

ATOULOK

1 CHEMIN DES CHAMPS FORTS 77470 BOUTIGNY

Vérification Générales Périodiques

Rapport N° FS2025-455

VERIFICATION				
Date du contrôle	17/09/2025			
Société	ATOULOK			
Lieu du contrôle	MEAUX			

Type d'engin	Pelle sur PNEUS
Marque de l'engin	LIEBHERR
Modèle	A914 COMPACT
N° de série	WLHZ1507CZK143427
Année de fabrication	2022
N° de parc	1055
Immatriculation	
Nom du vérificateur	Mr Smith

Date limite du	prochain contrôle	17/03	3/2026
----------------	-------------------	-------	--------

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

TVDE DE VEDICICATION					
TYPE DE VERIFICATION Vérification de mise en service □ Vérification générale périodique ☒ Vérification de remise en service □					
Vérification de mise en service	e 🗆 Veri	Vérification générale périodique 🛛 Vérification			on de remise en service 🗆
	CAR	ACTERISTIQU	ES DE L'APPARI	EIL	
MARQUE	MO	DELE	NUMERO	SERIE	ANNEE
LIEBHERR	A9:	14 C	WLHZ1507CZ	K143427	2022
PUISSANCE : 105 Kw					
NOMBRES D'HEURES : 10	59 HRS CON	1PTEUR			
EQUIPEMENTS POUR LA	MANUTENTI	ON: OUI	\boxtimes	NON 🗆	
MARQUAGE DE CONFOR	MITE CE :	OUI	\boxtimes	NON 🗆	
VALEURS SONORES : PI	ression acou	stique Lpa :	Puiss	ance acous	tique Lwa : 98dB
SOURCE D'ENERGIE : Th	ermique 🗵	/ Electrique	☐ / Hydraulio	que 🗆 / 0	Coupure d'urgence 🗆
STRUCTURE : Flèche Volé	e Varia. / B	ALANCIER 2.4	5m / Roues jun	nelées /CM	U 3600 kg à 3.00mL
MANUEL UTILISATION	OL	JI 🛛	NON 🗆		
CERTIFICAT CE	OL	JI 🗵	NON \square		
LIVRET ENTRETIEN	Ol	וע 🗆	NON $oxtimes$		
RAPPORT DE CONTROLE	Ol	ال <u>⊠</u>	NON □		
ECLAIRAGE : Gyrophar	e 🗵	Feux de ro	oute 🗵	Feux de tra	vail 🗵
CAPTEUR DE PRESENCE D	OF L'OPERAT	EUR: OUI	П	NON ⊠	
0/11 12011 DE 1 1120E110E E	22 201 21011	2011			
SECURITE :					
Dispositif de contrôle de		_	OUI 🗵		ON 🗆
Indicateur de surcharge v			OUI 🗵		ON 🗆
Dispositif contrôlant le re	elevage des é	equipements	: OUI 🗵	N	ON 🗆
EPREUVES REGLEMENTA	IRES : Effecti	uées durant la	a mise en servic	e de l'engi	n
ESSAIS DES FREINS ET LIN	AITFLIRS ·				
Les essais des freins et du		e contrôle de	descente de ch	narge ont é	té réalisées sur la
base de la CMU et abaqu	•			-	
EQUIPEMENT SUR L'ENG			-		_
Godet ⊠ Fo	urches 🗆	а	nneau de levag	е ⊔	Autres 🗆
OBSERVATIONS GENERAL L'examen de l'état de conse La pelle est conforme pour	ervation et les	essais de fond	tionnement n'or	t pas fait ap	paraitre de défectuosité

Exa	amen de l'	appareil	
POINTS VERIFIES	VALIDE	ANNOMALIE	OBSERVATIONS
STRUCTURE			
Châssis	\boxtimes	П	
Flèche			
Balancier	\boxtimes		
Lame et stabilisateur	\boxtimes		
Lame et stabilisateur			
TRANSLATION & DIRECTION			
Mécanisme	\boxtimes		
Train de roulement	\boxtimes		
Frein de service	\boxtimes		
Frein de parc	\boxtimes		
Organe de direction	\boxtimes		
ORIENTATION APPAREIL			
Mécanisme	\boxtimes		
Dispositif d'arrêt	\boxtimes		
Dispositif d'immobilisation	\boxtimes		
Circuit hydraulique	\boxtimes		
[
POSTE DE CONDUITE			1
Organes de service			
Poste de conduite			Nam forming to a visite a
Structure FOPS (chute / grille)			Non équipée origine
Structure TOPS (écrasement)			
Structure ROPS (retournement) Accès			
Capot			
Dispositif d'éclairage et de signalisation routière ou de chantier			
Dispositif sonore de déplacement	\boxtimes	П	
Caméra ou radar de recul			
Présence et lisibilité abaque de charge			
Présence et lisibilité consignes de			
sécurités			
	ı	•	•
LEVAGE			
Mécanisme	\boxtimes		
Dispositif d'arrêt	\boxtimes		
Dispositif de contrôle de descente de	\boxtimes		
charge			
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	5			
Limiteur de charge	\boxtimes			
Contrôle d'état de charge	\boxtimes			
Limiteur de mouvement de			Non équipé	
renversement				
Indicateur de dévers ou limiteur de			Non équipé	
dévers				
FOLUDEMENTS DE DESUENCION				
Rotator (état, raccordement, etc)		П	Non équipé	
Equipement (godet)	\boxtimes		Tron equipe	
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 : 1T500				
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 à la mise en service	
Fonctionnement général	\boxtimes			
<u>CONCLUSIONS</u>				
OBSER	VATIONS A	REMEDIER		
ESSAI EN CHARGE SATISFAISANT				
MACHINE CONFORME POUR LE LEVAGE E	T UTILISAT	ION		
			Contrôlour	

<u>Contrôleur</u>

Smith Fabrice