

RAPPORT DE VISITE DE VERIFICATION GENERALE PERIODIQUE NACELLE ELEVATRICE DE PERSONNE (PEMP).

Ref client: TOTIFICATION

Rapport: 1109161429791034

Contact: BILARD THOMAS



DESIGNATION: nacelle de categorie A

ACCOMPAGNANT: BILARD THOMAS

MARQUE: HAULOTTE

TYPE: H12 SX

N° DE SERIE:78945613

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: nacelle de categorie A **MARQUE:** HAULOTTE

TYPE: H12 SX

N° DE SERIE: 78945613

ESSAIS DE FONCTIONNEMENT

Charge d'essais ¹ : 750 kg

RESULTAT: BON

SYNTHESE DES PRINCIPALES OBSERVATIONS

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

PAS D'ANOMALIE CONSTATEE.

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 DE LA NACELLE "Copie plaque constructeur"		
Désignation	Marque	Type
nacelle de categorie A	HAULOTTE	H12 SX
N° de série:		Année de fabrication
78945613		2012
Marquage CE:	Horamètre:	Energie
oui	4589 heures	thermique

Capacité Nominale
750 kg

- 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
gueuse	750 kg

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



Suivi des interventions par machine

Désignation: nacelle de categorie A

Type: H12 SX

Marque: HAULOTTE

N° de série: 78945613

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.



LES POINTS EXAMINÉS

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

Les points vérifiés	Résultat	Vérifications	Commentaires
A - CHASSIS-TOURELLE-STRUCTURE			
a1 - MécanoSoudure		V.L	
a2 - Articulations		V.L	
a3 - Vérin(s) de stabilisation		V.L	
a4 - Patins stabilisateurs		V.L	
a5 - Marchepieds		V.L	
a6 - Gardecorps		V.L	
a7 - Points d'arrimage (manutention)		V.L	
a8 - Structure de protection (ancrage)		V.L	
a10 - Barre de verrouillage		V.L	
B - LIAISON CHASSIS TOURELLE			
b1 - Couronne d'orientation		V.L	
b2 - Système d'orientation		V.L	
b3 - Immobilisation tourelle		V.L	
b4 - Joint tournant		V.L	
C - TRANSMISSION			
c1 - Freins Dispositifs d'arrêt		V.L	
c2 - Niveaux d'huile		V.L	
c3 - Liaison raccords hydrauliques & pneumatiques		V.L	
c4 - Moteur de translation		V.L	
c5 - Chaînes, patins, galets		V.L	
c6 - Roue folle, barbotins		V.L	
c7 - Train de roulement complet		V.L	
c8 - Tension de chaîne		V.L	
c9 - Tendeurs visibles		V.L	
c10 - Réducteur(s)		V.L	
D - GROUPE DE PUISSANCE			
d1 - Protections (capotages)		V.L	
d2 - Isolations phoniques		V.L	
d3 - Moteur(s) thermique(s)		V.L	
d4 - Moteur(s) électrique (s)		V.L	
d5 - Protections parties tournantes		V.L	
d6 - Niveaux d'huile moteur		V.L	
d7 - Niveaux liquide de refroidissement		V.L	
d8 - Filtration air		V.L	
d9 - Echappement		V.L	
d10 - Courroies d'entraînement		V.L	
d11 - Radiateur(s)		V.L	
d12 - Pompes(s)		V.L	
d13 - Fixations		V.L	
d14 - Liaisons, raccords		V.L	
d15 - Réservoirs		V.L	
E - EQUIPEMENT			
e1 - Mécano soudure		V.L	
e2 - Articulations axes bagues goupilles		V.L	
e3 - BrasCompasPendulaire		V.L	
e4 - Vérins(s) d'équipements		V.L	
e5 - Liaisons raccords		V.L	
F - POSTE DE CONDUITE HAUT			
f1 - Moyens d'accès		V.L	
f2 - Panier		V.L	
f3 - Sécurité porte ou acces		V.L	
f4 - Attaches harnais		V.L	
f5 - Commandes		V.L	
f6 - pictogrammes commandes		V.L	
f7 - Pictogrammes sécurité (conformes notice)		V.L	
f8 - Arrêt d'urgence		V.L	
f9 - Commande démarrage		V.L	
G - POSTE DE CONDUITE BAS			
g1 - Commandes		V.L	
g2 - Pictogrammes commandes		V.L	
g3 - Avertisseur		V.L	
g4 - Dispositif de sécurité démarrage		V.L	
H - ORGANES DE COMMANDE			
h1 - Contacteur de démarrage		V.L	

h2 - Commande stabilisateurs		V.L	
h3 - Sécurité stabilisateurs		V.L	
h4 - Commande translation		V.L	
h5 - Sécurité défaut nivellement		V.L	
h6 - Arrêt(s) moteur		V.L	
H - ORGANES DE COMMANDE			
i1 - MécanoSoudure		V.L	
i2 - Articulations		V.L	
i3 - Vérin(s) de stabilisation		V.L	
J - ELECTRICITE			
j1 - Batterie(s)		V.L	
j2 - Arrêt d'urgence		V.L	
j3 - Coupe batterie		V.L	
K - PLAQUES INDICATRICES			
k1 - Plaque constructeur		V.L	
k2 - Plaque marquage CE		V.L	
k3 - Plaque niveau sonore		V.L	
k4 - Plaque et pictogrammes de sécurité		V.L	
k5 - Identification commandes		V.L	
L - MARQUAGE ET NOTICE			
l1 - Plaque de capacité / tableau de charges		V.L	
l2 - Pictogrammes de sécurité (figurant dans la notice)		V.L	
M - DISPOSITIFS D'ARRET			
m1 - Ciapets de sécurité		V.L	
m2 - Sécurité correcteur inclinaison		V.L	
m3 - Limiteur de surcharge		V.L	
N - DISPOSITIF D'ARRET ET MAINTIEN EN CHARGE			
n1 - Efficacité du /des dispositif(s) mis en place		V.L	
O - DISPOSITIF INDICATEUR DE SURCHARGE			
o1 - Efficacité du dispositif		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