

VÉRIFICATION DES ÉQUIPEMENTS DE TRAVAIL PELLE VOLVO TYPE EC220DC N°221290

Textes réglementaires : Arrêté du 5 mars 1993 et 1er mars 2004

► IDENTIFICATION DU PROPRIÉTAIRE DE L'ÉQUIPEMENT

- Propriétaire:
- Adresse:

•

► CARACTÉRISTIQUE DE L'ÉQUIPEMENT

• Engin: PELLE

• Marque: VOLVO

• Type: EC220 DC

• N° de série: VCEC220DL00221290.

• Date de première mise en service : 2014

• Marquage CE: OUI

• Accessoires et équipements : GODET

Stabilisateurs: NON

Cabine ROPS/FOPS/TOPS : OUI

• Pour les engins équipés levage : Capacité nominale : 12920kg AVEC LD 3,5m

► INTERVENTION

Date d'intervention : 25/09/2025

• Lieu d'intervention : Dépôt Beauvais

► NATURE DE LA VÉRIFICATION

Périodique 6 mois

• - chantier (annuel

• Compteur horaire: 9482h

• Prochaine vérification avant le : 25/02/2026

| Notice d'instruction :Dernier rapport de vérification : | ⊠ Oui □ Non ⊠ Oui □ Non |
|--|--|
| ► CONCLUSIONS | |
| | ctués dans les limites de la présente visite n'ont étérioration s'opposant à l'utilisation de |
| ► OBSERVATIONS | |
| 8.2 Pare-brise fissuré | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 1 Barra da con (a con a da circa de con a | |
| L'inspecteur (nom et signature) MR GUITTON STEPHANE |) |
| A TON STEIN AND | |
| LE PROCÈS VERBAL EST DÉLIVRÉ EN ADÉQUATION | I AVEC LES TEXTES RÈGLEMENTAIRES |

▶ PRÉSENTATION DES DOCUMENTS ACCOMPAGNANTS L'ENGIN

▶ OBJET DE LA VÉRIFICATION (les numéros des articles correspondent à l'arrêté du 1 mars 2004)

| | | Observ | Observation | |
|------|---|--------|-------------|----|
| | | Non | Oui | SO |
| 1 | DOCUMENTATION | | T | 1 |
| 1.1 | Plaque d'identification constructeur (art.9) | X | | |
| 1.2 | Consignes de sécurité (art.3) | X | | |
| 2 | STRUCTURES | | . | |
| 2.1 | Mécanosoudure et boulonnerie | X | | |
| 2.2 | Articulations et barre de verrouillage | X | | |
| 2.3 | Vérin(s) direction | | | Χ |
| 2.4 | Vérin(s) de stabilisation | | | Χ |
| 2.5 | Vérin (s) de blocage de pont | | | X |
| 2.6 | stabilisateur et patins | | | X |
| 2.7 | Lame et poutre de stabilisation | | | Х |
| 2.8 | Bâti de flèche | Х | | |
| 2.9 | Benne - tablier | | | Х |
| 2.10 | Points d'arrimage et de levage | Х | | |
| 2.11 | Fixation contre poids | Х | | |
| 2.12 | État de propreté | Х | | |
| 3 | TRAIN PORTEUR | 1 | | |
| 3.1 | Pneumatiques | | | Х |
| 3.2 | Jantes | | | Χ |
| 3.3 | Chaînes - tuiles - galets - roues folles - barbotins | Х | | |
| 3.4 | Cylindre, bille | | | Х |
| 4 | TRANSMISSION | | <u>I</u> | |
| 4.1 | Ponts - différentiel | Х | | |
| 4.2 | Liaisons - raccordements hydrauliques et pneumatiques | Х | | |
| 5 | ÉQUIPEMENT | l . | <u> </u> | |
| 5.1 | Mécanosoudure et boulonnerie | Х | | |
| 5.2 | Articulations, axes, bagues | Х | | |
| 5.3 | Vérin(s) d'équipement | Х | | |
| 5.4 | Liaisons - raccordements hydrauliques | Х | | |
| 5.5 | Outil(s) (lame, godet, benne, etc.) | Х | | |
| 5.6 | Fixation de l'outil | Х | | |
| 5.7 | Fins de courses | Х | | |

