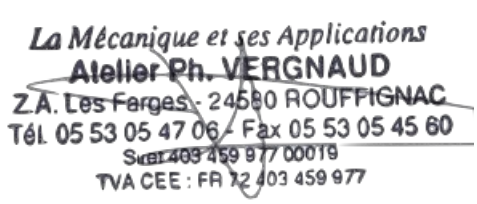


Vérification	Correct	Défectueux	Observations
Etat des filtres du circuit hydraulique	☑		
Etat du circuit hydraulique	☑		
Etat des vérins	☑		
Niveau des fluides	☑		
Vérification des éléments fonctionnels du système de compactage par des essais de fonctionnement et éléments de sécurité			
Présence et fonctionnement des dispositifs de protection	☑		
Fonctionnement correct du cycle	☑		
Fonctionnement des dispositifs d'arrêt	☑		
Fonctionnement des dispositifs d'arrêt d'urgence	☑		
Fonctionnement des dispositifs d'arrêt associés à une fonction de protection	☑		
Vérification des réglages et des jeux			
Réglage du relais thermique	☑		
Etat des ressorts	☑		
Jeu normal des organes mécaniques	☑		
Réglage détecteurs des fins de course	☑		
Vérification des liaisons de terre (continuité)	☑		
Vérification de l'état des indicateurs			
Etat des appareils de mesure	☑		
Présence des consignes d'utilisation	☑		
Présence des consignes de sécurité	☑		
Etat des voyants lumineux	☑		
Identification des organes de commande	☑		

Intervenant ANTOINE INVERNIZZI	Nom du responsable sur site
 <p>La Mécanique et ses Applications Atelier Ph. VERGNAUD Z.A. Les Forges - 24500 ROUFFIGNAC TÉL. 05 53 05 47 06 / Fax 05 53 05 45 60 SIRET 403 459 977 00019 TVA CEE : FR 72 403 459 977</p>	<p>Mr. XXXXXXXXXX</p>

Suivez-nous sur linkedin : <https://fr.linkedin.com/company/la-mecanique-et-ses-applications-vergnaud>