

**MECALOC TP**  
 Monsieur Cyrille SINGEOT  
 6 rue de la Tréate  
 ZA DU VERT GALANT  
**95310 SAINT OUEN L'AUMONE**

Affaire n°

Rapport n° **239719** - 6 pages

## Vérification des machines équipées en levage

Contrôle effectué en application de l'arrêté du 01 mars 2004 et de l'arrêté du 5 mars 1993 modifié  
 Vérification générale périodique

<b>Equipement concerné</b> Chargeuse sur pneumatiques ou chenilles utilisée en levage	<b>Établissement concerné</b> MECALOC TP 6 rue de la Tréate ZA DU VERT GALANT 95310 SAINT OUEN L'AUMONE	<b>Lieu d'intervention</b> 40 Chemin Des Trembles Neuville-sur-Oise 95
<b>Identification de l'équipement</b> N° Client : 09CH251 Marque : VOLVO Modèle : L30G CMU : 2350 Année de fabrication : 2019 - Date de mise en service : Non communiquée N° Constructeur : VCEL30G0T03126480 Marquage : CE  Compteur : 3342hrs		

### Contenu de la vérification :

Tous mécanismes  
 Examen de l'état de conservation  
 Essai de fonctionnement  
 Vérification des réglages et des jeux  
 Vérification de l'état des indicateurs

<b>Péodicité contractuelle</b> : 6 mois	<b>Date d'intervention</b> : 26/06/2025
<b>Péodicité réglementaire</b> : 6 mois	<b>Date d'envoi du rapport</b> : 26/06/2025

<b>Conclusions de la vérification :</b> Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission n'ont pas fait apparaître d'anomalie ni de défectuosité.	Nous avons été accompagné lors de la vérification par <b>Non accompagné</b> Le compte rendu de fin de visite a été effectué à <b>Non accompagné</b>
---	--

		<b>Vérificateur :</b> <b>Nassim BOUDJEMAA</b> 
--	--	---

# Conditions de la vérification

## A l'attention du chef d'établissement

Ce rapport de contrôle a été rédigé avec le plus grand soin. Les informations présentes dans ce rapport sont portées à la connaissance du chef d'établissement, dont la responsabilité est engagée.

Si la charge d'essai est partiellement fournie, le chef d'établissement doit alors définir les mesures organisationnelles et techniques visant à restreindre provisoirement l'utilisation de l'appareil à la charge d'essai.

L'ensemble des éléments constitutifs soumis à vérification sont jugés satisfaisants, sauf avis contraire mentionné plus bas par l'abréviation Obs pour Observations.

## Abréviations

Ral	Ralentisseur
FdC	Fin de course
Obs	Observation
daN	DecaNewton
CMU	Charge Maximale Utile
VGP	Vérification Générale Périodique

## Conditions de la vérification

Appareil mis à disposition clairement identifié pendant le temps nécessaire :	Oui
Mise à disposition de la notice d'instructions :	Oui
Mise à disposition de la déclaration de conformité (appareils neufs) :	Oui
Mise à disposition du certificat de conformité (appareils d'occasion) :	Sans Objet
Rapports des vérifications précédentes mis à disposition :	Oui
Carnet de maintenance mis à disposition :	Oui
Mise à disposition des moyens nécessaires à l'accès aux parties à examiner :	Oui
Mise à disposition des charges d'essais et/ou d'épreuves :	Oui
Mise à disposition du personnel nécessaire à la conduite de l'appareil :	Non

## Modifications apportées sur l'équipement

Aucune modification

## Parties non vérifiées

Vérifications exhaustives

## Liste récapitulative des observations

**Il n'y a pas d'observation à signaler pour cet équipement de travail.**

# Descriptif

## Capacité en daN

CMU : 2350

## Abaque de charge présent sur l'appareil



## Descriptif

Hauteur de levage (m) : 3,05

Portée (m) : 1,19

### Description

CHARGEUSE SUR PNEUS ÉQUIPÉE FOURCHES ET GODET

Cabine : fermée vitrée FOPS ROPS

### Implantation

Pneumatiques gonflables tout terrain

### Equipements de préhension et / ou interchangeables

Fourches et godets rattachés par numéro Client identique à la machine.

