

ATOULOK

1 CHEMIN DES CHAMPS FORTS 77470 BOUTIGNY

Vérification Générales Initiale

Rapport N° FS2025-332

VERIFICATION			
Date du contrôle	03/06/2025		
Société	ATOULOK		
Lieu du contrôle	BOUTIGNY		

Type d'engin	Pelle sur CHENILLES
Marque de l'engin	CATERPILLAR
Modèle	315
N° de série	CAT00315JYDE40028
Année de fabrication	2024
N° de parc	1188
Immatriculation	
Nom du vérificateur	Mr Smith

Date limite du prochain contrôle	03/12/2025
----------------------------------	------------

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 $\ oxtimes$	Vérification générale périodique $\ \square$	Vérification de remise en service $\ \Box$	

CARACTERISTIQUES DE L'APPAREIL			
MARQUE	MODELE	NUMERO SERIE	ANNEE
CATERPILLAR	315	CAT00315JYDE40028	2024

PUISSANCE : 42.6 kW				
NOMBRES D'HEURES :	31 HRS COMPTELIE			
NOMBRES D'HEORES .	311113 COMIT TEON			
EQUIPEMENTS POUR LA	MANUTENTION:	OUI 🗵	NON □	
MARQUAGE DE CONFO	RMITE CE :	OUI 🗵	NON 🗆	
VALEURS SONORES : I	Pression acoustique I	Lpa: Pu	issance acoustique I	_wa : 98dB
SOURCE D'ENERGIE : T	hermique ⊠ / Elect	rique 🗌 / Hydrau	ulique 🗆 / Coupur	e d'urgence 🗆
STRUCTURE : Flèche Vol	ée Variable/BALANC	IER 2.20m / chenill	es caoutchouc/ CM	U 2640kg
			1	
MANUEL UTILISATION CERTIFICAT CE	OUI ⊠ OUI ⊠	NON □ NON □		
LIVRET ENTRETIEN	OUI 🗵	NON □	_	
RAPPORT DE CONTROLE		NON □		
TOTAL DE CONTROLE		11011		
ECLAIRAGE : Gyropha	ıre ⊠ Feu	x de route 🛚	Feux de travail 🗵	
CAPTEUR DE PRESENCE	DE L'OPERATEUR :	OUI 🗆	NON ⊠	
SECURITE :				
Dispositif de contrôle de	e descente de charge	e: OUI ⊠	NON □	
Indicateur de surcharge	visuel ou sonore :	OUI 🗵	NON □	
Dispositif contrôlant le r	elevage des équipen	nents: OUI 🗵	NON □	
EPREUVES REGLEMENTA	AIRES : Effectuées du	ırant la mise en ser	vice de l'engin	
ESSAIS DES FREINS ET LI	MITEURS :			
Les essais des freins et o	•		-	isées sur la
base de la CMU et abaq	ue de charge dans le	livret situé dans la	machine	
EQUIPEMENT SUR L'ENG	SIN POUR L'ESSALLE	IOUR DU CONTROI	IF/	
	ourches \square	anneau de lev	•	Autres

OBSERVATIONS GENERALES:

L'examen de l'état de conservation et les essais de fonctionnement n'ont pas fait apparaître de défectuosité La pelle est conforme pour le levage.

Examen de l'appareil				
POINTS VERIFIES	VALIDE	ANNOMALIE	OBSERVATIONS	
CTRUCTURE				
STRUCTURE Châosia				
Châssis				
Flèche				
Balancier				
Lame et stabilisateur	\boxtimes	Ш		
TRANSLATION & DIRECTION				
Mécanisme	\boxtimes			
Train de roulement	\boxtimes			
Frein de service	\boxtimes			
Frein de parc	\boxtimes			
Organe de direction	\boxtimes			
ORIENTATION APPAREIL	T	T		
Mécanisme	\boxtimes			
Dispositif d'arrêt	\boxtimes			
Dispositif d'immobilisation	\boxtimes			
Circuit hydraulique	\boxtimes			
POSTE DE CONDUITE				
Organes de service				
Poste de conduite				
Structure FOPS (chute / grille)				
Structure TOPS (écrasement)				
Structure ROPS (retournement)				
Accès				
Capot				
Dispositif d'éclairage et de signalisation routière ou de chantier				
Dispositif sonore de déplacement		П		
Caméra ou radar de recul				
Présence et lisibilité abaque de charge				
Présence et lisibilité consignes de				
sécurités				
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				
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 : 3500KG suiva	nt abaque o	de charge		
EXAMEN D'ADEQUATION	\boxtimes			
ESSAI DYNAMIQUE (VGP)				
CMU + 10% - 15 min	\boxtimes			
Fonctionnement général	\boxtimes			
ESSAI STATIQUE (VGI / VRS)				
CMU + 25% - 60 min	\boxtimes			
Fonctionnement général	\boxtimes			

CONCLUSIONS

OBSERVATIONS A REMEDIER

ESSAI EN CHARGE SATISFAISANT MACHINE CONFORME POUR LE LEVAGE ET UTILISATION

<u>Contrôleur</u>

Smith Fabrice