



Avant la levée, une vérification visuelle des composantes ainsi qu'une vérification de l'installation sont requises.

VÉRIFICATION VISUELLE

Examiner chaque composante afin de s'assurer qu'elle est propre, en bonne condition, bouge librement, bien identifiée, sans dégradation des coutures, sans dommage, sans déformation, sans déchirure, sans usure, sans détérioration

	oui	non	na
• Élingue	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Sangle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Câble	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Chaîne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Crochet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Anneau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Boucle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Manille	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Pince de levage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Plaque d'identification	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Protecteur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

VÉRIFICATION DE L'INSTALLATION

	oui	non	na
• Zone de déplacement libre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Se déplacer de façon à voir le trajet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Poids de la charge à lever correspond à la capacité de l'appareil et des composantes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Angle d'élingage est idéalement de 60°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Type d'attache varie la capacité de levée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Valider la stabilité de la charge	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Élingues ont la même capacité de levée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Crochets avec linguets et leurs ouvertures sont placées vers l'extérieur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Répartir les élingues de chaque côté du centre de gravité de la charge	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Facteurs de sécurité respectés	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Centre de gravité de la charge est sous le point de levage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Câble de levage est vertical	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Éviter de tirer une charge	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Être à l'écart lors de la levée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Ne pas toucher une pièce en déplacement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Déplacement de la charge s'effectue le plus près possible du sol	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Charge déposée sur des cales	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Note

Date : _____

Complétée par : _____

Identification de l'équipement : _____