### Dispositifs de protection divers

Clapet anti-retour piloté

Frein de parc

ceinture de sécurité

Frein de service

### Indicateurs

Gyrophare

Avertisseur sonore de recul

Avertisseur sonore

# Eléments constitutifs soumis à la vérification

## Accès installés à demeure

- Accès au(x) poste(s) de conduite (marche pied, échelle,...)
- Autres accès pour entretien, vérification

## Châssis - Ossature - Structure - Porteur

- Assemblages, liaisons, fixations
- Châssis - Porteur - Ossature – Structure
- Mât(s), flèche, contre flèche, tirant, balancier
- Articulation
- Organes roulement (pneus, chenilles, galets, billes, protection ...)
- Lests ou contrepoids
- Direction (soufflets,...)

## Mécanismes

- Groupes motoréducteurs
- Treuil
- Autres organes de transmission et d'accouplements
- Freins des mouvements concourant au levage
- Freins des mouvements horizontaux / translation / orientation
- Freins (stationnement, secours,..)
- Organes mobiles de transmission et leurs protections
- Direction de secours

## Suspentes - Tambours - Pouliés

- Câbles – Chaînes – Sangles
- Attaches – Points fixes – Boîte à coin
- Tambours – Pouliés – Tourteaux

## Dispositifs de préhension et support de charge

- Moufle – Crochet – Linguet de sécurité
- Fourche – Godet – Pince – Eperon – Potence - Grappin
- Dispositif lié à la défaillance d'énergie
- Support de charge
- Autres dispositifs de préhension

## Equipement électrique

- Enveloppes (coffrets, armoires, boîtiers, ...)
- Equipements électriques
- Liaisons et raccordements
- Batterie(s), coupe batterie(s)

## Equipement hydraulique

- Equipements hydrauliques
- Liaisons et raccordements

## Equipement pneumatique

- Equipements pneumatiques
- Liaisons et raccordements

## Equipement thermique

- Moteur (échappement)
- Réservoir de carburant – Bouteille de gaz
- Protection des éléments mobiles du moteur
- Protection contre les brûlures (échappement, ...)

## Poste(s) de conduite

- Implantation
- Constitution, fixations, plancher, cabine
- Protection(tête, toit, FOPS, ROPS, garde corps)

- Protection contre les risques mécaniques
- Visibilité (vitres, essuie-glace, rétro, miroir, ...)
- Extincteur en cabine ou sur l'appareil
- Siège et ceinture de sécurité
- Chauffage - Éclairage - cabine
- Accès (clé, code, poignet)

## Organes de service

- Identification commandes
- Organe de mise en marche
- Organe(s) d'arrêt général / au poste de travail / d'urgence
- Organe de commande à action maintenue
- Autres organes de service (boutons pousoirs,leviers ...)

## Dispositifs d'alerte et de signalisation

- Dispositifs de signalisation (voyants, afficheurs, ...)
- Dispositifs d'alerte (visuels, sonore, ...)

## Affichage et consignes

- Affichage de la charge maximale utile (CMU)
- Tableau des charges - Abaques
- Avertissements - Consignes
- Plaques constructeur

## Dispositifs de sécurité

- Se reporter aux dispositifs listés pour chaque appareil
- Capteurs

## Éclairage incorporé à l'appareil

- Éclairage de la zone de travail et/ou de circulation routière

# Essais et / ou épreuves

## Condition des essais et / ou épreuves

### Circonstances

Vérification générale périodique

### Etat réglementaire de l'appareil lors de sa mise en service dans l'établissement

Appareil neuf

## Essais et / ou épreuves

Dispositifs soumis à essais et / ou épreuves en charge et / ou concourant au travail	Charge de référence	Coeficient d'essais ou d'épreuve	Charge d'essais ou d'épreuve disponible	Durée en min	Portée en m	Résultat
Tous mécanismes	2 350 daN	1	2 350 daN	10	1,19	Satisfaisant

## Constats après essais et / ou épreuves

État satisfaisant