



## Certificat d'inspection visuel de la machinerie

| Information du camion |     | ÉLÉMENTS GÉNÉRAUX  |         |        |        |        |
|-----------------------|-----|--|---------|--------|--------|--------|
| Marque:               |     | Démarrage des moteurs (a. 21):                             | Vérifié | Examen | Réparé | Changé |
| Modèle:               |     | Dispositifs de commande:                                   | I       |        |        |        |
| Numéro d'unité:       | 113 | 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:     |     | 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:              | C.P.S                 | Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées): | I |  |  |  |
| Année:                  | 2017                  | Cylindres hydrauliques:                                |   |  |  |  |
| Modèle:                 | B18 HE RC BOOM PLACER | Coussins:  |   |  |  |  |
| Numéro de série:        | 706-07                | 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:                        | 66-62-24            | Boulons de fixation (remplacement aux 3 ans):          |   |  |  |  |

  

|  |  | COLONNE PRINCIPALE                                     |   |  |  |  |
|--|--|--|---|--|--|--|
|  |  | Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées): | I |  |  |  |
|  |  | Ovalisation de l'œillet d'accouplement (maximum 1%):   |   |  |  |  |
|  |  | Goupille et barrure:                                   |   |  |  |  |

  

|  |  | PIÉDESTAL  |   |  |  |  |
|--|--|--|---|--|--|--|
|  |  | Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées): | I |  |  |  |
|  |  | Serrage des boulons:                                   |   |  |  |  |

  

|  |  | 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):   |   |  |  |  |

  

|  |  | 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): |   |  |  |  |

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