

ATOULOK

1 CHEMIN DES CHAMPS FORTS 77470 BOUTIGNY

Vérification Générales Périodiques

Rapport N° FS2025-504

VERIFICATION			
Date du contrôle	16/10/2025		
Société	ATOULOK		
Lieu du contrôle	ROUILLY		

Type d'engin	Pelle sur CHENILLES avec lame
Marque de l'engin	YANMAR
Modèle	VIO50-6B
N° de série	YCEVIO50PCEE14435
Année de fabrication	2022
N° de parc	1054
Immatriculation	
Nom du vérificateur	Mr Smith

Date limite du prochain contrôle	16/04/2026
----------------------------------	------------

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 VEDICICATION						
Vérification de mise en service	TYPE DE VERIFICATION on de mise en service □ Vérification générale périodique ☑ Vérification de remise en service			on de remise en service 🛚		
	CARA	CTERISTIQU	ES DE L'APPAF	REIL		
MARQUE	MOD	MODELE NUMERO SERIE		ANNEE		
YANMAR	VIO50)-6B	YCEVIO50PCEE14435 2022			
PUISSANCE : 27.5 Kw						
NOMBRES D'HEURES : 2	334 HRS CON	1PTEUR				
EQUIPEMENTS POUR LE I	MANUTENTIC	N: OUI	\square	NON □		
EQUIT EMILITIST CON LET	VIANOTENTIC	M. 001		NON 🗆		
MARQUAGE DE CONFOR	MITE CE :	OUI		NON 🗆		
VALEURS SONORES : P	ression acous	tique Lpa :	Puis	sance acous	tique Lwa : 94dB	
SOURCE D'ENERGIE : Th	ermique 🗵 /	Electrique	☐ / Hydraul	ique 🗆 / C	Coupure d'urgence 🗆	
CTRUCTURE - FLECUE MAC	MODLOC / D	ALANCIED 1	70m / CN411 47	7501/611	ENULE CAOUTCHOUG	
STRUCTURE : FLECHE MC	INORLOC / BA	ALANCIER 1.	70m / CIVIU 11	750 Kg / CH	ENILLE CAOUTCHOUC	
MANUEL UTILISATION	OUI	\boxtimes	NON □			
CERTIFICAT CE	OUI	_	NON 🗆			
LIVRET ENTRETIEN	OUI		NON ⊠			
RAPPORT DE CONTROLE	OU		NON 🗆			
ECLAIRAGE : Gyrophar	e 🗵	Feux de r	oute 🗆	Feux de tra	vail 🗵	
CAPTEUR DE PRESENCE DE L'OPERATEUR : OUI □ NON ☒						
CECUDITE .						
SECURITE : Dispositif de contrôle de	descente de d	harge ·	OUI ⊠	NO	on □	
Indicateur de surcharge v		_	OUI 🗵		on □	
Dispositif contrôlant le re			: OUI 🗵	NO	ON 🗆	
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'ENG				-		
Godet ⊠ Fo	urches 🗆	a	nneau de leva	ge 🗆	Autres	
OBSERVATIONS GENERA	LES :					
L'examen de l'état de conse		essais de fond	ctionnement n'o	ont pas fait ap	paraitre de défectuosité	
La pelle est conforme pour	ie ievage.					

Exa	amen de l'	appareil			
POINTS VERIFIES	VALIDE	ANNOMALIE	OBSERVATIONS		
STRUCTURE					
Châssis	\boxtimes				
Flèche	\boxtimes				
Balancier	\boxtimes				
Lame et stabilisateur	\boxtimes				
TRANSLATION & DIRECTION					
Mécanisme	\boxtimes				
Train de roulement	\boxtimes				
Frein de service	\boxtimes				
Frein de parc	\boxtimes	П			
Organe de direction	\boxtimes				
- 0,	بدع		1		
ORIENTATION APPAREIL					
Mécanisme	\boxtimes				
Dispositif d'arrêt	\boxtimes				
Dispositif d'immobilisation	\boxtimes				
Circuit hydraulique	\boxtimes				
POSTE DE CONDUITE	T	T			
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				
Caméra ou radar de recul			Non equipé origine		
Présence et lisibilité abaque de charge					
Présence et lisibilité consignes de	\boxtimes				
sécurités					
LEVAGE					
Mécanisme					
Dispositif d'arrêt	\boxtimes				
Dispositif de contrôle de descente de					
charge					
Tambour et poulies			Non équipé		
Câbles, chaines et amarrages			Non équipé		
Dispositif de préhension					
Circuit hydraulique	\boxtimes				
Exa	men 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 renversement			Non équipé	
Indicateur de dévers ou limiteur de dévers			Non équipé	
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 : 650 kg à 2.50r	m			
EXAMEN D'ADEQUATION		Π	T	
ESSAI DYNAMIQUE (VGP)				
CMU + 10% - 15 min			Fait à la mise en service	
Fonctionnement général			Tarea ra	
ESSAI STATIQUE (VGI / VRS)				
CMU + 25% - 60 min			Fait à la mise en service	
Fonctionnement général	\boxtimes			
<u> </u>			1	
<u>CONCLUSIONS</u>				
	RVATIONS F	A REMEDIER		
ESSAI EN CHARGE SATISFAISANT				
MACHINE CONFORME POUR LE LEVAGE E	ET UTILISAT	ION		

<u>Contrôleur</u>

Smith Fabrice