

ATOULOK

1 CHEMIN DES CHAMPS FORTS 77470 BOUTIGNY

Vérification Générales Périodiques

Rapport N° FS2025-452

VERIFIC	ATION
Date du contrôle	17/09/2025
Société	ATOULOK
Lieu du contrôle	BOUTIGNY

Type d'engin	CHARGEUSE COMPACT PNEU
Marque de l'engin	ZOMM LION
Modèle	ZS030R
N° de série	ZLHZS030LR0F01033
Année de fabrication	2024
N° de parc	1136
Immatriculation	
Nom du vérificateur	Mr Smith

Date limite du prochain contrôle	17/09/2026
----------------------------------	------------

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 V	ERIFICATION		
Vérification de mise en service	e 🗆	Vérification généra		Vérificati	on de remise en service
		CARACTERISTIQ	UES DE L'APPA	REIL	
MARQUE		MODELE	NUMER	O SERIE	ANNEE
ZOOM LION		ZS030R	ZLHZS030L	R0F01033	2024
PUISSANCE : 18.2kW					
NOMBRES D'HEURES : 3	73HRS				
EQUIPEMENTS POUR LA	MANUT	ENTION: OU	Ι	NON ⊠	
MARQUAGE DE CONFOR	MITE CE	: OU	I 🗵	NON 🗆	
VALEURS SONORES : P	ression a	acoustique Lpa :	Pui	ssance acous	stique Lwa : 101dB
SOURCE D'ENERGIE : Th	ermique	e ⊠ / Electriqu	e □ / Hydrau	lique 🗆 / 0	Coupure d'urgence 🗆
STRUCTURE : BRAS STAN	DARD/0	GODET REPRISE	/ PNEU		
MANUEL UTILISATION		OUI 🗵	NON 🗆		
CERTIFICAT CE		OUI ⊠	NON \square		
LIVRET ENTRETIEN		OUI 🗆	NON $oxtimes$		
RAPPORT DE CONTROLE		OUI 🗆	NON 🗵		
ECLAIRAGE : Gyrophar	re 🗵	Feux de	route 🗆	Feux de tra	avail 🗵
CAPTEUR DE PRESENCE D	DE L'OPE	RATEUR: OL	JI 🛛	NON 🗆	
SECURITE :			_		
Dispositif de contrôle de		_	OUI 🗆		ON ⊠
Indicateur de surcharge v Dispositif contrôlant le re			OUI 🗆 s: OUI 🗆		ON ⊠ ON ⊠
Dispositii controlant le re	elevage	ues equipement	s. 001 🗆	IN	ON 🖾
EPREUVES REGLEMENTA	IRES : Ef	fectuées durant	la mise en serv	vice de l'engi	n
ESSAIS DES FREINS ET LIN Machine non équipée de			de fourches		
EQUIPEMENT SUR L'ENG	IN POUR	R L'ESSAI LE JOU	R DU CONTROL	E/	
Godet ⊠ Fo	urches		anneau de leva	age 🗆	Autres
OBSERVATIONS GENERA L'examen de l'état de conse La machine est conforme p	ervation (nctionnement n'	ont pas fait ap	pparaitre de défectuosité

EXC	amen de i	apparen	
POINTS VERIFIES	VALIDE	ANNOMALIE	OBSERVATIONS
STRUCTURE	_		
Châssis	\boxtimes		
Flèche / bras	\boxtimes		
Balancier / biellette	\boxtimes		
Lame et stabilisateur			Non équipé origine
TRANSLATION & DIRECTION			
TRANSLATION & DIRECTION Mécanisme		Г	
Train de roulement			
Frein de service			
Frein de parc			
Organe de direction	\boxtimes		
ORIENTATION APPAREIL			
Mécanisme		П	
Dispositif d'arrêt	\boxtimes		
Dispositif d'immobilisation	\boxtimes		
Circuit hydraulique	\boxtimes		
en care nyaraanque		Ш	<u> </u>
POSTE DE CONDUITE			
Organes de service	\boxtimes		
Poste de conduite	\boxtimes		
Structure FOPS (chute / grille)			Non équipé origine
Structure TOPS (écrasement)	\boxtimes		
Structure ROPS (retournement)	\boxtimes		
Accès	\boxtimes		
Capot	\boxtimes		
Dispositif d'éclairage et de signalisation	\boxtimes		
routière ou de chantier			
Dispositif sonore de déplacement	\boxtimes		
Caméra ou radar de recul			Non équipé origine
Présence et lisibilité abaque de charge			Non équipé origine
Présence et lisibilité consignes de	\boxtimes		
sécurités			
LEVACE			
LEVAGE			
Mécanisme			Non-Anida () della
Dispositif d'arrêt			Non équipé origine
Dispositif de contrôle de descente de			Non équipé origine
charge Tambour et poulies	П	П	Non équipé origine
Câbles, chaines et amarrages			Non équipé origine
Dispositif de préhension			Non equipé origine
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Non equipe origine
Circuit hydraulique	\boxtimes		

Examen de l'appareil				
POINTS VERIFIES	VALIDE	ANNOMALIE	OBSERVATIONS	
DISPOSITIFS DE SECURITES PARTICULIERS	S			
Limiteur de charge			Non équipé origine	
Contrôle d'état de charge			Non équipé origine	
Limiteur de mouvement de			Non équipé origine	
renversement				
Indicateur de dévers ou limiteur de			Non équipé origine	
dévers				
EQUIPEMENTS				
Rotator (état, raccordement, etc)		Ш	Non équipé	
Equipement (godet)	\boxtimes			
Benne preneuse (état, vérins, etc)			Non équipé	
Fourches (état, usure 10% maxi)			Non équipé	
Chaines (allongement 2-3% maxi, état)			Non équipé	
ESSAIS DE FONCTIONNEMENT				
Charge mise à disposition : MACHINE NO	N EQUIPEE	DE CLAPETS		
EXAMEN D'ADEQUATION	\boxtimes			
ESSAI DYNAMIQUE (VGP)				
CMU + 10% - 15 min				
Fonctionnement général	\boxtimes			
ESSAI STATIQUE (VGI / VRS)				
CMU + 25% - 60 min				
Fonctionnement général	\boxtimes			
<u>C</u>	ONCLUS	<u>IONS</u>		
		REMEDIER		

<u>Contrôleur</u>

Smith Fabrice