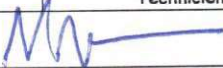


# Certificat d'inspection visuel de la machinerie

| Information du camion         |   | ÉLÉMENTS GÉNÉRAUX  |         |        |        |        |
|-------------------------------|---|--|---------|--------|--------|--------|
| Marque:                       | MACK  | Démarrage des moteurs (a. 21):                             | Vérifié | Examen | Réparé | Changé |
| Modèle:                       | MRU616  | Dispositifs de commande:                                   | I       |        |        |        |
| Numéro d'unité:               | 112   | Grille de la trémie (conformité et mécanisme de sécurité): |         |        |        |        |
| Année:                        | 2018  | Mécanisme de blocage du mât (a. 23):                       |         |        |        |        |
| Numéro de série:              | 1M2AV27C2JM001013   | Protection des accès aux valves:                           |         |        |        |        |
| Numéro de plaque:             | FRM6537   | Soupapes de sûreté:  |         |        |        |        |
|                               |   | Panneau de contrôle:                                       |         |        |        |        |
|                               |   | Marchepied:  |         |        |        |        |
|                               |   | Garde-corps et passerelle:                                 |         |        |        |        |
| Information de la pompe       |   | Lubrification des roulements à billes et goupilles:        |         |        |        |        |
| Fabricant:                    | SCHWING   | STABILISATEURS AVANT                                       |         |        |        |        |
| Année:                        | 2018  | Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):     | I       |        |        |        |
| Modèle:                       | S61SX 2525H-6 120/85 MPS  | Cylindres hydrauliques:                                    | I       |        |        |        |
| Numéro de série:              | 1022864   | Coussins:  |         |        |        |        |
|                               |   | Goupilles et barrures:                                     |         |        |        |        |
|                               |   | Fonctionnement:  |         |        |        |        |
| Information du mât            |   | STABILISATEURS ARRIÈRE                                     |         |        |        |        |
| Fabricant:                    |   | Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):     | I       |        |        |        |
| Année:                        |   | Cylindres hydrauliques:                                    | I       |        |        |        |
| Numéro de série:              |   | Coussins:  |         |        |        |        |
|                               |   | Goupilles et barrures:                                     |         |        |        |        |
|                               |   | Fonctionnement:  |         |        |        |        |
| Inspection mécanique réalisée |   | TOURELLE   |         |        |        |        |
| Nom:                          | Patrick Schmidt   | Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):     | I       |        |        |        |
| Titre:                        | Technicien de pompe   | Roulement à billes supérieur (jeu maximum de 3 mm):        | I       |        |        |        |
| Signature:                    |  | Lubrification recommandée par le fabricant:                |         |        |        |        |
| Date:                         | 07-09-23  | Boulons de fixation (remplacement aux 3 ans):              | I       |        |        |        |
|                               |   | COLONNE PRINCIPALE   |         |        |        |        |
|                               |   | Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):     | I       |        |        |        |
|                               |   | Ovalisation de l'œillet d'accouplement (maximum 1%):       | I       |        |        |        |
|                               |   | Goupille et barrure:                                       |         |        |        |        |
|                               |   | PIÉDESTAL  |         |        |        |        |
|                               |   | Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):     | I       |        |        |        |
|                               |   | Serrage des boulons:                                       | I       |        |        |        |
|                               |   |  |         |        |        |        |
|                               |   | SECTIONS DU MÂT DE DISTRIBUTION                            |         |        |        |        |
|                               |   | Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):     | I       |        |        |        |
|                               |   | Roulements à bille et points d'articulation:               |         |        |        |        |
|                               |   | Goupilles de sécurité:                                     |         |        |        |        |
|                               |   | Barrures et assemblage:                                    |         |        |        |        |
|                               |   | Cylindres hydrauliques:                                    |         |        |        |        |
|                               |   | Plaques d'appui du mât (si applicable):                    |         |        |        |        |
|                               |   | Limite d'arrêt du bras télescopique (si applicable):       | I       |        |        |        |
|                               |   | TUYAUX DE TRANSPORT DU BÉTON                               |         |        |        |        |
|                               |   | Supports des tuyaux:                                       | I       |        |        |        |
|                               |   | Attaches des tuyaux:                                       |         |        |        |        |
|                               |   | Points d'ancrage pour la manipulation:                     |         |        |        |        |
|                               |   | Diamètre des tuyaux:                                       |         |        |        |        |
|                               |   | Lien supplémentaire de sécurité (a. 45):                   | I       |        |        |        |

(1) Examen non destructif, autre que visuel, de la pièce.