



## RAPPORT DE VISITE DE VERIFICATION GENERALE PERIODIQUE HAYON ELEVATEUR.

**Ref client: TOTIFICATION**

**Rapport: 1109161285476740**

**Contact: BILARD THOMAS**



**DESIGNATION: engin de categorie 2**

**ACCOMPAGNANT: BILARD THOMAS**

**MARQUE: PALFINGER**

**TYPE: MBB C 1000 E**

**N° DE SERIE:87964531-25**

**N° INTERNE:**

**CETTE MACHINE EST EQUIPEE POUR LE LEVAGE: oui**

**SYNTHESE DES OBSERVATIONS:**

**Les verifications et essais de fonctionnement a vide et/ou en charge  
effectues dans le cadre de la presente mission  
n'ont pas revele d'anomalies ou de defauts.**

**Vérification effectuée le: 11-09-2016**

**Lieu d'intervention: BESSARIOUX**

**Vérificateur: BILARD THOMAS**

**Prochaine vérification à faire avant le : 11-03-2017**



## **RECAPITULATIF DES OBSERVATIONS A PRENDRE EN COMPTE**

**DESIGNATION:** engin de categorie 2    **MARQUE:** PALFINGER

**TYPE:** MBB C 1000 E

**N° DE SERIE:** 87964531-25

### **ESSAIS DE FONCTIONNEMENT**

**Charge d'essais <sup>1</sup> : 3000 kg**

**RESULTAT: BON**

### **SYNTHESE DES PRINCIPALES OBSERVATIONS**

**Ce bilan doit permettre à l'utilisateur de décider des mesures à prendre concernant l'engin vérifié**

— **État Moyen - ligne: c4 : le plateau a un angle abimé: l'angle arrière droit est relevé. Le châssis du plateau est un peu voilé;**

**Prochaine vérification est à effectuer avant le: 11-03-2017**

Les travaux et modifications effectués (par vous-même ou un sous-traitant) pour remédier aux défauts constatés peuvent être consignés sur ce rapport.

Pour tous appareils ou engins de chantier équipés pour le levage de charge guidée ou non, nous rappelons qu'il sera souhaitable de mettre à disposition du vérificateur une charge correspondante à la capacité nominale de levage de l'engin, majorée de 10 %. Dans le cas contraire, BILARD\_THOMAS ne saurait garantir l'emploi de l'appareil ou de l'engin lors d'une opération de levage

**Référentiel de travail :**  
· Arrêté du 1er mars 2004  
· Arrêté du 2 mars 2004  
· Décret no 98-1084 du 2 décembre 1998



## IDENTIFICATION DU HAYON ELEVATEUR "Copie plaque constructeur"

Désignation	Marque	Type
engin de categorie 2	PALFINGER	MBB C 1000 E
N° de série:		Année de fabrication
87964531-25		2012
Marquage CE:	Horamètre:	Energie
oui	4589 heures	hydraulique

La Capacité Nominale	Les Dimensions du Plateau	La Hauteur de levage
3000 kg	Longueur: 2000 mm Largeur: 25000 mm	900 mm

- Cette machine est équipée pour le levage **oui**
- Essais effectués avec la charge nominale **oui**
- Essais effectués avec une charge permettant le déclenchement des indicateurs ou limiteurs de surcharge **oui**
- Essais effectués avec une charge **oui**
- Présence de la notice d'instruction dans la cabine **oui**
- L'état de propreté permet la vérification **oui**

Charge utilisée pour les essais (Essais effectués sur engins utilisés en levage)

Nature de la charge:	Poids de la charge
palette de moellons	3000 kg

Date de vérification	Vérificateur	Lieu de vérification	Codification
11-09-2016	BILARD THOMAS	BESSARIOUX	Periodique



# Suivi des interventions par machine

Désignation: engin de categorie 2    Type: MBB C 1000 E

Marque: PALFINGER

N° de série: 87964531-25

DATE	Nature	Efectué par	Commentaires
11-09-2016	Periodique	BILARD THOMAS	Les verifications et essais de fonctionnement a vide et/ou en charge effectues dans le cadre de la presente mission n ont pas revele d'anomalies ou de defauts.

B.E: Bon Etat E.M: Etat Moyen/ M.E: Mauvais Etat

Les points vérifiés	Résultat	Vérfications	Commentaires
<b>A - ASPECT EXTERIEUR</b>			
a1 - Fixation Chassis		V.L	
a2 - support replié		V.L	
<b>B - POSTE DE COMMANDES</b>			
b1 - Consignes de séríté, plaque d'identification.		V.L	
b2 - Commandes (pictogrammes, jeu, retour neutre)		V.L	
b3 - commande à distance (selon modèle)		V.L	
b4 - éclairage (fonctionnement)		V.L	
b5 - arrêt d'urgence		V.L	
b6 - Dispositif d'arrêt		V.L	
<b>C - SYSTEME DE LEVAGE</b>			
c1 - Vérins hydrauliques (aspect et niveaux)		V.L	
c2 - Axes, goupilles, guides		V.L	
c3 - Verrouillage position route		V.L	
c4 - Etat plateau		V.L	le plateau a un angle abimé: l'angle arrière droit est relevé. Le chassis du plateau est un peu voilé;
<b>D - ESSAIS DE FONCTIONNEMENT</b>			
d1 - fonctionnement du système de levage		V.L	
d2 - Maintien en charge levage		V.L	
d3 - Limiteur de pression		V.L	
d4 - Limiteur de descente		V.L	
d5 - Clapets de sécurité		V.L	
d6 - Basculement plateau		V.L	
<b>E - DOCUMENTATION</b>			
e1 - Manuel de conduite et d'entretien		V.L	

RESULTAT DE L'EXAMEN DE L'ETAT DE CONSERVATION	BON
RESULTAT DES ESSAIS DE FONCTIONNEMENT	BON
RESULTAT DES ESSAIS DES LIMITEURS DE CHARGE	BON

"V" : Examen visuel de l'état physique de la partie à examiner avec éventuellement démontage de carters ou capots (protecteurs ou dispositifs de protections)  
 "F" : Vérification de fonctionnement (correct ou non)  
 "E" : Essai de fonctionnement en charge  
 "L" : Les points examinés concernent les engins de levage