

**Bureau Veritas Exploitation SAS**

DIJON  
6 rue Marcel Dassault  
21000 DIJON France  
Mail : [cedric.dufour@bureauveritas.com](mailto:cedric.dufour@bureauveritas.com)

**A l'attention de SAADAoui SOFIAN**

MERCIER AUCTION  
100B RUE DU PLAVITOUT  
7700 MOUSCRON

Copie à M. DELOBEL

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

PELLE YANMAR SV26 N° YCE0SV26TICB08948 N° 325132



**Intervention du** 12/02/2026

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

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

**Numéro d'affaire :** 30220933  
**Référence du rapport :** 30220933/1.5.5.R  
**Rédigé le :** 12/02/2026  
**Par :** Cédric DUFOUR  
Ce document a été validé par son auteur

**Références client**  
325132

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 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.

Pictogrammes				
Critères				
✓ 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 : 1



Fiche n° 1 : Localisation : MERCIER MOUSCRON  
Marque: YANMAR Type: SV26 n°série: YCE0SV26TICB08948 n°interne: 325132

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 : PELLE

N° interne : 325132  
Localisation : MERCIER MOUSCRON

Marque : YANMAR  
Type : SV26  
N° de série : YCE0SV26TICB08948  
Année de mise en service : 2018  
Année de fabrication : 2018

Point vérifié	Actions à entreprendre
10.5- Freins des mouvements concourant au levage	<b>Assurer le bon fonctionnement du frein de levage.</b>  <i>Action à entreprendre ayant conduit à la demande de mise à l'arrêt</i>
Code Obs. : CD/120226/150624/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 12/02/2026 <b>NOUVEAU</b>
5.2- Equipements, canalisations, enrouleurs	<b>Refixer la batterie.</b>
Code Obs. : CD/120226/145549/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 12/02/2026 <b>NOUVEAU</b>
6.2c- Phare(s) de travail	<b>Remettre en état le feux de travail du bras.</b>
Code Obs. : CD/120226/145436/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 12/02/2026 <b>NOUVEAU</b>
8.4- Indicateurs et dispositifs de signalisation	<b>Rétablir le fonctionnement de l'indicateur de surcharge. (capteur cassé)</b>
Code Obs. : CD/120226/152516/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 12/02/2026 <b>NOUVEAU</b>
8.7a- Avertisseur sonore	<b>Remettre en état l'avertisseur sonore.</b>
Code Obs. : CD/120226/145510/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 12/02/2026 <b>NOUVEAU</b>
10.6- Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques	<b>Remédier aux fuites hydrauliques du raccord push/pull sur le balancier.</b>
Code Obs. : CD/120226/145619/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 12/02/2026 <b>NOUVEAU</b>

Vous pouvez souscrire à l'option  
Data View




Aucune image  
disponible

<b>Fiche N°1</b>	<b>PELLE</b>	<b>N° série : YCE0SV26TICB08948</b>
	<b>Marque : YANMAR</b>	<b>N° interne : 325132</b>

	<b>Type : SV26</b>	
	<b>Année de mise en service : 2018</b> <b>Année de fabrication : 2018</b>	<b>Texte de référence :</b> Arrêté du 5 mars 1993 modifié et arrêté du 1er mars 2004
	<b>Localisation :</b> MERCIER MOUSCRON	

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

 **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) : <b>Hydraulique, Thermique</b>	Carburant : <b>Gazole</b>
C.M.U. (kg) : <b>820</b>	Compteur horaire : <b>3259</b>
Charge à portée maximale (kg) : <b>330.0</b>	Portée maximale (m) : <b>4.0</b>
Charge à portée minimale (kg) : <b>820</b>	Portée minimale (m) : <b>2.0</b>
Marquage Constructeur : <b>CE</b>	

Avertisseur(s)

Sonore(s) : <b>Charge / moment</b>
------------------------------------

## Équipements

(4)

Désignation : <b>Anneau</b>	Vérifié : <b>Oui</b>
Capacité (kg) : <b>2000</b>	Autres données : <b>Balancier 1,15 m</b>

## Aspects documentaires

### Carnet de maintenance

Modification importante : <b>Pas de modification significative mentionnée sur le carnet de maintenance</b>
--

## Charges et essais

Essais : <b>Les essais en charge ont été réalisés avec la charge maximale d'utilisation (à la portée indiquée le cas échéant)</b>
---

### Description et conditions d'exécution des essais

Description : <b>Anneau à hauteur 1.5 m: Charge suspendue,</b>	Charge d'essai estimée (kg) : <b>455</b>
Portée d'essai (m) : <b>3.0</b>	

<b>Fiche N°1</b>	<b>PELLE</b>	<b>N° série : YCE0SV26TICB08948</b>
	<b>Marque : YANMAR</b>	<b>N° interne : 325132</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	7 Cabine - poste de conduite
Équipements	7.2 Constitution, fixations, plancher
Appareil de mesure utilisé	7.5 Protection de l'opérateur
Suspentes	7.7a Ceinture de sécurité
A Aspects documentaires	7.7b Siège
A.1 Carnet de maintenance	7.8c Rétroviseur
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 (dispositifs de condamnation, ...)
A.8 Déclaration de conformité / Marquage CE	8.4 Indicateurs et dispositifs de signalisation
A.11 Identification de l'accessoire	8.5 Identification des organes de service
A.14 Notice d'instructions	8.6 Retour automatique au point neutre
A.17 Rapports de vérification	8.7a Avertisseur sonore
B Conduite et manoeuvre de l'équipement	8.7b Avertisseur lumineux
1 Accès installés à demeure	9 Suspentes, tambours, poulies, dispositifs de préhension
1.1 Accès à la cabine, au poste de conduite	9.2 Dispositifs de préhension
3 Charpente	9.7 Accessoires - Outils
3.3 Lests et contrepoids (constitution, fixation, arrimage)	10 Mécanismes
3.9 Ossature, flèche, bras, balancier, tourelle	10.1 Limiteur de vitesse (absence d'emballement)
4 Châssis	10.5 Freins des mouvements concourant au levage
4.4 Organes de roulement (chenilles, pneumatiques, ...)	10.6 Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques
4.7 Stabilisateurs	10.8 Organes de transmission, accouplements, articulations
4.8 traverses, longerons, châssis	10.9 Protection des organes mobiles de transmission
5 Source d'énergie	10.12 Frein de stationnement
5.1 Dispositif de séparation générale	10.13 Freins d'orientation
5.2 Equipements, canalisations, enrouleurs	10.16 Freins de translation
6 Eclairage incorporé à l'appareil	11 Dispositifs de sécurité
6.2a Gyrophare	11.1a Limiteurs de course haut des mouvements de levage
6.2c Phare(s) de travail	11.1b Limiteurs de course bas des mouvements de levage
	11.2 Autres limiteurs de course / hors course
	11.39 Dispositifs d'immobilisation et d'arrimage (transport)
	11.40 Sécurité de siège ou dispositif équivalent
	12 Charges et essais
	Description et conditions d'exécution des essais

«Référentiel» ENGINS DE TERRASSEMENT 11

## Information complémentaire à l'attention du client

3 - Charpente > 3.9 - Ossature, flèche, bras, balancier, tourelle

**Longueur de balancier : 1.15 m**