

ATOULOK

1 CHEMIN DES CHAMPS FORTS 77470 BOUTIGNY

Vérifications Générales Périodiques

Rapport N° FS2025-399

VERIFICATION			
Date du contrôle	28/07/2025		
Société	ATOULOK		
Lieu du contrôle	BOUTIGNY		

Type d'engin	Pelle sur CHENILLES
Marque de l'engin	ZOOM LION
Modèle	ZE225GN
N° de série	ZLHZE652KR0E01003
Année de fabrication	2024
N° de parc	1161
Immatriculation	
Nom du vérificateur	Mr Smith

lu prochain contrôle	28/01/	

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 VE	TYPE DE VERIFICATION			
Vérification de mise en servic	rvice Vérification générale périodique Vérification de remise en se			le remise en service $\ \Box$	
	CARACTERISTIQU	JES DE L'APPARE	:IL		
MARQUE	MODELE				
ZOOM LION				2024	
PUISSANCE : 129 kW					
NOMBRES D'HEURES : 5	594 HRS COMPTEUR				
EQUIPEMENTS POUR LA	MANUTENTION: OUI	\boxtimes	NON □		
MARQUAGE DE CONFOR	RMITE CE : OUI	\boxtimes	NON 🗆		
VALEURS SONORES : P	ression acoustique Lpa:	Puissa	ance acoustiq	ue Lwa : 103dB	
	nermique 🗵 / Electrique				
		ICIED 2025mm /	ahanilla aaiar		
STRUCTURE : Flèche Mor 4.5m / attache rapide hy		ICIER 2923IIIII / I	chemile acier	/cmu 8266 kg à	
		NON	chemile acier	/cmu 8266 kg à	
4.5m / attache rapide hy	rdraulique		crienille acier	/cmu 8266 kg à	
4.5m / attache rapide hy MANUEL UTILISATION CERTIFICAT CE LIVRET ENTRETIEN	OUI 🗵 OUI 🗵 OUI 🗵	NON □ NON □ NON □	crienille acier	/cmu 8266 kg à	
4.5m / attache rapide hy MANUEL UTILISATION CERTIFICAT CE	OUI 🗵 OUI 🗵 OUI 🗵	NON □ NON □	crienille acier	/cmu 8266 kg à	
4.5m / attache rapide hy MANUEL UTILISATION CERTIFICAT CE LIVRET ENTRETIEN	oul 🗵 Oul 🗵 Oul 🗵 Oul 🗵 Oul 🗆	NON NON NON NON NON	eux de travai		
4.5m / attache rapide hy MANUEL UTILISATION CERTIFICAT CE LIVRET ENTRETIEN RAPPORT DE CONTROLE	OUI 🗵 OUI 🗵 OUI 🗵 OUI 🗵 OUI 🗆 re 🗵 Feux de r	NON NON NON NON NON			
4.5m / attache rapide hy MANUEL UTILISATION CERTIFICAT CE LIVRET ENTRETIEN RAPPORT DE CONTROLE ECLAIRAGE: Gyrophai	OUI 🗵 OUI 🗵 OUI 🗵 OUI 🗵 OUI 🗆 re 🗵 Feux de r	NON NON NON NON NON NON NON NON NOU	eux de travai		
4.5m / attache rapide hy MANUEL UTILISATION CERTIFICAT CE LIVRET ENTRETIEN RAPPORT DE CONTROLE ECLAIRAGE: Gyrophai	OUI OUI OUI OUI OUI OUI OUI TE TE TE TE TE TE TE TE TE TE	NON NON NON NON NON NON NON NON NOU	eux de travai		

EPREUVES REGLEMENTAIRES : Effectuées durant la mise en service de l'engin

ESSAIS DES FREINS ET LIMITEURS :

Les essais des freins et du dispositif de contrôle de descente de charge ont été réalisées sur la base de la CMU et abaque de charge dans le livret situé dans la machine.

EQUIPEMENT SUR L'ENGIN POUR L'ESSAI LE JOUR DU CONTROLE/			
Godet \boxtimes	Fourches \square	anneau de levage $\;\square$	Autres \square

OBSERVATIONS GENERALES:

L'examen de l'état de conservation et les essais de fonctionnement n'ont pas fait apparaître de défectuosité La pelle est conforme pour le levage.

Examen de l'appareil				
POINTS VERIFIES	VALIDE	ANNOMALIE	OBSERVATIONS	
STRUCTURE				
Châssis		Г		
Flèche				
Balancier				
			NON FOLUDEE ODICINE	
Lame et stabilisateur			NON EQUIPEE ORIGINE	
TRANSLATION & DIRECTION				
Mécanisme		П		
Train de roulement	\boxtimes			
Frein de service	\boxtimes			
Frein de parc	\boxtimes			
Organe de direction				
Organie de direction				
ORIENTATION APPAREIL				
Mécanisme	\boxtimes	П		
Dispositif d'arrêt	\boxtimes			
Dispositif d'immobilisation				
Circuit hydraulique				
Circuit nyuraunque				
POSTE DE CONDUITE				
Organes de service	\boxtimes	П		
Poste de conduite	\boxtimes			
Structure FOPS (chute / grille)				
Structure TOPS (écrasement)				
Structure ROPS (retournement)				
Accès				
Capot				
·				
Dispositif d'éclairage et de signalisation routière ou de chantier				
Dispositif sonore de déplacement			Non equipée origine	
Caméra ou radar de recul			Non equipee origine	
Présence et lisibilité abaque de charge				
Présence et lisibilité consignes de				
sécurités				
Securites			<u> </u>	
LEVAGE				
Mécanisme	\boxtimes			
Dispositif d'arrêt	\boxtimes			
Dispositif de contrôle de descente de	\boxtimes			
charge	<u>- 3</u>			
Tambour et poulies			Non équipé	
Câbles, chaines et amarrages			Non équipé	
Dispositif de préhension				
Circuit hydraulique	\boxtimes			

Examen de l'appareil					
POINTS VERIFIES	VALIDE	ANNOMALIE	OBSERVATIONS		
DISPOSITIFS DE SECURITES PARTICULIERS	S				
Limiteur de charge					
Contrôle d'état de charge	\boxtimes				
Limiteur de mouvement de			Non équipé		
renversement					
Indicateur de dévers ou limiteur de			Non équipé		
dévers					
EQUIPEMENTS DE PREHENSION	'				
Rotator (état, raccordement, etc)			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 : 4T			Г		
EXAMEN D'ADEQUATION	\boxtimes				
ESSAI DYNAMIQUE (VGP)					
CMU + 10% - 15 min					
Fonctionnement général	\boxtimes				
ESSAI STATIQUE (VGI / VRS)			I		
CMU + 25% - 60 min		Ш			
Fonctionnement général	\boxtimes				
<u>CONCLUSIONS</u>					
OBSERVATIONS A REMEDIER					

ESSAI EN CHARGE SATISFAISANT MACHINE CONFORME POUR LE LEVAGE ET UTILISATION

<u>Contrôleur</u>

Smith Fabrice