre en état le siège conducteur.	
Code Obs. : CD/271125/111039/0	Date de 1 ^{er} signalement : 27/11/2025 NOUVEAU	
8.1- Mise en marche / Arrêt normal	Assurer le bon fonctionnement des organes de service. (commandes d'activation de vibration des billes de compactage inefficace sur les deux joystick)	
Code Obs. : CD/271125/105454/0	Date de 1 ^{er} signalement : 27/11/2025 NOUVEAU	
8.3- Autres arrêts accessibles (urgence ...)	Remettre en état le bouton d'arrêt d'urgence. (dureté à l'actionnement, ne reste pas engagé)	
Code Obs. : CD/271125/105700/0	Date de 1 ^{er} signalement : 27/11/2025 NOUVEAU	
10.8- Organes de transmission, accouplements, articulations	Réduire le jeux constaté sur les axes du vérin de direction.	
Code Obs. : CD/271125/110230/0	Date de 1 ^{er} signalement : 27/11/2025 NOUVEAU	

Fiche N°1	COMPACTEUR DE SOL	N° série : H2012296
	Marque : HAMM	N° interne : 191741

	Type : HD14VV	
	Année de mise en service : 2014	Texte de référence : Arrêté du 5 mars 1993 modifié
	Année de fabrication : 2014	
	Localisation : MERCIER MOUSCRON	

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

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

Actions à entreprendre

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

Caractéristiques

Energie(s) : Hydraulique, Thermique	Carburant : Gazole
Compteur horaire : 1993	Marquage Constructeur : CE

Avertisseur(s)

Sonore(s) : Recul

Équipements

Désignation : Autre	Autre : 2 billes de compactage
Vérifié : Oui	

Fiche N°1	COMPACTEUR DE SOL	N° série : H2012296
	Marque : HAMM	N° interne : 191741

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	6.2b Eclairage de signalisation (code de la route)
Suspentes	6.2c Phare(s) de travail
A Aspects documentaires	7 Cabine - poste de conduite
A.2 Affichage capacité	7.2 Constitution, fixations, plancher
A.4 Affichage divers (plaques constructeur...)	7.5 Protection de l'opérateur
A.6 Capacité des équipements interchangeables	7.6 Protection des organes mobiles accessibles depuis le poste de conduite
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 manœuvre de l'équipement	8 Organes de service et de manœuvre
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	8.3 Autres arrêts accessibles (urgence ...)
3.3 Lests et contrepoids (constitution, fixation, arrimage)	8.4 Indicateurs et dispositifs de signalisation
3.9 Ossature, flèche, bras, balancier, tourelle	8.5 Identification des organes de service
4 Châssis	8.7a Avertisseur sonore
4.4 Organes de roulement (chenilles, pneumatiques, ...)	8.7b Avertisseur lumineux
4.8 traverses, longerons, châssis	10 Mécanismes
5 Source d'énergie	10.1 Limiteur de vitesse (absence d'emballage)
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
	10.16 Freins de translation
	11 Dispositifs de sécurité
	11.6 Dispositif de blocage des éléments mobiles en position route (hors extensions de stabilisateurs)
	11.39 Dispositifs d'immobilisation et d'arrimage (transport)
	11.40 Sécurité de siège ou dispositif équivalent

«Référentiel» ENGINS DE TERRASSEMENT HORS LEVAGE 6