

Vérification des appareils de levage

Contrôle effectué en application de l'arrêté du 01 mars 2004 (travail)
Vérification générale périodique

Client

ENCHERES MAT
IMPASSE DE TOULOUSE
ZI DE TAVERNIE
31150 BRUGUIERES

Lieu d'intervention

Dépôt ENCHÈRES MAT
BRUGUIERES

Identification de l'équipement

Marque :	DALBY	Modèle :	XHM3C20M
Type :	5250 XSX	Année :	2 016
Marquage :	CE		
N° Constructeur :	2016-11-15		
Porteur :	MAN		
Immat. / châssis :	ED778CT		
N° Client :	1656606		
CMU en daN :	14 460		
Compteur :	253854 km		

Conditions de la vérification

Appareil mis à disposition clairement identifié pendant le temps nécessaire : Oui
Mise à disposition de la notice d'instructions : Non
Mise à disposition de la déclaration de conformité (appareils neufs) : Non
Mise à disposition du certificat de conformité (appareils d'occasion) : Non
Rapports des vérifications précédentes mis à disposition : Non
Carnet de maintenance mis à disposition : Non
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 : Partiellement
Mise à disposition du personnel nécessaire à la conduite de l'appareil : Non

Conclusion de la vérification

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission ont fait apparaître des anomalies ou défauts auxquelles il y a lieu de remédier.

Récapitulatif des observations

- 1 Jeu important dans les deux rouleaux de guidage - *Y remédier*
- 2 Départ de fissure sur angle de potence - *Y remédier*
- 3 Début de jeu dans tous les axes de l'équipement - *Y remédier*
- 4 Crochet de verrouillage AVD condamné et inopérant - *Y remédier rapidement*
- 5 Fuite hydraulique au niveau de la jauge sur réservoir hydraulique - *Y remédier*
- 6 Support de raccord hydrauliques déformé - *Y remédier*
- 7 Presse étoupe sur boîtier de commande sortie de son logement - *Y remédier*
- 8 Barre anti-encastrement inopérante - *Y remédier rapidement*
- 9 Caméra AR inopérante - *Y remédier*

Représentant client :

Vérificateur : David MALECAMP

