

ATOULOK

1 CHEMIN DES CHAMPS FORTS 77470 BOUTIGNY

Vérification Générales Périodique

Rapport N° FS2025-453

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

Type d'engin	CHARGEUSE
Marque de l'engin	CATERPILLAR
Modèle	906
N° de série	CAT00906EHZ602102
Année de fabrication	2024
N° de parc	1144
Immatriculation	
Nom du vérificateur	Mr Smith

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

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 VEDICICATION						
TYPE DE VERIFICATION Vérification de mise en service □ Vérification générale périodique ☑ Vérification de remise en service □						
	CARACTERISTIQU	ES DE L'APPAREIL				
MARQUE	MODELE	NUMERO SERIE	ANNEE			
CATERPILLAR	906	CAT00906EHZ602102	2024			
PUISSANCE : 55.4 kW	PUISSANCE : 55.4 kW					
NOMBRES D'HEURES : 4	I53 HRS					
EQUIPEMENTS POUR LA	MANUTENTION: OUI	⊠ NON □				
MARQUAGE DE CONFOR	MITE CE : OUI	⊠ NON □				
VALEURS SONORES : P	ression acoustique Lpa :	Puissance acous	stique Lwa : 101dB			
SOURCE D'ENERGIE : Th	ermique 🗵 / Electrique	☐ / Hydraulique ☐ / (Coupure d'urgence 🗆			
STRUCTURE : BRAS STAN	DARD / CLAPETS DE SECU	IRITE FOURCHES ET GODE	Г 4X1 / CMU 2360KG			
MANUEL UTILISATION	OUI 🗵	NON 🗆				
CERTIFICAT CE	OUI 🗵	NON \square				
LIVRET ENTRETIEN	OUI 🗆	NON ⊠				
RAPPORT DE CONTROLE OUI $oximes$ NON $oximes$						
ECLAIRAGE : Gyrophare ⊠ Feux de route ⊠ Feux de travail ⊠						
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 REGLEMENTA	IRES : Effectuées durant l	a mise en service de l'engi	n			
ESSAIS DES FREINS ET LIN Les essais des freins et de base de la CMU		e descente de charge ont é	té réalisées sur la			
	IIN POUR L'ESSAI LE JOUR ourches ⊠ a	DU CONTROLE/ anneau de levage □	Autres			
OBSERVATIONS GENERA L'examen de l'état de conso La machine est conforme p	ervation et les essais de fond	ctionnement n'ont pas fait ap	pparaitre de défectuosité			

Examen de i appareii			
POINTS VERIFIES	VALIDE	ANNOMALIE	OBSERVATIONS
STRUCTURE			
Châssis			
Flèche / bras	\boxtimes		
Balancier / biellette	\boxtimes		
Lame et stabilisateur			Non équipé origine
TRANSLATION & DIRECTION		Т	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
Mécanisme			
Train de roulement			
Frein de service	\boxtimes	Ш	
Frein de parc	\boxtimes		
Organe de direction	\boxtimes		
ORIENTATION APPAREIL			
Mécanisme			
Dispositif d'arrêt			
Dispositif d'immobilisation			
Circuit hydraulique	\boxtimes		
POSTE DE CONDUITE			
Organes de service		П	
Poste de conduite			
Structure FOPS (chute / grille)			Non équipé origine
Structure TOPS (écrasement)			Tron equipe origine
Structure ROPS (retournement)			
Accès			
Capot Dispositif d'éclaire que et de signalisation	1		
Dispositif d'éclairage et de signalisation routière ou de chantier			
Dispositif sonore de déplacement	\boxtimes		
Caméra ou radar de recul			Non équipé origine
Présence et lisibilité abaque de charge			Non equipe origine
-			
Présence et lisibilité consignes de sécurités			
securites	1	<u>l</u>	<u> </u>
LEVAGE			
Mécanisme	\boxtimes		
Dispositif d'arrêt	\boxtimes		
Dispositif de contrôle de descente de	\boxtimes		
charge			
Tambour et poulies			Non équipé origine
Câbles, chaines et amarrages			Non équipé origine
Dispositif de préhension			Non equipé origine
Circuit hydraulique	\boxtimes		
, '			I .

Examen de l'appareil			
POINTS VERIFIES	VALIDE	ANNOMALIE	OBSERVATIONS

DISPOSITIFS DE SECURITES PARTICULIER	.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				
EQUIPEMENTS DE PREHENSION				
Rotator (état, raccordement, etc)			Non équipé	
Equipement (godet)	\boxtimes			
Benne preneuse (état, vérins, etc)			Non équipé	
Fourches (état, usure 10% maxi)	\boxtimes			
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 A LA VGI	
Fonctionnement général	\boxtimes			
ESSAI STATIQUE (VGI / VRS)				
CMU + 25% - 60 min			FAIT A LA VGI	
Fonctionnement général	\boxtimes			

CONCLUSIONS

OBSERVATIONS A REMEDIER

ESSAI EN CHARGE SATISFAISANT
MACHINE CONFORME POUR LE LEVAGE ET UTILISATION

Contrôleur

Smith Fabrice