



|  |  |                 |  |             |            |              |
|--|--|-----------------|--|-------------|------------|--------------|
| <b>Date :</b>  |  | <b>Emploi :</b> |  | <b>:</b>    |            |              |
| Membre de l'équipe d'observation :   |  |                 |  | Signature : |            |              |
| Membre de l'équipe d'observation :   |  |                 |  | Signature : |            |              |
| Membre de l'équipe d'observation :   |  |                 |  | Signature : |            |              |
| <p><b>Remarque :</b> Les grues mobiles sont généralement conçues et destinées au levage de matériaux plutôt qu'au levage de personnes.<br/>Les mesures prises pour protéger de manière adéquate le personnel soulevé par une grue sont notamment, mais sans s'y limiter, les suivantes :</p> |  |                 |  |             |            |              |
| <b>Emplacement des travaux :</b>   |  |                 |  | <b>Oui</b>  | <b>Non</b> | <b>S. O.</b> |
| 1.   | La personne responsable de l'ensemble des travaux à effectuer doit déterminer qu'il n'existe pas d'autre moyen pratique d'effectuer ces travaux ou d'accéder à la zone, et doit autoriser l'élévation de personnel ;   |                 |  |             |            |              |
| 2.   | Une réunion préalable au levage doit être organisée pour s'assurer que chaque ouvrier participant à l'opération de levage reçoit des instructions adéquates sur les exigences, les restrictions et les dangers associés à cette opération ;                                |                 |  |             |            |              |
| 3.   | Les instructions applicables du fabricant de la grue doivent être suivies ;  |                 |  |             |            |              |
| 4.   | La grue ne doit pas se déplacer lorsque du personnel se trouve sur la plateforme ;   |                 |  |             |            |              |
| 5.   | La grue ne doit pas être utilisée à d'autres fins lorsque du personnel se trouve sur la plateforme ;   |                 |  |             |            |              |
| 6.   | L'élévation du personnel ne doit pas avoir lieu lorsque la vitesse du vent dépasse 25 km/h (16 MPH) ou lorsque des orages, de la neige, de la glace, de la neige fondue ou d'autres conditions météorologiques défavorables risquent de nuire à la sécurité du personnel ; |                 |  |             |            |              |
| 7.   | Un moyen adéquat de communication fiable entre l'ouvrier sur la plateforme et le grutier, conformément à la clause 6.5 de la norme CSA Z150-20, doit être mis en place, entretenu et utilisé ;   |                 |  |             |            |              |
| 8.   | Un éclairage suffisant à la réalisation de l'intervention doit être fourni ;   |                 |  |             |            |              |
| 9.   | Des moyens adéquats d'évacuation ou des procédures de sauvetage, y compris des procédures d'intervention dans des endroits éloignés, doivent être établis et communiqués par écrit à tous les ouvriers participant à l'opération de levage.                                |                 |  |             |            |              |
|  | <p><b>Remarque :</b> Il convient d'utiliser une ligne en une seule partie ou une ligne en deux parties. Veuillez consulter le « Code de sécurité sur les grues mobiles » CSA Z150-20 pour obtenir des critères supplémentaires.</p>  |                 |  |             |            |              |
|  | <p><b>REMARQUE :</b> Consulter les Normes de Santé globale et sécurité (spécialiste de la sécurité) ou d'autres PME si nécessaire pour vérifier ces critères.</p>  |                 |  |             |            |              |
| <b>Commentaires :</b>  |  |                 |  |             |            |              |