

VSP

ATOULOK

1 CHEMIN DES CHAMPS FORTS

77470 BOUTIGNY

Vérification Générales Périodiques

Rapport N° FS2025-404

VERIFICATION			
Date du contrôle	26/08/2025		
Société	ATOULOK		
Lieu du contrôle	BOUTIGNY		

Type d'engin	CHARIOT ELEVATEUR
Marque de l'engin	JCB
Modèle	540V180
N° de série	JCB5RAMGHR3317389
Année de fabrication	2024
N° de parc	1099
Immatriculation	
Nom du vérificateur	Mr Smith

Date limite du	prochain contrôle	26/0	02/2026

OBSERVATIONS

GENERALES:

La vérification concerne les éléments de l'engin visibles sans aucun démontage, ni nettoyage de la part du vérificateur. Ces éléments doivent être accessibles par les moyens adaptés mis à la disposition du vérificateur par l'utilisateur. Elle concerne l'examen de l'état de conservation et l'essai de fonctionnement (efficacité de fonctionnement et déclenchement des limiteurs de charge conformément aux normes constructeur).

Le propriétaire de l'engin se doit de signaler toutes inexactitudes ou omission constatées dans le présent rapport (caractéristiques technique, désignation, etc...).

Le présent rapport est établi en application de l'article R 233-11 du code du travail et son contenu est défini par l'article 22 de l'arrêté du 1^{er} Mars 2004. Le présent rapport ne comprend pas l'examen de la conformité des appareils ou accessoires de levage qui font l'objet soit de la délivrance :

- D'une déclaration CE de conformité pour chaque appareils ou accessoires de levage neuf, remis par le fabricant, l'importateur ou le responsable de la mise sur le marché.
- D'un certificat de conformité pour chaque appareils ou accessoires de levage en location remis par le loueur, soit d'une vérification de conformité précédant la vérification initial de mise en service de l'appareil ou de l'accessoire.
- D'un certificat de conformité pour chaque appareils ou accessoires de levage d'occasion remis par le vendeur ou la personne ayant mis l'appareil à disposition.

REGISTRE DE SECURITE ET CARNET DE MAINTENANCE

Le résultat de la vérification présente doit être consigné dans le registre de sécurité.

Nous vous rappelons que conformément à l'article 3 de l'arrêté du 1^{er} Mars 2004 et à l'article R233-11 du code du travail, il vous incombe d'annexer ce rapport au registre de sécurité. A défaut, vous devez reporter sur le dit rapport les indications précises concernant la date des vérifications, la date de remise des rapports ainsi que leurs archivages dans l'établissement.

Conformément à l'article 1^{er} de l'arrêté du 2 Mars 2004, l'entreprise est tenue de tenir à jour un carnet de maintenance pour chacun des appareils de levage dans lequel devra apparaître les éléments suivants :

- les opérations de maintenance
- toute opération d'entretien, d'inspection, de réparation, de remplacement ou de modification effectuée sur l'appareil, comme stipule l'article 3 de l'arrêté du 2 Mars 2004

TYPE DE VERIFICATION				
Vérification de mise en service	· □ Vérification général	e périodique 🛚	on de remise en service 🛚	
	CARACTERISTIQU	JES DE L'APPARE	IL	
MARQUE	MODELE	NUMERO S	SERIE	ANNEE
JCB	540V180	JCB5RAMGHR	3317389	2024
PUISSANCE : 55 KW				
Г				
NOMBRES D'HEURES : 57	3 HRS			
EQUIDENAENTS DOUBLA N	MANUTENTION : OUI	\square	NON \square	
EQUIPEMENTS POUR LA I	VIANUTENTION: OUT		NON 🗆	
MARQUAGE DE CONFORI	MITE CE : OUI	\square	NON 🗆	
William Control of the				
VALEURS SONORES : Pr	ession acoustique Lpa:	Puissa	nce acous	tique Lwa : 104
SOURCE D'ENERGIE : The	ermique 🗵 / Electrique	□ / Gaz □ /	Coupure	d'urgence □
DONNEES : BRAS TELESCO	OPIQUE 18M / CMU 4000	OKG / EQUIPE FO	URCHES	
EDEINI DE CEDVICE :	OUI 🗵	NON 🗆		
FREIN DE SERVICE :	001 🗵	NON 🗆		
FREIN DE STATIONNEMEN	NT: OUI 🗵	NON 🗆		
TREM DE STATIONNEINE	VI. 001 E			
ECLAIRAGE : Gyrophar	e ⊠ Feux de r	oute 🗵 💮 F	eux de tra	vail 🗵
CAPTEUR DE PRESENCE D	E L'OPERATEUR : OU	I 🛛	NON □	
SECURITE :	de constante de deserve		N 14	2N 🗆
Dispositif de contrôle de de la	_	OUI ⊠ OUI ⊠		ON □ ON □
Dispositif contrôlant le re				ON 🗆
Dispositii controlant le le	ievage des equipements	. 001 🖾	144	
EPREUVES REGLEMENTAI	RES : Effectuées durant l	a mise en service	e de l'engi	า
ESSAIS DES FREINS ET LIN				
Les essais des freins et du	dispositif de contrôle de	e descente de ch	arge ont é	té réalisées avec la
CMU				
EQUIPEMENT SUR L'ENGI	N POUR L'ESSALLE IOUR	DU CONTROLE/		
		anneau de levage		Autres \square
100	· ······· · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	
OBSERVATIONS GENERAL	ES:			
L'examen de l'état de conse			t pas fait ap	paraitre de
défectuosités, ni d'anomalie	es. iviateriel apte à l'utilisat	ion et au levage		

