



## Certificat d'inspection visuel de la machinerie

| Information du camion |                         | ÉLÉMENTS GÉNÉRAUX  |  |  |  | Vérifié | Examen | Réparé | Changé |
|-----------------------|-------------------------|--|--|--|--|---------|--------|--------|--------|
| Marque:               | RS850 Series 3 Pedestal | Démarrage des moteurs (a. 21):                             |  |  |  |         |        |        |        |
| Modèle:               |                         | Dispositifs de commande:                                   |  |  |  |         |        |        |        |
| Numéro d'unité:       | 135                     | Grille de la trémie (conformité et mécanisme de sécurité): |  |  |  |         |        |        |        |
| Année:                | 2020                    | Mécanisme de blocage du mât (a. 23):                       |  |  |  |         |        |        |        |
| Numéro de série:      | 680601096               | Protection des accès aux valves:                           |  |  |  |         |        |        |        |
| Numéro de plaque:     |                         | Soupapes de sûreté:  |  |  |  |         |        |        |        |
|                       |                         | Panneau de contrôle:                                       |  |  |  |         |        |        |        |
|                       |                         | Marchepied:  |  |  |  |         |        |        |        |
|                       |                         | Garde-corps et passerelle:                                 |  |  |  |         |        |        |        |
|                       |                         | Lubrification des roulements à billes et goupilles:        |  |  |  |         |        |        |        |

  

| Information de la pompe |                       | STABILISATEURS AVANT                                   |  |  |  | Vérifié | Examen | Réparé | Changé |
|-------------------------|-----------------------|--|--|--|--|---------|--------|--------|--------|
| Fabricant:              | PUTZMEISTER           | Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées): |  |  |  |         |        |        |        |
| Année:                  | 2020                  | Cylindres hydrauliques:                                |  |  |  |         |        |        |        |
| Modèle:                 | MX 35/39 PLACING BOOM | Coussins:  |  |  |  |         |        |        |        |
| Numéro de série:        | 170605832             | Goupilles et barrures:                                 |  |  |  |         |        |        |        |
|                         |                       | Fonctionnement:  |  |  |  |         |        |        |        |

  

| Information du mât |  | STABILISATEURS ARRIÈRE                                 |  |  |  | Vérifié | Examen | Réparé | Changé |
|--------------------|--|--|--|--|--|---------|--------|--------|--------|
| Fabricant:         |  | Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées): |  |  |  |         |        |        |        |
| 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   |  |  |  | Vérifié | Examen | Réparé | Changé |
|------------------------------|---------------------|--|--|--|--|---------|--------|--------|--------|
| Nom:                         | Patrick Schmidt     | Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées): |  |  |  |         |        |        |        |
| Titre:                       | Technicien de pompe | Roulement à billes supérieur (jeu maximum de 3 mm):    |  |  |  |         |        |        |        |
| Signature:                   |                     | Lubrification recommandée par le fabricant:            |  |  |  |         |        |        |        |
| Date:                        | 04-08-25            | Boulons de fixation (remplacement aux 3 ans):          |  |  |  |         |        |        |        |

  

| Inspection mécanique réalisé |                     | COLONNE PRINCIPALE                                     |  |  |  | Vérifié | Examen | Réparé | Changé |
|------------------------------|---------------------|--|--|--|--|---------|--------|--------|--------|
| Nom:                         | Patrick Schmidt     | Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées): |  |  |  |         |        |        |        |
| Titre:                       | Technicien de pompe | Ovalisation de l'œillet d'accouplement (maximum 1%):   |  |  |  |         |        |        |        |
| Signature:                   |                     | Goupille et barrure:                                   |  |  |  |         |        |        |        |
| Date:                        | 04-08-25            |  |  |  |  |         |        |        |        |

  

| Inspection mécanique réalisé |                     | PIÉDESTAL  |  |  |  | Vérifié | Examen | Réparé | Changé |
|------------------------------|---------------------|--|--|--|--|---------|--------|--------|--------|
| Nom:                         | Patrick Schmidt     | Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées): |  |  |  |         |        |        |        |
| Titre:                       | Technicien de pompe | Serrage des boulons:                                   |  |  |  |         |        |        |        |
| Signature:                   |                     |  |  |  |  |         |        |        |        |
| Date:                        | 04-08-25            |  |  |  |  |         |        |        |        |

  

| Inspection mécanique réalisé |                     | SECTIONS DU MÂT DE DISTRIBUTION                        |  |  |  | Vérifié | Examen | Réparé | Changé |
|------------------------------|---------------------|--|--|--|--|---------|--------|--------|--------|
| Nom:                         | Patrick Schmidt     | Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées): |  |  |  |         |        |        |        |
| Titre:                       | Technicien de pompe | Roulements à bille et points d'articulation:           |  |  |  |         |        |        |        |
| Signature:                   |                     | Goupilles de sécurité:                                 |  |  |  |         |        |        |        |
| Date:                        | 04-08-25            | 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             |  |  |  | Vérifié | Examen | Réparé | Changé |
|------------------------------|---------------------|--|--|--|--|---------|--------|--------|--------|
| Nom:                         | Patrick Schmidt     | Supports des tuyaux:                     |  |  |  |         |        |        |        |
| Titre:                       | Technicien de pompe | Attaches des tuyaux:                     |  |  |  |         |        |        |        |
| Signature:                   |                     | Points d'ancrage pour la manipulation:   |  |  |  |         |        |        |        |
| Date:                        | 04-08-25            | Diamètre des tuyaux:                     |  |  |  |         |        |        |        |
|                              |                     | Lien supplémentaire de sécurité (a. 45): |  |  |  |         |        |        |        |

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