

ATOULOK

1 CHEMIN DES CHAMPS FORTS 77470 BOUTIGNY

Vérification Générales Périodiques

Rapport N° FS2025-446

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

Type d'engin	Pelle sur PNEUS
Marque de l'engin	WACKER NEUSON
Modèle	EW100
N° de série	WNCE0606C00002700
Année de fabrication	2023
N° de parc	1078
Immatriculation	
Nom du vérificateur	Mr Smith

Date limite du prochain contrôle	16/03/2026
----------------------------------	------------

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	en service 🗆 Vérification générale périodique 🗵 Vérification de remise en se				on de remise en service 🛚
	CAR	RACTERISTIQ	JES DE L'APPARE	:IL	
MARQUE	QUE MODELE NUMERO SERIE ANNEE				
WACKER NEUSON	EW100 WNCE0606C00002700 2023				
PUISSANCE : 55.4kW					
NOMBRES D'HEURES : 1966 HRS COMPTEUR					
EQUIPEMENTS POUR LA MANUTENTION : OUI $oxed{oxed}$ NON $oxed{\Box}$					
MARQUAGE DE CONFOR	MITE CE :	OUI	\boxtimes	NON □	
VALEURS SONORES : PI	ession aco	ustique Lpa :	Puissa	ance acous	tique Lwa : 96dB
SOURCE D'ENERGIE : Th	ermique 🗵	☑ / Electrique	e 🗆 / Hydrauliq	jue □ / C	Coupure d'urgence
STRUCTURE : FLECHE VO	EE VARIAB	LE / BALANC	ER 1.85m / CMU	2T900	
MANUEL UTILISATION	0	UI 🗵	NON 🗆		
CERTIFICAT CE	0	UI 🗵	NON 🗆		
LIVRET ENTRETIEN	0	OUI 🗆	NON oxtimes		
RAPPORT DE CONTROLE	0	OUI 🗵	NON □		
ECLAIRAGE : Gyrophare ⊠ Feux de route ⊠ Feux de travail ⊠					vail 🗵
CAPTEUR DE PRESENCE DE L'OPERATEUR : OUI □ NON ⊠					
SECURITE : Dispositif de contrôle de descente de charge : OUI ☒ NON ☐ Indicateur de surcharge visuel ou sonore : OUI ☒ NON ☐ Dispositif contrôlant le relevage des équipements : OUI ☒ NON ☐					
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					
EQUIPEMENT SUR L'ENGIN POUR L'ESSAI LE JOUR DU CONTROLE/					
Godet ⊠ Fourches □ anneau de levage □ Autres □					
OBSERVATIONS GENERAL L'examen de l'état de conse		es essais de for	nctionnement n'on	t pas fait ap	paraitre de défectuosité

La pelle est conforme pour le levage.

Examen de l'appareil			
POINTS VERIFIES	VALIDE	ANNOMALIE	OBSERVATIONS
STRUCTURE			
Châssis		П	
Flèche	\boxtimes		
Balancier			
Lame et stabilisateur	\boxtimes		
TRANSLATION & DIRECTION			
Mécanisme	\boxtimes		
Train de roulement	\boxtimes		
Frein de service	\boxtimes		
Frein de parc	\boxtimes		
Organe de direction	\boxtimes		
ORIENTATION APPAREIL			
Mécanisme			
Dispositif d'arrêt			
Dispositif d'immobilisation			
Circuit hydraulique			
Circuit Hydraunque			
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	Bip recul ne fonctionne pas
Caméra ou radar de recul	\boxtimes		
Présence et lisibilité abaque de charge	\boxtimes		
Présence et lisibilité consignes de	\boxtimes		
sécurités			
LEVAGE			
Mécanisme			
Dispositif d'arrêt			
Dispositif de contrôle de descente de			
charge			
Tambour et poulies	П	П	Non équipé
Câbles, chaines et amarrages			Non équipé
Dispositif de préhension			
Circuit hydraulique			
S. Sale II yaraangas	<u> </u>		

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 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 : 1000 kg en portée maxi					
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					
Fonctionnement général					

CONCLUSIONS

OBSERVATIONS A REMEDIER

ESSAI EN CHARGE SATISFAISANT
MACHINE CONFORME POUR LE LEVAGE ET UTILISATION

<u>Contrôleur</u>

Smith Fabrice