



EQUIPEMENTS MECANIQUES

Date : 23/05/2022

Page : 4 / 9

1

Ets : 017979.017979U5

Rapport N° : 017979.U5.21.22.L.001.LEAR.002.1

LEVAGE CENTRE TECHNIQUE MUNICIPAL
152/154 AV. CHATEAUDUN BAT 410
41000 BLOIS

RAPPORT DE VERIFICATION

MISSION EFFECTUEE		LIEU DE LA VERIFICATION	
Code Mission :	B20	N° intervention :	017979U521
Date de la vérification :	17/05/2022	Repère Client :	733.33
Vérificateur APAVE :	Mr RUE DANIEL	Repère Bâtiment :	PEUGEOT (9916RQ41)
		Repère Service :	VOIRIE
		N° APAVE :	0002781213
APPAREIL OU EQUIPEMENT EXAMINE			
Désignation :	Support nu pour appareil (ancrage, rail, potence)		
Fabricant :	RASSANT	Type :	VOR 160
N° Identification :	280 04 21 01 (9916RQ41)	Capacité max (kg) :	500,00
Année (plaque) :	2021	Hauteur (m) :	
Portée (m) :	1,00		
Particularités :	-Sous potence orientable -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.

Essais de fonctionnement réalisés avec charge (kg) : 500

RESULTATS DE LA VERIFICATION

Désignation	:	Support nu pour appareil (ancrage, rail, potence)	Fabricant	:	RASSANT
N° Identification	:	280 04 21 01 (9916RQ41)	Type	:	VOR 160

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

OBSERVATIONS

DISPOSITIONS DIVERSES - Notice d'instructions / Déclaration de conformité : Demander la déclaration de conformité de construction au fournisseur de l'appareil.

DISPOSITIONS DIVERSES - Epreuves / essais avant mise ou remise en service : Faire procéder aux épreuves réglementaires, celles-ci n'ayant pas été réalisées à notre connaissance.

CONSTATATIONS FAITES AU COURS DE L'EXAMEN

Désignation	: Support nu pour appareil (ancrage, rail, potence)	Fabricant	: RASSANT
N° Identification	: 280 04 21 01 (9916RQ41)	Type	: VOR 160

SOURCE D'ENERGIE

/

 Séparation générale verrouillable *Assurée*

 Equipements, canalisations, enrouleur *Bon état apparent*

SUPPORTS / CHEMIN DE ROULEMENT

 Poteaux - Potences - Ancrages *Sans défaut apparent*

CHARPENTE DE L'APPAREIL

 Chariots - Assemblages *Sans défaut apparent*

ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE

- Nombre de postes de travail : 1

 Identification et état des organes de service *Pictogrammes, étiquettes en place*

 Retour au point neutre (levage) *Assuré*

MOUVEMENT DE 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 *Sans anomalie visible des parties accessibles sans démontage*

 Protection organes mobiles de transmission *Assurée sur les organes accessibles*

 Frein de service *Mise en action automatique, efficace à la charge d'essai*

 Limitation de la vitesse *Dispositions constructives efficaces à la charge d'essai*

 Limiteur course haut ou équivalent *Fonctionne*

 Limitation de course bas *Fonctionne*

SUSPENTES - POULIES - DISPOSITIF DE PREHENSION

 Moufle - Crochet *Bon état*

MOUVEMENTS HORIZONTAUX (TRANSLATION - DIRECTION)

/

 Mécanismes *Sans anomalie visible des parties accessibles sans démontage*

 Immobilisation hors service *Dispositif de calage ou d'amarrage prévu en bon état*

DISPOSITIONS DIVERSES

/

 Affichage des charges sur l'appareil *Lisible du poste de conduite par le conducteur*

CONSTATATIONS FAITES AU COURS DE L'EXAMEN

Désignation	:	Support nu pour appareil (ancrage, rail, potence)	Fabricant	:	RASSANT
N° Identification	:	280 04 21 01 (9916RQ41)	Type	:	VOR 160

Consignes de sécurité

Apposées au poste de conduite

Notice d'instructions / Déclaration de conformité

Voir observation

Epreuves / essais avant mise ou remise en service

Voir observation

Identification - Repère appareil

Existe