

### **ATOULOK**

1 CHEMIN DES CHAMPS FORTS 77470 BOUTIGNY

# **Vérification Générales Périodiques**

## Rapport N° FS2025-470

VERIFICATION			
Date du contrôle	03/09/2025		
Société	ATOULOK		
Lieu du contrôle	BOUTIGNY		

Type d'engin	Pelle sur CHENILLES avec lame
Marque de l'engin	KOBELCO
Modèle	SK25SR-6E
N° de série	PV14-40774
Année de fabrication	2022
N° de parc	1057
Immatriculation	
Nom du vérificateur	Mr Smith

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

#### **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<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 VEF	RIFICATION			
Vérification de mise en service □ Vérification générale périodique ☑ Vérification de remise en service					
		· · ·			
	CARACTERISTIQU	ES DE L'APPAR	EIL		
MARQUE	MODELE	NUMERO		E ANNEE	
KOBELCO	SK25 SR-6E	PV14-40	)774	2022	
PUISSANCE : 15.2 kW					
NOMBRES D'HEURES: 14	48 HRS COMPTEUR				
EQUIPEMENTS POUR LA M	IANUTENTION : OUI		NON ⊠		
·					
MARQUAGE DE CONFORM	IIIE CE : OUI		NON 🗆		
VALEURS SONORES : Pre	ession acoustique Lpa :	Puiss	ance acoustiqu	ue Lwa : 93dB	
SOURCE D'ENERGIE : The	rmique 🛛 / Flectrique	☐ / Hydraulid	que 🗆 / Cou	nure d'urgence	
O O NOL D LIVEROIL I THE	mique 🖾 / Electrique		que = 7 00u	pare a digenee =	
STRUCTURE : FLECHE MON	IOBLOC / BALANCIER 1.4	10m / CMU 760	KG		
MANUEL UTILISATION	OUI 🗵	NON □			
CERTIFICAT CE	OUI 🗵	NON $\square$			
LIVRET ENTRETIEN	OUI 🗆	NON $\boxtimes$			
RAPPORT DE CONTROLE	OUI 🗵	NON 🗆			
ECLAIRAGE : Gyrophare	⊠ Feux de ro	oute $\square$	Feux de travail		
CAPTEUR DE PRESENCE DE	L'OPERATEUR : OUI		NON 🗵		
SECURITE :					
Dispositif de contrôle de d	_	OUI 🗵	NON		
Indicateur de surcharge vis		OUI 🗵	NON		
Dispositif contrôlant le rele	evage des équipements	: OUI 🗵	NON		
EPREUVES REGLEMENTAIR	ES : Effectuées durant la	a mise en servic	ce de l'engin		
ESSAIS DES FREINS ET LIMI	TELIPS des essais des fra	ninc at du dispa	citif de contrêl	a da dascanta da	
charge ont été réalisées su		•		c de descente de	
-					
EQUIPEMENT SUR L'ENGIN		•		_	
Godet ⊠ Fou	rches 🗆 a	nneau de levag	ge 🗆	Autres 🗆	
OBSERVATIONS GENERALE	-ç ·				

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

Examen de l'appareil			
POINTS VERIFIES	VALIDE	ANNOMALIE	OBSERVATIONS
		•	
STRUCTURE			
Châssis	$\boxtimes$		
Flèche	$\boxtimes$		
Balancier	$\boxtimes$		
Lame et stabilisateur	$\boxtimes$		
		1	
TRANSLATION & DIRECTION			
Mécanisme	$\boxtimes$		
Train de roulement	$\boxtimes$		
Frein de service	$\boxtimes$		
Frein de parc	$\boxtimes$		
Organe de direction	$\boxtimes$		
	•		
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 equipé origine
Présence et lisibilité abaque de charge	$\boxtimes$		
Présence et lisibilité consignes de	$\boxtimes$		
sécurités			
LEVAGE	T	T	
Mécanisme	$\boxtimes$		Non equipé origine
Dispositif d'arrêt			Non equipé origine
Dispositif de contrôle de descente de	$\boxtimes$		Non equipé origine
charge			
Tambour et poulies			Non equipé origine
Câbles, chaines et amarrages			Non equipé origine
Dispositif de préhension			Non equipé origine
Circuit hydraulique	$\boxtimes$		

Examen de l'appareil					
POINTS VERIFIES	VALIDE	ANNOMALIE	OBSERVATIONS		
DISPOSITIFS DE SECURITES PARTICULIER	1				
Limiteur de charge	$\boxtimes$				
Contrôle d'état de charge					
Limiteur de mouvement de			Non equipé origine		
renversement					
Indicateur de dévers ou limiteur de			Non equipé origine		
dévers					
EQUIPEMENTS DE PREHENSION					
Rotator (état, raccordement, etc)			Non équipé		
Equipement (godet)					
Benne preneuse (état, vérins, etc)			Non équipé		
Fourches (état, usure 10% maxi)			Non équipé		
Chaines (allongement 2-3% maxi, état)			Non équipé		
enames (anongement 2 370 maxi, etac)			14011 equipe		
ESSAIS DE FONCTIONNEMENT					
Essai en charge avec 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			Fait à la mise en service		
Fonctionnement général	$\boxtimes$				
<u>(</u>	CONCLUS	IONS			
Open	DVATIONS (	A REMEDIER			
OBSER	NATIONS A	4 VEINIEDIEK			
ESSAI SATISFAISANT					
MACHINE CONFORME POUR L'UTILISATION	ON FT LEVA	GF			
IVIACITINE CONTONIVIE FOUR E OTILISATIO	ON LI LEVA	OL .			

<u>Contrôleur</u>

Smith Fabrice