



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

### VÉRIFICATION VISUELLE

Chaque composante 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 FONCTIONNELLE

	oui	non	na
• Vérifier la levée de la charge	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Valider la stabilité de la charge	<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 selon la capacité de levée	<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"/>
• Charge déposée sur des cales	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Note

---

Date : \_\_\_\_\_

Complétée par : \_\_\_\_\_

Identification de l'équipement : \_\_\_\_\_