

RAPPORT DE CONTROLE

Compacteur Centre Technique Ville de VOIRON - 98.420.558

Contrôle périodique - Périodicité 3 Mois

Lieu d'intervention

Centre Technique de la ville de Voiron

38500 VOIRON



Références

N° rapport : 24.01663

Intervenant : Alex AYMARD

Date d'intervention : 18/03/2024

Prochain contrôle : 18/06/2024



APPAREIL OU EQUIPEMENT EXAMINE			
Désignation	Compacteur Centre Technique Ville de VOIRON		
Fabricant	GEESINK	Modèle	PD 731
N° de série	98.420.558	Code	COMPACTEUR
Année	1998	Marquage	
Localisation	Decheterie PAYS VOIRONNAIS		
Particularités			
Texte de référence	Arrêté du 05/03/1993		

Compteur Horametre		N° Parc	9
--------------------	--	---------	---

N°	Remarques
1	Caisse du compacteur percée

Liste des points examinés

Repère	Rubrique	Type	Etat	N°
A	POSTE DE COMMANDE			
A.1	Accès au poste de commande	V	C	
A.2	Boitier de commande	V	C	
A.3	Identification des organes de commande	V	C	
A.4	Présence des consignes de sécurité	V	C	
A.5	Présence de la plaque constructeur	V	C	
A.6	Fonctionnement des voyants lumineux	V	SO	
A.7	Circuit électrique	V	C	
A.8	Circuit de graissage	V	SO	
A.9	Eclairage	V/F	SO	
A.10	Niveau d'huile	V	C	
B	OSSATURE DU COMPACTEUR			
B.1	Stabilité de la machine	V	NC	R1
B.2	Stabilité des éléments constructifs de la machine (trémie, basculeur, ...)	V	C	
B.3	Présence et fixation des protecteurs	V	C	
B.4	Bouclier	V	C	
B.5	Vérin(s) de bouclier	V/F	C	
B.6	Reservoir d'huile hydraulique	V	C	
B.7	Flexibles et tuyauteries	V	C	

B.8	Porte arrière	V	C	
B.9	Anneau de prehension	V	C	
B.10	Roues du compacteur	V	C	
C	FONCTIONNEMENT DU COMPACTEUR			
C.1	Présence et fonctionnement des dispositifs de protection	V/F	C	
C.2	Fonctionnemnt correct suivant la notice d'utilisation	F	C	
C.3	Fonctionnement du bouton d'arrêt	F	SO	
C.4	Fonctionnement des arrêts d'urgences	F	C	
C.5	Fonctionnement des dispositifs d'arrêts associées à une fonction de prot	F	SO	
C.6	Fonctionnement des boutons de commandes manuelles	F	SO	

C : Conforme, NC : Non Conforme, SO : Sans Objet, V : Visuel, F : Fonctionnel

Photos



R1 -