Examen de l'appareil			
POINTS VERIFIES	VALIDE	ANNOMALIE	OBSERVATIONS
		•	
STRUCTURE			
Châssis	\boxtimes		
Mât	\boxtimes		
Balancier			Non équipé
Lame et stabilisateur	\boxtimes		
	1		
TRANSLATION & DIRECTION			
Mécanisme	\boxtimes		
Train de roulement	\boxtimes		
Frein de service	\boxtimes		
Frein de parc	\boxtimes		
Organe de direction	\boxtimes		
-		1	
ORIENTATION APPAREIL			
Mécanisme			Non équipé
Dispositif d'arrêt			Non équipé
Dispositif d'immobilisation			Non équipé
Circuit hydraulique			Non équipé
POSTE DE CONDUITE			
Organes de service	\boxtimes		
Poste de conduite	\boxtimes		
Structure FOPS (chute / grille)			Non équipé
Structure TOPS (écrasement)	\boxtimes		
Structure ROPS (retournement)	\boxtimes		
Accès	\boxtimes		
Capot	\boxtimes		
Dispositif d'éclairage et de signalisation	\boxtimes		
routière			
Dispositif sonore de déplacement	\boxtimes		
Caméra ou radar de recul			Non équipé
Présence et lisibilité abaque de charge	\boxtimes		
Présence et lisibilité consignes de	\boxtimes		
sécurités			
LEVAGE (mouvement verticale de la chai	 		T
Mécanisme			
Dispositif d'arrêt			No. 4 de la f
Dispositif de contrôle de descente de			Non équipé
charge Tambour et poulies			Non águiná
·			Non équipé
Câbles, chaines et amarrages			Non équipé fourches
Dispositif de préhension			Tourcies
Circuit hydraulique	\boxtimes		

Examen de l'appareil			
POINTS VERIFIES	VALIDE	ANNOMALIE	OBSERVATIONS
INCLINAISON / TELESCOPAGE			
Mécanisme		П	
Dispositif d'arrêt	\boxtimes		
Fin de course			
Circuit hydraulique			
sir care, a. a aque	<u> </u>		
DISPOSITIFS DE SECURITES PARTICULIER	S		
Limiteur de charge	\boxtimes		
Contrôle d'état de charge	\boxtimes		
Limiteur de mouvement de	\boxtimes		
renversement			
ndicateur de dévers ou limiteur de	\boxtimes		
dévers			
EQUIPEMENTS DE PREHENSION			•
Rotator (état, raccordement, etc)			Non équipé
Pince (fixations, vérins, état, etc)			Non équipé
Benne preneuse (état, vérins, etc)			Non équipé
Fourches (état, usure 10% maxi)	\boxtimes		
Chaines (allongement 2-3% maxi, état)			Non équipé
ESSAIS DE FONCTIONNEMENT			
Charge mise à disposition: 1400 KG	_		
EXAMEN D'ADEQUATION	\boxtimes		
ESSAI DYNAMIQUE (VGP)			
CMU + 10% - 15 min			Fait à la mise en service
Fonctionnement général	\boxtimes		
ESSAI STATIQUE (VGI / VRS)			
CMU + 25% - 60 min			Fait a la mise en service
Fonctionnement général	\boxtimes		
	CONCLUS	IONS	
OBSE	RVATIONS A	A REMEDIER	
ESSAI EN CHARGE SATISFAISANT	WAIIOIIC.	WEINIEDIEN.	
LOSAL EN CHANGE SATISTANSANT			

<u>Contrôleur</u>

Smith Fabrice