

## Inspection Grue caméra

oui non na





Avant l'utilisation, une vérification de l'équipement et une vérification de l'installation sont requises.

## **VÉRIFICATION DE L'ÉQUIPEMENT**

Examiner chaque composante afin de s'assurer qu'elle est propre, en bonne condition, intacte, en place, sans dommage, sans fissure, sans déformation.

	oui	non	na
<ul> <li>Stabilisateur</li> </ul>			
<ul> <li>Attache de l'élément de la structure</li> </ul>			
• Socle			
• Base			
Support			

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

## **VÉRIFICATION DE L'INSTALLATION**

Base et socle du chariot sont stables

place, sans dommage, sans	fissure,	Sa	ans	Surface de roulement uniforme		
déformation.				Pas de dénivèlement		
	oui	non	na	<ul> <li>Butoirs présents aux extrémités de la</li> </ul>		
<ul> <li>Stabilisateur</li> </ul>				voie		
Attache de l'élément de la structure				<ul> <li>Zone de déplacement dégagée</li> </ul>		
• Socle				<ul> <li>Dégager de part et d'autre équivalent</li> </ul>		
Base				au moins au double de la largeur de la		
Support				voie		
• •				<ul> <li>Voir la proximité des lignes électriques</li> </ul>		
				<ul> <li>Repérer les obstacles suspendus</li> </ul>		
				<ul> <li>Facteurs atmosphériques</li> </ul>		
				<ul> <li>Structure du support est stable</li> </ul>		
				<ul> <li>Portée est confirmée</li> </ul>		
				<ul> <li>Ceinture de sécurité est présente</li> </ul>		
Note					 	
Date :					 	
Complétée par :					 	