



Avant l'utilisation, une vérification visuelle et une vérification de la fonctionnalité des composantes sont requises.

VÉRIFICATION VISUELLE

	oui	non	na
• Chaque composante est propre, en bonne condition, bien identifiée, intacte, en place, sans dommage, sans usure, sans fissure, sans déformation, sans fuite	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Présence du livre de bord	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Vérification des charges	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Mise à la terre en place	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Extincteur à proximité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Gaz d'échappement est ventilé à l'extérieur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

VÉRIFICATION FONCTIONNELLE

Essayer chaque composante afin de s'assurer qu'elle est fonctionnelle, exécute la fonction correctement.

	oui	non	na
• Commande	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Cadrons et indicateurs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Coupe-courant d'urgence	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Note

Date : _____

Complétée par : _____

Identification de l'équipement : _____