

## Certificat d'inspection visuelle de la machinerie

| Information du camion |                   | ÉLÉMENTS GÉNÉRAUX  |         |        |        |        |
|-----------------------|-------------------|--|---------|--------|--------|--------|
| Marque:               | MACK              | Démarrage des moteurs (a. 21):                             | Vérifié | Examen | Réparé | Changé |
| Modèle:               | GUB13             | Dispositifs de commande:                                   | I       |        |        |        |
| Numéro d'unité:       | 109               | Grille de la trémie (conformité et mécanisme de sécurité): |         |        |        |        |
| Année:                | 2018              | Mécanisme de blocage du mât (a. 23):                       |         |        |        |        |
| Numéro de série:      | 1M2AX13C1JM042890 | Protection des accès aux valves:                           |         |        |        |        |
| Numéro de plaque:     | FNB3705           | Soupapes de sûreté:  |         |        |        |        |
|                       |                   | Panneau de contrôle:                                       |         |        |        |        |
|                       |                   | Marchepied:  |         |        |        |        |
|                       |                   | Garde-corps et passerelle:                                 |         |        |        |        |
|                       |                   | Lubrification des roulements à billes et goupilles:        |         |        |        |        |

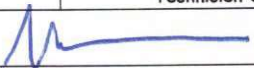
| Information de la pompe |                | STABILISATEURS AVANT                                   |   |  |  |  |
|-------------------------|----------------|--|---|--|--|--|
| Fabricant:              | PUTZMEISTER    | Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées): | I |  |  |  |
| Année:                  | 2018           | Cylindres hydrauliques:                                |   |  |  |  |
| Modèle:                 | BSF 38Z-5. 16H | Coussins:  |   |  |  |  |
| Numéro de série:        | 210605145      | Goupilles et barrures:                                 |   |  |  |  |
|                         |                | Fonctionnement:  |   |  |  |  |

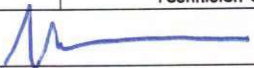
| Information du mât |  | STABILISATEURS ARRIÈRE                                 |   |  |  |  |
|--------------------|--|--|---|--|--|--|
| Fabricant:         |  | Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées): | I |  |  |  |
| Année:             |  | Cylindres hydrauliques:                                |   |  |  |  |
| Numéro de série:   |  | Coussins:  |   |  |  |  |
|                    |  | Goupilles et barrures:                                 |   |  |  |  |
|                    |  | Fonctionnement:  |   |  |  |  |

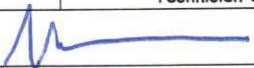
Cette inspection concorde avec les exigences soulignées dans les Règlements sur les Pompes à Béton au Québec et les mâts de distribution (S-2.1, a. 63 et 223). Tout réparation suite à cette inspection sont conforme en bonne et due forme.

| Inspection mécanique réalisé |   | 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):    |   |  |  |  |
| Signature:                   |  | Lubrification recommandée par le fabricant:            |   |  |  |  |
| Date:                        | 06-02-24  | Boulons de fixation (remplacement aux 3 ans):          |   |  |  |  |
|                              |   |  |   |  |  |  |

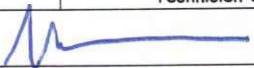
  

| Inspection mécanique réalisé |   | COLONNE PRINCIPALE                                     |   |  |  |  |
|------------------------------|---|--|---|--|--|--|
| Nom:                         | Patrick Schmidt   | Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées): | I |  |  |  |
| Titre:                       | Technicien de pompe   | Ovalisation de l'œillet d'accouplement (maximum 1%):   |   |  |  |  |
| Signature:                   |  | Goupille et barrure:                                   |   |  |  |  |
| Date:                        | 06-02-24  |  |   |  |  |  |

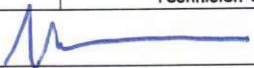
  

| Inspection mécanique réalisé |   | PIÉDESTAL  |   |  |  |  |
|------------------------------|---|--|---|--|--|--|
| Nom:                         | Patrick Schmidt   | Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées): | I |  |  |  |
| Titre:                       | Technicien de pompe   | Serrage des boulons:                                   |   |  |  |  |
| Signature:                   |  |  |   |  |  |  |
| Date:                        | 06-02-24  |  |   |  |  |  |

| Inspection mécanique réalisé |   | SECTIONS DU MÂT DE DISTRIBUTION                        |   |  |  |  |
|------------------------------|---|--|---|--|--|--|
| Nom:                         | Patrick Schmidt   | Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées): | I |  |  |  |
| Titre:                       | Technicien de pompe   | Roulements à bille et points d'articulation:           |   |  |  |  |
| Signature:                   |  | Goupilles de sécurité:                                 |   |  |  |  |
| Date:                        | 06-02-24  | Barrures et assemblage:                                |   |  |  |  |
|                              |   | Cylindres hydrauliques:                                |   |  |  |  |
|                              |   | Plaques d'appui du mât (si applicable):                |   |  |  |  |
|                              |   | Limite d'arrêt du bras télescopique (si applicable):   |   |  |  |  |

| Inspection mécanique réalisé |   | TUYAUX DE TRANSPORT DU BÉTON             |   |  |  |  |
|------------------------------|---|--|---|--|--|--|
| Nom:                         | Patrick Schmidt   | Supports des tuyaux:                     | I |  |  |  |
| Titre:                       | Technicien de pompe   | Attaches des tuyaux:                     |   |  |  |  |
| Signature:                   |  | Points d'ancrage pour la manipulation:   |   |  |  |  |
| Date:                        | 06-02-24  | Diamètre des tuyaux:                     |   |  |  |  |
|                              |   | Lien supplémentaire de sécurité (a. 45): |   |  |  |  |

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