

ATOULOK TP

1 CHEMIN DES CHAMPS FORTS 77470 BOUTIGNY

Vérification Générale Périodique

Rapport N° FS2025-473

VERIFICATION			
Date du contrôle 30/09/2025			
Société	ATOULOK TP		
Lieu du contrôle	BRUNOY		

Type d'engin	Pelle sur CHENILLES
Marque de l'engin	ZOOMLION
Modèle	ZE18GU
N° de série	ZLHZE531TP0E0001073
Année de fabrication	2024
N° de parc	
Périodicité	6 MOIS
Nom du vérificateur	Mr Smith

Date limite du prochain contrôle 30/03/2026

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 générale périodique ☑ Vérification de remise en service □				
vermouton de mise en service E	verification de filise en service Verification generale periodique Verification de ferifise en service			
	CARACTERISTIQU	IES DE L'APPARE	IL	
MARQUE	MODELE	NUMERO SERIE ANN		
ZOOMLION	ZE18GU	ZLHZE531TP0E	0001073	2024
PUISSANCE : 11.8 kW				
PUISSANCE: 11.8 KW				
NOMBRES D'HEURES: 710	HRS COMPTEUR			
EQUIPEMENTS POUR LA MA	ANUTENTION: OUI	\boxtimes	NON 🗆	
MARQUAGE DE CONFORMI	TE CE : OUI	\boxtimes	NON 🗆	
		<u> </u>		
VALEURS SONORES : Pres	sion acoustique Lpa:	Puissa	nce acous	tique Lwa : 93dB
COLINCE D'ENEDCIE : The	aniana M / Flantsiana			·
SOURCE D'ENERGIE : Ther	mique 🖂 / Electrique	□ / Hydrauliq	ue 🗆 / C	oupure a urgence 🗀
STRUCTURE : Flèche Monok	oloc/ Balancier 0.95cm	/ chenille caoutc	houc/ cou	pleur méca./
CMU 550kg à 1.00m du sol	à 2.00m de l'axe de la	machine / canop	У	
MANUEL UTILISATION	OUI 🗵	NON □		
CERTIFICAT CE	OUI 🗵	NON □		
LIVRET ENTRETIEN OUI NON				
RAPPORT DE CONTROLE	OUI 🗆	NON ⊠		
ECLAIRAGE : Gyrophare		oute 🗆 F	eux de tra	vail 🕅
ECLAMAGE. Gyrophare		oute 🗆 📑	eux de tra	vali 🔼
CAPTEUR DE PRESENCE DE	L'OPERATEUR : OU		NON ⊠	
SECURITE : Dispositif de contrôle de de	coento do chargo	OUI 🗵	NIC	ON □
Indicateur de surcharge visi	J	OUI 🗵		ON 🗆
Dispositif contrôlant le rele				ON □
Disposition dominate reference	rage acs equipements			
EPREUVES REGLEMENTAIRES : SUR LA BASE DE LA CMU				
ECCAIC DECEDEING ET LINAS	TILIDC .			
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		-		
Godet ⊠ Four	ches 🗆 a	nneau de levage	e 🗆	Autres 🗆
ODCEDVATIONS CENTERALES				
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 l'utilisation et le levage

Examen de l'appareil				
POINTS VERIFIES	VALIDE	ANNOMALIE	OBSERVATIONS	
STRUCTURE				
Châssis	\boxtimes			
Flèche	\boxtimes			
Balancier	\boxtimes	П		
Lame et stabilisateur	\boxtimes			
TRANSLATION & DIRECTION	_	1		
Mécanisme	\boxtimes			
Train de roulement	\boxtimes			
Frein de service	\boxtimes			
Frein de parc	\boxtimes			
Organe de direction	\boxtimes			
ODIENTATION ADDADES				
ORIENTATION APPAREIL Mécanisme				
Dispositif d'arrêt				
Dispositif d'immobilisation				
Circuit hydraulique				
POSTE DE CONDUITE				
Organes de service	\boxtimes			
Poste de conduite	\boxtimes			
Structure FOPS (chute / grille)			Non équipée 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 equipée origine	
Présence et lisibilité abaque de charge	\boxtimes			
Présence et lisibilité consignes de	\boxtimes			
sécurités				
LEVACE				
Mécanisme				
Dispositif de contrôle de descente de				
Dispositif de contrôle de descente de charge				
Tambour et poulies	П		Non equipée origine	
Câbles, chaines et amarrages			Non equipée origine	
Dispositif de préhension			MANQUANT	
Circuit hydraulique			IVIAIVQUAIVI	
Circuit fiyuraulique				

Examen de l'appareil				
POINTS VERIFIES	VALIDE	ANNOMALIE	OBSERVATIONS	

DISPOSITIFS DE SECURITES PARTICULIERS					
Limiteur de charge	\boxtimes				
Contrôle d'état de charge	\boxtimes				
Limiteur de mouvement de			Non equipée origine		
renversement					
Indicateur de dévers ou limiteur de			Non equipée origine		
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 : 300 KG EN CH	IARGE DANS	S LE GODET			
EXAMEN D'ADEQUATION 🖂					
ESSAI DYNAMIQUE (VGP)					
CMU + 10% - 15 min					
Fonctionnement général	\boxtimes				
ESSAI STATIQUE (VGI / VRS)					
CMU + 25% - 60 min					
Fonctionnement général	\boxtimes				

CONCLUSIONS

OBSERVATIONS A REMEDIER

ESSAI EN CHARGE SATISFAISANT MACHINE CONFORME POUR L' UTILISATION MANQUE SYSTEME DE PREHENSION ANNEAU DE LEVAGE

<u>Contrôleur</u>

Smith Fabrice