

ATOULOK

1 CHEMIN DES CHAMPS FORTS 77470 BOUTIGNY

Vérification Générales Périodiques

Rapport N° FS2023-167

VERIFICATION			
Date du contrôle	19/09/2023		
Société	ATOULOK		
Lieu du contrôle	ROISSY CDG		

Type d'engin	Pelle sur CHENILLES avec lame
Marque de l'engin	KOBELCO
Modèle	SK30 SR-6 E
N° de série	PW16081399
Année de fabrication	2021
N° de parc	1004
Immatriculation	
Nom du vérificateur	Mr Smith

Date I	imite c	lu procha	in contrôle	19/03/2024
--------	---------	-----------	-------------	------------

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

Vérification de mise en service □ Vérification générale périodique ☑ Vérification de remise en service □ CARACTERISTIQUES DE L'APPAREIL MARQUE MODELE NUMERO SERIE ANNEE
<u> </u>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
MARQUE MODELE NUMERO SERIE ANNEE
KOBELCO SK30 SR-6 ^E PW16081399 2021
PUISSANCE: 17.8 Kw
NOMBRES D'HEURES : 1628 HRS COMPTEUR
NOMBRES D'HEORES : 1020 FIRS COMITEON
EQUIPEMENTS POUR LE MANUTENTION : OUI ⊠ NON □
MARQUAGE DE CONFORMITE CE : OUI $oximes$ NON $oximes$
VALEURS SONORES : Pression acoustique Lpa : Puissance acoustique Lwa : 93dB
SOURCE D'ENERGIE : Thermique $oxtimes$ / Electrique $oxtimes$ / Hydraulique $oxtimes$ / Coupure d'urgence $oxtimes$
STRUCTURE : FLECHE MONOBLOC 2.36m / BALANCIER 1.62m / CMU 1T400 kg / CHENILLE 300mm
STRUCTURE . TELECITE MICHOBEOC 2.301117 BALANCIER 1.021117 CMIO 11400 kg / CHENIELE 30011111
MANUEL UTILISATION OUI ⊠ NON □
CERTIFICAT CE OUI ⊠ NON □
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 $oxin MON \Box$
Indicateur de surcharge visuel ou sonore : OUI $oxin MON oxin M$
Dispositif contrôlant le relevage des équipements : OUI ⊠ NON □
EPREUVES REGLEMENTAIRES : Effectuées durant la mise en service 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 et abaque de charge
EQUIPEMENT SUR L'ENGIN POUR L'ESSAI LE JOUR DU CONTROLE/
Godet ⊠ Fourches □ anneau de levage □ Autres □
OBSERVATIONS GENERALES :
L'examen de l'état de conservation et les essais de fonctionnement n'ont pas fait apparaitre de défectuosité
La pelle est conforme pour 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				
Mécanisme	\boxtimes			
Dispositif d'arrêt				
Dispositif de contrôle de descente de	\boxtimes			
charge				
Tambour et poulies			Non équipé	
Câbles, chaines et amarrages			Non équipé	
Dispositif de préhension	\boxtimes			
Circuit hydraulique	\boxtimes			

Examen de l'appareil					
POINTS VERIFIES	VALIDE	ANNOMALIE	OBSERVATIONS		
DISPOSITIFS DE SECURITES PARTICULIERS	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)			Non équipé		
Chaines (allongement 2-3% maxi, état)			Non équipé		
ESSAIS DE FONCTIONNEMENT					
Charge mise à disposition : 350 kg en port	tée maxi				
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					
CONCLUSIONS					
OBSERVATIONS A REMEDIER					

ESSAI EN CHARGE SATISFAISANT MACHINE CONFORME POUR LE LEVAGE ET UTILISATION

<u>Contrôleur</u>

Smith Fabrice