

Vérifications Générales Services 38 Chemin du peilladoux

**38210 TULLINS** 

06 88 46 04 10

## RAPPORT DE CONTROLE

Chargeuse VOLVO L40B - VCE0L40BT01923040

Contrôle périodique - Périodicité 6 Mois

Lieu d'intervention

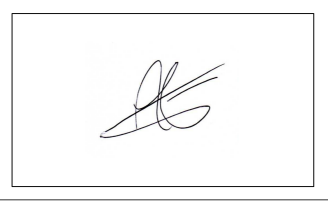
SITE ÉCOLOGIQUE

38500 LA BUISSE



## Références

N° rapport : 23.00213 Intervenant : Alex AYMARD Date d'intervention : 16/05/2023 Prochain contrôle : 16/11/2023





APPAREIL OU EQUIPEMENT EXAMINE					
Désignation	Chargeuse VOLVO L40B				
Fabricant	VOLVO	Modèle	L40B		
N° de série	VCE0L40BT01923040	N° client	CHARGEUR		
Année	2008	Marquage			
Localisation	LA BUISSE				
Particularités					
Texte de référence	Arrêté du 01/03/2004 CdT Art. R4323-22 à R4323-8				

Compteur Horametre	11 835 H	N° Parc	
N° Immatriculation			

N°	Remarques		
	Les examens et les essais effectués dans les limites de la présente mission n'ont pas révélé d'anomalie s'opposant à l'utilisation de l'appareil.		

## Liste des points examinés

Repère	Rubrique	Туре	Etat	N°
Α	POSTE DE COMMANDE			
A.1	Accès au poste de commande	V	С	
A.2	Commandes	V/F	С	
A.3	Avertisseur sonore	F	С	
A.4	Arrêt d'urgence	V/F	SO	
A.5	Fonctionnement des voyants lumineux	V	С	
A.6	Présence des consignes de sécurité	V	С	
A.7	Présence de l'abaque de charge	V	С	
A.8	Présence de la plaque constructeur	V	С	
A.9	Etat du vitrage	V	С	
В	OSSATURE DU CHARGEUR			
B.1	Etat générale du chargeur	V	С	
B.2	Fixation de l'équipement au porteur	V	С	
B.3	Cabine	V	С	
B.4	Eclairage	V/F	С	
B.5	Fléxibles et tuyauteries	V	С	
B.6	Fourches	V	SO	

B.7	Godet	V	С	
B.8	Fourches	٧	SO	
B.9	Vérins ouverture de godet	V/F	С	
B.10	Vérins de cavage	V/F	С	
B.11	Bras de levage chargeur avant	V	С	
B.12	Vérins de bras	V/F	С	
B.13	Renvoi de vérin de cavage	V	С	
B.14	Coupleur de godet	٧	С	
B.15	Crochet de levage	٧	so	
B.16	Vérin(s) de direction	٧	С	
B.17	Contre poids	٧	С	
B.18	Pneumatiques	٧	С	
С	FONCTIONNEMENT DU CHARGEUR			
C.1	Fonctionnement général du chargeur	V	С	
C.2	Essai à vide de tous les mouvements	V	С	
C.3	Avertisseur de surcharge	V/F	so	
C.4	Fonctionnement de la commande avancer	F	С	
C.5	Fonctionnement de la commande reculer	F	С	
C.6	Fonctionnement de la commande levage	F	С	
C.7	Fonctionnement de la commande descente	F	С	
C.8	Fonctionnement des freins	F	С	

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

## ESSAI DE MAINTIEN DE CHARGE

Charge d'essai	3000 Kg	Distance de la charge	m
Descente de la charge	30 mm	Charge au peson au bout de 15 min / 1H (mise en service)	Kg