

## **ATOULOK**

1 CHEMIN DES CHAMPS FORTS 77470 BOUTIGNY

# Vérifications Générales Périodique

# Rapport N° FS2025-212

VERIFICATION			
Date du contrôle	16/05/2025		
Société	ATOULOK		
Lieu du contrôle	SERRIS / DISNEY		

Type d'engin	NACELLE SUR PNEU
Marque de l'engin	ZOOM LION
Modèle	ZA14J
N° de série	0773400000R000197
Année de fabrication	2024
N° de parc	
Immatriculation	
Nom du vérificateur	Mr Smith

Date limite du prochain contrôle	16/11/2025
----------------------------------	------------

#### **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<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> 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 VER	RIFICATION		
Vérification de mise en service				Vérification	on de remise en service $\ \square$
	(	CARACTERISTIQU	ES DE L'APPARE	IL	
MARQUE	MODELE NUMERO SERIE			ANNEE	
ZOOM LION		ZA14J 077340000R00019			2024
PUISSANCE :36.8 KW					
NOMBRES D'HEURES: 1	70 HRS	COMPTEUR			
EQUIPEMENTS POUR LA N	MANUT	ENTION : de perso	onnes OUI 🗵		NON 🗆
MARQUAGE DE CONFORM	MITE CE	: OUI	$\boxtimes$	NON 🗆	
VALEURS SONORES : Pr	ession	acoustique Lpa :	Puissa	ance acous	tique Lwa : 104dB
SOURCE D'ENERGIE : The	ermique	e ⊠ / Electrique		ıue □ / C	Coupure d'urgence 🗆
STRUCTURE : POIDS 7100	KG / HA	AUTEUR PLATEFOR	RME 14m / Capa	acité platef	orme 300kg/2 pers.
MANUEL UTILISATION		OUI 🗵	NON 🗆		
CERTIFICAT CE		OUI 🗵	NON $\square$		
LIVRET ENTRETIEN		OUI 🗆	NON ⊠		
RAPPORT DE CONTROLE		OUI 🗵	NON 🗆		
ECLAIRAGE : Gyrophard	е 🗆	Feux de ro	oute 🗆 💮 F	eux de tra	vail 🗵
CAPTEUR DE PRESENCE D	E L'OPE	RATEUR : OUI	$\boxtimes$	NON 🗆	
SECURITE :					
Dispositif de contrôle de d	descent	e de charge :	OUI 🗵	NO	ON □
Indicateur de surcharge v			OUI 🗵		ON 🗆
Dispositif contrôlant le re	levage	des équipements	: OUI ⊠	NO	ON 🗆
EPREUVES REGLEMENTAIRES : Effectuées durant la mise en service de l'engin					
ESSAIS DES FREINS ET LIN abaque d'utilisation	IITEURS	5 : contrôles de ch	arges fait suivar	nt la CMU c	harge panier et
EQUIPEMENT SUR L'ENGI Godet ☐ Fou	N POUF		DU CONTROLE/ nneau de levag		Autres ⊠
Godet 🗆 FOI	ai Ciles	<u> </u>	ilileau ue levag		Auti C3 🖂
OBSERVATIONS GENERAL L'examen de l'état de conse La machine est conforme po	rvation			t pas fait ap	paraitre de défectuosité

Examen de l'appareil					
POINTS VERIFIES	VALIDE	ANNOMALIE	OBSERVATIONS		
STRUCTURE					
Châssis / panier		П			
Flèche					
Balancier / extension					
Lame et stabilisateur					
			1		
TRANSLATION & DIRECTION					
Mécanisme	$\boxtimes$				
Train de roulement	$\boxtimes$				
Frein de service	$\boxtimes$				
Frein de parc	$\boxtimes$				
Organe de direction	$\boxtimes$				
ORIENTATION APPAREIL	5-3				
Mécanisme	$\boxtimes$				
Dispositif d'arrêt	$\boxtimes$				
Dispositif d'immobilisation					
Circuit hydraulique					
POSTE DE CONDUITE					
Organes de service	$\boxtimes$				
Poste de conduite					
Structure FOPS (chute / grille)			Non équipée origine		
Structure TOPS (crute / grille) Structure TOPS (écrasement)			Non équipée origine		
Structure ROPS (retournement)			Non équipée origine		
Accès		<del>                                     </del>	. ton equipee origine		
Capot					
Dispositif d'éclairage et de signalisation		<del>                                     </del>			
routière ou de chantier					
Dispositif sonore de déplacement	$\boxtimes$				
Caméra ou radar de recul			Non equipée origine		
Présence et lisibilité abaque de charge			, ,		
Présence et lisibilité consignes de	$\boxtimes$				
sécurités					
LEVAGE de Personnes (panier)		_			
Mécanisme	$\boxtimes$				
Dispositif d'arrêt	$\boxtimes$				
Dispositif de contrôle de descente de	$\boxtimes$				
charge			Non équir é		
Tambour et poulies			Non équipé		
Câbles, chaines et amarrages			Non équipé		
panier	$\boxtimes$				
Circuit hydraulique	$\boxtimes$	Ш	<u> </u>		

Examen de l'appareil					
POINTS VERIFIES	VALIDE	ANNOMALIE	OBSERVATIONS		
DISPOSITIFS DE SECURITES PARTICULIERS	S				
Limiteur de charge	$\boxtimes$				
Contrôle d'état de charge	$\boxtimes$				
Limiteur de mouvement de	$\boxtimes$				
renversement					
Indicateur de dévers ou limiteur de	$\boxtimes$				
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 : 350 kg suivant	l'abaque c	le charge : coup	ure ok		
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>CONCLUSIONS</u>					

### **OBSERVATIONS A REMEDIER**

ESSAI SATISFAISANT COUPURE DE SURCHARGE PANIER OK ESSAI DES DISPOSITIFS DE SECURITE OK MACHINE CONFORME POUR L UTILISATION

<u>Contrôleur</u>

Smith Fabrice