

# Certificat d'inspection visuelle de la machinerie

| Information du camion |         | ÉLÉMENTS GÉNÉRAUX  |             |        |        |        |
|-----------------------|---------|--|-------------|--------|--------|--------|
| Marque:               |         | Démarrage des moteurs (a. 21):                             | Vérifié     | Examen | Réparé | Changé |
| Modèle:               |         | Dispositifs de commande:                                   | [Signature] |        |        |        |
| Numéro d'unité:       | 107     | Grille de la trémie (conformité et mécanisme de sécurité): |             |        |        |        |
| Année:                |         | Mécanisme de blocage du mât (a. 23):                       |             |        |        |        |
| Numéro de série:      |         | Protection des accès aux valves:                           |             |        |        |        |
| Numéro de plaque:     | RJ1488H | 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:              | SCHWING           | Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées): |             |  |  |
| Année:                  | 2017              | Cylindres hydrauliques:                                | [Signature] |  |  |
| Modèle:                 | SP750             | Coussins:  |             |  |  |
| Numéro de série:        | 1S9BS1528HM544339 | Goupilles et barrures:                                 |             |  |  |
|                         |                   | Fonctionnement:  |             |  |  |

  

| Information du mât |  | STABILISATEURS ARRIÈRE                                 |             |  |  |
|--------------------|--|--|-------------|--|--|
| Fabricant:         |  | Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées): | [Signature] |  |  |
| Année:             |  | Cylindres hydrauliques:                                | [Signature] |  |  |
| 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): |             |  |  |
| Titre:                       | Technicien de pompe | Roulement à billes supérieur (jeu maximum de 3 mm):    | [Signature] |  |  |
| Signature:                   | [Signature]         | Lubrification recommandée par le fabricant:            |             |  |  |
| Date:                        | 07-09-23            | Boulons de fixation (remplacement aux 3 ans):          |             |  |  |

  

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

  

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

  

| Inspection mécanique réalisé |                     | SECTIONS DU MÂT DE DISTRIBUTION                        |             |  |  |
|------------------------------|---------------------|--|-------------|--|--|
| Nom:                         | Patrick Schmidt     | Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées): |             |  |  |
| Titre:                       | Technicien de pompe | Roulements à bille et points d'articulation:           | [Signature] |  |  |
| Signature:                   | [Signature]         | Goupilles de sécurité:                                 |             |  |  |
| Date:                        | 07-09-23            | 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:                     | [Signature] |  |  |
| Titre:                       | Technicien de pompe | Attaches des tuyaux:                     | [Signature] |  |  |
| Signature:                   | [Signature]         | Points d'ancrage pour la manipulation:   |             |  |  |
| Date:                        | 07-09-23            | Diamètre des tuyaux:                     |             |  |  |
|                              |                     | Lien supplémentaire de sécurité (a. 45): |             |  |  |

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