

### **ATOULOK**

1 CHEMIN DES CHAMPS FORTS 77470 BOUTIGNY

# Vérification Générales Périodique

# Rapport N° FS2025-464

VERIFICATION			
Date du contrôle	30/09/2025		
Société	ATOULOK		
Lieu du contrôle	ANNET SUR MARNE		

Type d'engin	CHARGEUSE
Marque de l'engin	CATERPILLAR
Modèle	906
N° de série	CAT00906CHZ602098
Année de fabrication	2024
N° de parc	1143
Immatriculation	
Nom du vérificateur	Mr Smith

#### **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<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> 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 généra	tion générale périodique 🛛 Vérification de remise o			
	CARACTERISTIQ	UES DE L'APPARE	IL		
MARQUE	MODELE	NUMERO S	SERIE	ANNEE	
CATERPILLAR	906	CAT00906CHZ602098 2024			
PUISSANCE : 55.4 kW					
NOMBRES D'HEURES: 630	) HRS				
EQUIPEMENTS POUR LA M	ANUTENTION: OU		NON 🗆		
MARQUAGE DE CONFORM	MARQUAGE DE CONFORMITE CE : OUI ⊠ NON □				
VALEURS SONORES : Pre	ssion acoustique Lpa :	Puissa	nce acoustiq	ue Lwa : 101dB	
SOURCE D'ENERGIE : Ther	mique 🗵 / Electrique	e 🗌 / Hydrauliq	ue 🗆 / Cou	upure d'urgence 🗆	
STRUCTURE : BRAS STANDA	ARD / CLAPETS DE SEC	URITE FOURCHES	ET GODET 42	X1 / CMU 2360KG	
MANUEL UTILISATION	OUI 🗵	NON 🗆			
CERTIFICAT CE	OUI 🗵	NON □			
LIVRET ENTRETIEN	OUI 🗆	NON ⊠			
RAPPORT DE CONTROLE	OUI 🗵	NON □			
ECLAIRAGE : Gyrophare		route 🗵 💮 F	eux de trava	il 🛛	
CAPTEUR DE PRESENCE DE L'OPERATEUR : OUI ⊠ NON □					
SECURITE :		<u>_</u>			
	Dispositif de contrôle de descente de charge : OUI $\boxtimes$ NON $\square$				
Indicateur de surcharge visuel ou sonore : OUI $\boxtimes$ NON $\square$ Dispositif contrôlant le relevage des équipements : OUI $\boxtimes$ NON $\square$					
Dispositif controlant le rele	vage des equipements	s: OUI 🗵	NON		
EPREUVES REGLEMENTAIR	ES : Effectuées durant	la mise en service	e 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					
EQUIPEMENT SUR L'ENGIN POUR L'ESSAI LE JOUR DU CONTROLE/         Godet ⊠ Fourches □ anneau de levage □ Autres □					
OBSERVATIONS GENERALE L'examen de l'état de conserv La machine est conforme pou	ation et les essais de for	nctionnement n'on	t pas fait appa	raitre de défectuosité	

Examen de l'appareil			
POINTS VERIFIES	VALIDE	ANNOMALIE	OBSERVATIONS
STRUCTURE			
Châssis		П	
Flèche / bras			
Balancier / biellette			
Lame et stabilisateur			Non équipé origine
Lame et stabilisateur			Non equipe origine
TRANSLATION & DIRECTION			
Mécanisme	$\boxtimes$		
Train de roulement	$\boxtimes$		
Frein de service	$\boxtimes$		
Frein de parc	$\boxtimes$		
Organe de direction			
ORIENTATION APPAREIL			
Mécanisme	$\boxtimes$		
Dispositif d'arrêt	$\boxtimes$		
Dispositif d'immobilisation	$\boxtimes$		
Circuit hydraulique	$\boxtimes$		
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	$\boxtimes$		
Caméra ou radar de recul			Non équipé origine
Présence et lisibilité abaque de charge	$\boxtimes$		
Présence et lisibilité consignes de	$\boxtimes$		
sécurités			
LEVACE			
LEVAGE Mécanisme	$\square$		
	$\boxtimes$		
Dispositif de contrôle de descente de	$\boxtimes$		
Dispositif de contrôle de descente de charge	$\boxtimes$		
Tambour et poulies	П		Non équipé origine
Câbles, chaines et amarrages			Non équipé origine
Dispositif de préhension			Non equipé origine
Circuit hydraulique			Non equipe ongine
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 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

<u>Contrôleur</u>

Smith Fabrice