

NACELLE ÉLÉVATRICE

L'utilisation d'une nacelle élévatrice comporte des risques dont il ne faut pas sous-estimer l'ampleur, notamment le risque de chute lors de travaux en hauteur.



RISQUES ET CONSÉQUENCES

- ✓ Être heurté ou écrasé par une chute de matériaux.
- ✓ Être renversé de la nacelle élévatrice en raison du mauvais état du sol.
- ✓ Être éjecté de la nacelle par le fouettement du bras articulé.
- ✓ Être électrocuté lors du contact de l'équipement avec une ligne électrique.

PISTES DE SOLUTIONS

- ✓ Assistez à une formation spécifique **OBLIGATOIRE** sur l'utilisation sécuritaire d'une nacelle élévatrice*.
- ✓ Soyez formé sur les risques et les méthodes de travail appropriées liés à la nacelle élévatrice. Référez-vous à votre supérieur, au besoin.
- ✓ Assurez-vous que la zone de travail est dégagée et installez la signalisation nécessaire.
- ✓ Respectez la capacité nominale de la nacelle élévatrice.
- ✓ Vérifiez l'état général des composantes* et des dispositifs* de sécurité avant chaque utilisation.
- ✓ Remplissez le registre de vérification selon les recommandations du fabricant (absence de fuites, commandes fonctionnelles*, etc.).
- ✓ Positionnez la nacelle élévatrice sur un sol plat, ferme et au niveau.
- ✓ Repérez les risques et les obstacles potentiels avant de procéder au levage de la nacelle (lignes électriques, ponts roulants, tuyauterie, etc.).
- ✓ Respectez les distances d'approche minimales des lignes électriques.
- ✓ Cadenassez les ponts roulants* et les palans* pouvant entrer dans le périmètre des travaux.
- ✓ Immobilisez le matériel requis pour les travaux dans la nacelle avant le levage.
- ✓ Portez un harnais de sécurité* relié au point d'ancrage prévu à cet effet dans la nacelle.

EPI



* Rapportez tout bris ou défaillance. Inclure dans le programme d'entretien/d'inspection préventif.

Note : Consultez les fiches **Cadenassage, Harnais de sécurité** et **Travail à proximité des lignes électriques** pour des pistes de solutions complémentaires.