SO: Sans objet

| | | Observation | | SO |
|------|---|-------------|-----|----|
| | | Non | Oui | 30 |
| 6 | CHÂSSIS TOURELLE | | T | |
| 6.1 | Couronne d'orientation | X | | |
| 6.2 | Freins de rotation | X | | |
| 6.3 | Immobilisation tourelle | X | | |
| 6.4 | Garde corps | X | | |
| 7 | GROUPE DE PUISSANCE | | | |
| 7.1 | Protections (capotages) | X | | |
| 7.2 | Protections parties tournantes | Х | | |
| 7.3 | Isolations phoniques | Х | | |
| 7.4 | Échappement | Х | | |
| 7.5 | Batterie(s) | Х | | |
| 7.6 | Coupe-batterie | Х | | |
| 8 | POSTE DE CONDUITE | 1 | | |
| 8.1 | Moyens d'accès, marchepieds | Х | | |
| 8.2 | Cabine, arceau de sécurité, canopy | | Х | |
| 8.3 | Toit de protection | Χ | | |
| 8.4 | Tableau de bord | Х | | |
| 8.5 | Identification commande : pictogrammes | Х | | |
| 8.6 | Commandes : état général, retour au neutre, correspondance des mouvements | Х | | |
| 8.7 | Dispositif de sécurité démarrage | X | | |
| 8.8 | Commande de direction | Х | | |
| 8.9 | Direction de secours | Х | | |
| 8.10 | Freins de service | | | Х |
| 8.11 | Freins de parking | Х | | |
| 8.12 | Arrêt(s) moteur | Х | | |
| 8.13 | Siège et fixations | Х | | |
| 8.14 | Ceinture de sécurité | Х | | |
| 8.15 | Rétroviseur(s) | Х | | |
| 8.16 | Essuie-glace / lave-glace | Х | | |
| 8.17 | Éclairage routier et de travail | Х | | |
| 8.18 | Avertisseur sonore | Х | | |
| 8.19 | Avertisseur de recul | Х | | |
| 8.20 | Gyrophare | Х | | |

SO: Sans objet

VÉRIFICATIONS COMPLÉMENTAIRES SI L'APPAREIL EFFECTUE DU LEVAGE Arrêté du 1er mars 2004

| | Observation | | vation | so | |
|------|---|-----|--------|----|--|
| | | Non | Oui | 30 | |
| 9 | CLAPETS DE SÉCURITÉ | | | | |
| 9.1 | Dispositif sur vérin(s) de flèche | X | | | |
| 9.2 | Dispositif sur vérin(s) de bras (chargeuse, tracto) | X | | | |
| 9.3 | Dispositif sur vérin de bras intermédiaire | | | Х | |
| 9.4 | .4 Dispositif sur vérins de balancier | | | | |
| 9.5 | 9.5 Dispositif sur vérin(s) de godet | | | Х | |
| 9.6 | Dispositif sur vérin(s) de lame de stabilisation (mini-pelle) | | | Х | |
| 9.7 | Dispositif sur vérins de stabilisateur avant | | | Х | |
| 9.8 | Dispositif sur vérins de stabilisateur arrière | | | Х | |
| 10 | CROCHET DE LEVAGE | | | | |
| 10.1 | Bon état général | Х | | | |
| 10.2 | Linguet | Х | | | |
| 11 | LIMITEUR OU INDICATEUR DE SURCHARGE | | • | | |
| 11.1 | Avertisseur sonore ou visuel | Х | | | |
| 12 | PLAQUE DES CHARGES | - | | | |
| 12.1 | Présentes, lisibles | Х | | | |
| 13 | DISPOSITIF D'ARRÊT ET DE MAINTIEN DE CHARGE | - | | | |
| | Charge utilisée : 4500kg environ | | | | |
| | Portée mesurée : 6 mètres | | | | |
| | Durée de l'essai : 10 minutes | | | | |
| 13.1 | Glissement de la charge : 0 centimètres | Х | | | |

SO: Sans objet