

ATOULOK

1 CHEMIN DES CHAMPS FORTS 77470 BOUTIGNY

Vérification Générales Périodiques

Rapport N° FS2025-448

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

Type d'engin	Chargeur Compact sur chenilles
Marque de l'engin	CATERPILLAR
Modèle	259D3
N° de série	CAT0259DVTE901166
Année de fabrication	2022
N° de parc	1039
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

	TVDE DE VE	RIEICATION				
Vérification de mise en service	TYPE DE VERIFICATION ion de mise en service □ Vérification générale périodique ☑ Vérification de r			on de remise en service $\ \Box$		
verification de mise en service	Verification general	e periodique 🖂	in de remise en service 🗀			
	CARACTERISTIQU	JES DE L'APPAR	EIL			
MARQUE	MODELE	NUMERO		ANNEE		
CATERPILLAR	259D3	59D3 CAT0259DVTE901166 2022				
DUUCCANICE : EA C V						
PUISSANCE : 54.6 Kw						
NOMBRES D'HEURES : 1491	. HRS COMPTEUR					
EQUIPEMENTS POUR LA MA	ANUTENTION: OUI	\boxtimes	NON □			
MARQUAGE DE CONFORMI	TE CE : OUI		NON 🗆			
VALEURS SONORES : Pres	sion acquetique Las :	Duiss	ance acque	tique Lwa : 103dB		
VALEURS SUNURES . PIES	sion acoustique Lpa :	Puiss	ance acoust	ilque Lwa . 1050b		
SOURCE D'ENERGIE : Therr	miaue 🛛 / Electriaue	□ / Hydrauli	aue 🗆 / C	oupure d'urgence \Box		
	7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-1 / -			
STRUCTURE : BRAS standard	d / cabine/ chenilles ca	outchouc / CM	U 607kg			
MANUEL UTILISATION	OUI 🗵	NON 🗆				
CERTIFICAT CE	OUI 🗵	NON 🗆				
LIVRET ENTRETIEN	OUI 🗵	NON 🗆				
RAPPORT DE CONTROLE	OUI 🗵	NON 🗆				
ECLAIRAGE : Gyrophare	 ⊠ Feux de r	oute \square	Feux de trav	vail 🗵		
CAPTEUR DE PRESENCE DE	L'OPERATEUR : OU	I 🗵	NON □			
SECURITE:				🗖		
Dispositif de contrôle de de	_	OUI 🗵		N □		
Indicateur de surcharge visu		OUI 🗵		DN □		
Dispositif contrôlant le relev	vage des équipements	: OUI 🗵	NC	ON 🗆		
EPREUVES REGLEMENTAIRE	S · Effectuées durant l	a mise en servio	re de l'engir	1		
2. NEO VEO NEGLEIVIENTAINE	Encouders durant	a mise en servic	e ac i cligii	•		
ESSAIS DES FREINS ET LIMIT	EURS :					
Les essais des freins et du d	ispositif de contrôle de	e descente de ch	narge ont ét	é réalisées sur la		
base de la CMU et abaque o	•		-			
			,			
EQUIPEMENT SUR L'ENGIN						
Godet ⊠ Four	ches 🗆 - a	anneau de levag	ge ⊔	Autres 🗆		
ODSEDVATIONS CENTRALES	·					
OBSERVATIONS GENERALES L'examen de l'état de conserva		ctionnement n'or	nt pas fait an	paraitre de défectuosité		
La machine est conforme pour						

Examen de l'appareil			
POINTS VERIFIES	VALIDE	ANNOMALIE	OBSERVATIONS
	-		
STRUCTURE			T
Châssis	\boxtimes		
Flèche			
Balancier			Non équipé origine
Lame et stabilisateur		Ш	Non équipé origine
TRANSLATION & DIRECTION			
Mécanisme		Г	
Train de roulement			
Frein de service			
Frein de parc			
Organe de direction		Ш	
ORIENTATION APPAREIL			
Mécanisme	\boxtimes	П	
Dispositif d'arrêt	\boxtimes		
Dispositif d'immobilisation			
Circuit hydraulique			
Circuit flydraufique			
POSTE DE CONDUITE			
Organes de service	\boxtimes	П	
Poste de conduite / cabine	\boxtimes		
Structure FOPS (chute / grille)	\boxtimes		
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	\boxtimes		
Présence et lisibilité abaque de charge	\boxtimes		Dans le manuel utilisat.
Présence et lisibilité consignes de	\boxtimes		
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			Non équipé orig. (fourches)
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 : 400 kg				
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	\boxtimes			

CONCLUSIONS

OBSERVATIONS A REMEDIER

ESSAI EN CHARGE SATISFAISANT
MACHINE CONFORME POUR LE LEVAGE EN FOURCHES ET UTILISATION
DISPOSITIF DE SECURITE DE DEMARRAGE ET UTILISATION OK

<u>Contrôleur</u>

Smith Fabrice