



ATEP
ZI DES JONQUIERES 6 RUE LOUIS BLERIOT BP 80
57640 ARGANCY

RAPPORT DE VERIFICATION

MISSION EFFECTUEE	LIEU DE LA VERIFICATION
Code Mission : B21	N° intervention : 0500550
Date de la vérification : 29/10/2020	Repère Client : 738 ATW 57
Vérificateur APAVE : Mr LOTZ FRANCOIS	Repère Bâtiment :
	Repère Service :
	N° APAVE : 0001415383

APPAREIL OU EQUIPEMENT EXAMINE

Désignation	: SYSTEME DE LEVAGE POUR BENNES AMOVIBLES SUR VEHICULE		
Fabricant	: MULTILIFT	Type	: LHT 26056-H-00-N
N° Identification	: 805716	Capacité max (kg)	: 20 000,00
Année (plaque)	: 2002	Hauteur (m)	:
Portée (m)	:		
Particularités	: -Fixe sur le châssis porteur -Nb d'éléments constituant le bras :2 -Equipement : crochet avec linguet		
Marquage	: CE		

CONTENU ET CONDITIONS DE LA VERIFICATION *

(* Se reporter aux pages 2 et 3 du rapport)

Levage - Examen de l'état de conservation avec essais de fonctionnement.

Référentiel : Arrêté du 01 mars 2004.

Modifications apportées à notre connaissance : Aucune.

La mission ne comprend pas l'examen de l'état de conformité aux règles de conception, l'examen des mesures d'organisation pour l'utilisation de l'équipement, l'analyse du contenu des documents présentés.

Documents présentés : Aucun

Essais de fonctionnement réalisés avec charge (kg) : 15 000

RESULTATS DE LA VERIFICATION

Désignation	:	SYSTEME DE LEVAGE POUR BENNES AMOVIBLES SUR VEHICULE	Fabricant	:	MULTILIFT
N° Identification	:	805716	Type	:	LHT 26056-H-00-N

Les examens et les essais réalisés dans les limites de la présente mission ont fait apparaître des anomalies, des défauts, mentionnés ci-après, auxquelles il convient de remédier.

OBSERVATIONS

DISPOSITIONS DIVERSES - Affichage des charges sur l'appareil : Mettre en adéquation la CMU du bras de levage en fonction de la capacité de charge du porteur routier.

ONSTATATIONS FAITES AU COURS DE L'EXAMEN

: SYSTEME DE LEVAGE POUR BENNES AMOVIBLES SUR VEHICULE on : 805716	Fabricant : MULTILIFT Type : LHT 26056-H-00-N
--	--

FORCE D'ENERGIE

Moteur thermique du camion couplé à une pompe hydraulique

Source

Aspect général satisfaisant

Equipements et canalisations

Bon état apparent

CHASSIS - PORTEUR

/

Châssis, traverses, longerons

Sans anomalie visible des parties accessibles sans démontage

Chariot de translation, guidages

Sans anomalie visible

CHARPENTE DE L'APPAREIL

Fixation de la grue

Sans défaut apparent des parties accessibles

Socle, colonne, flèche, rallonges

Sans défaut apparent

POSTE DE CONDUITE

- Commande : par leviers, poste de conduite situé dans la cabine du camion

Accès

Conformité des moyens, correctement maintenu

Constitution - Fixations - Plancher

Sans anomalie visible

Eclairage incorporé à l'appareil

Fonctionne

ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE

*- Avertisseur sonore de recul, de manoeuvre,
- Avertisseur lumineux par gyrophare*

Identification et état des organes de service

Pictogrammes, étiquettes en place

Retour au point neutre

Assuré

Mise en marche - arrêt - sélecteur

Fonctionne

MOUVEMENT CONCOURANT AU LEVAGE

*- Fin de course haut par mise en butée
- Fin de course bas par mise en butée
- Limiteur de vitesse par limiteur de débit*

Mécanismes et organes de transmission

Sans anomalie visible sans démontage

Protection des organes mobiles de transmission

Assurée sur les organes accessibles

Frein - Arrêt mouvement

Efficace à charge d'essai

Limitation de la vitesse

Disposition constructive efficace à charge d'essai

Limitation de course

Assurée

Crochet

Bon état - Linguet ou dispositif équivalent en place

DISPOSITIONS DIVERSES

CONSTATATIONS FAITES AU COURS DE L'EXAMEN

Désignation	: SYSTEME DE LEVAGE POUR BENNES AMOVIBLES SUR VEHICULE	Fabricant	: MULTILIFT
N° Identification	: 805716	Type	: LHT 26056-H-00-N

Affichage des charges sur l'appareil

Voir observation

Consignes de sécurité

Apposées au poste de conduite

Eclairage incorporé à l'appareil

Fonctionne

Identification - Repère

Existe