

BUREAU VERITAS SA

BV - Niort
290 avenue de Paris
Espace NEWTON
79000 NIORT France
Téléphone : 05 49 76 43 70
Mail : nicolas.ferrand@fr.bureauveritas.com

A l'attention de M. BARILLOT SAMY

GESTE SCENIQUE SARL
CENTRE ROUTIER
79370 LA CRECHE

Rapport de vérification générale périodique d'appareil(s) de levage

PALAN CM 550IB N° SS0299VS N° 5



Intervention du 20/09/2016

Coordonnées du site :

Nom du site : GESTE SCENIQUE SARL
Latitude : -0.3115
Longitude : 46.3598

Lieu d'intervention :

GESTE SCENIQUE
CENTRE ROUTIER

79370 LA CRECHE

Numéro d'affaire : 265194

Référence du rapport : 265194/1.21.5.R

Rédigé le : 21/09/2016

Par : Nicolas FERRAND

Ce document a été validé par son auteur

Ce rapport contient 1 fiche

Accréditation Cofrac n° 3-004, inspection

Liste des sites accrédités et portée disponible sur www.cofrac.fr

PREAMBULE

Bureau Veritas a le plaisir de vous remettre le rapport de vérification de vos équipements de travail identifiés ci-après. Ce rapport remplace et annule le ou les éventuel(s) rapport(s) provisoire(s) émis par notre inspecteur lors de son ou ses intervention(s).

Ce rapport comprend une fiche par équipement de travail, dans laquelle sont mentionnés la réglementation prise en référence, l'identifiant de l'équipement, les caractéristiques techniques essentielles, les éventuelles actions à entreprendre et le contenu de la prestation effectuée par Bureau Veritas, à l'aide des moyens mis à sa disposition.

Nota : les points de vérification dont l'intitulé est suivi d'une astérisque (*) ne sont pas couverts par l'accréditation mentionnée en page de garde du présent rapport.

RAPPELS SUR LES OBLIGATIONS DE L'EMPLOYEUR

Seuls les équipements de travail pour lesquels l'arrêté du 1er mars 2004 est cité en texte de référence sur leur fiche correspondante peuvent être utilisés pour du levage de charges.

Sur la base de l'ensemble des informations en sa possession et notamment des « avis généraux » du présent rapport, **l'employeur décide ou non la (re)mise ou le maintien en service de chaque équipement** (selon le type de vérification).

L'employeur doit tenir à jour **un registre de sécurité par établissement**, y consigner le résultat des vérifications et y annexer le présent rapport.

Enfin, l'employeur doit tenir à jour **un carnet de maintenance par appareil de levage**, y consigner toutes les opérations de maintenance et de vérification et le tenir à disposition de l'organisme de contrôle lors de la prochaine vérification.

Formation des personnels :

La conduite des équipements de travail mobiles automoteurs et des équipements de travail servant au levage est réservée aux travailleurs qui ont reçu une formation adéquate. Cette formation doit être complétée et réactualisée chaque fois que nécessaire. Pour la conduite des équipements de travail suivants : grues à tour, grues mobiles, grues auxiliaires de chargement de véhicules, chariots automoteurs de manutention à conducteur porté, plates-formes élévatrices mobiles de personnes, engins de chantiers télécommandés ou à conducteur porté, les travailleurs doivent être titulaires d'une autorisation de conduite.

PERSONNE(S) RENCONTREE(S)

A notre arrivée, nous nous sommes présentés à MR POINOT GUILAUME.

EQUIPEMENT(S) OBJET(S) DU PRESENT RAPPORT

Quantité	Equipement(s)	Quantité	Equipement(s)
1	PALAN		

RECAPITULATIF DES ACTIONS A ENTREPRENDRE

Fiche n° 1	PALAN		N° série : SS0299VS
			N° interne : 5
	Marque :	CM	Type : 550IB
	Localisation :	GESTE SCENIQUE / ATELIER	
Avis Général	Les vérifications n'ont fait apparaître ni défectuosité, ni anomalie.		

Fiche n° 1	PALAN		N° série : SS0299VS
	Marque : CM		N°interne : 5
Date de mise en service : 2013		Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004	
Localisation : GESTE SCENIQUE / ATELIER			
Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : MR POINOT GUILAUME			

CARACTERISTIQUES

Energie(s) : Electrique	C.M.U. (kg) : 250
Hauteur de levage (m) : 12.0	Marquage Constructeur : CE

EQUIPEMENTS

Désignation : Crochet	Vérifié : Oui
Capacité (kg) : 250	

SUSPENTES

Suspentes

Nature : CHAINE	Désignation : LEVAGE
Types : A MAILLON COURT SOUDEE	

Caractéristiques

Diamètre (mm) : 4.0	
Nombre de suspentes : 1	Mouflage (Nb. BRINS) : 1

ASPECTS DOCUMENTAIRES

Carnet de maintenance

Modification importante : Pas de modification significative mentionnée sur le carnet de maintenance
--

CHARGES ET ESSAIS

Essais : Les essais en charge ont été réalisés avec la charge maximale d'utilisation (à la portée indiquée le cas échéant).
--

Description et conditions d'exécution des essais

Description : Crochet : Charge suspendue.	Charge d'essai estimée (kg) : 250
--	--

AUTRES POINTS

Commentaire : Palan servant pour la manutention de scène de spectacle
--

AVIS GENERAL

Les vérifications n'ont fait apparaître ni défaut, ni anomalie.
--

Fiche n° 1	PALAN	N° série : SS0299VS
	Marque : CM	N°interne : 5
Date de mise en service : 2013		Type : 550IB
		Texte de référence : Arrêté du 1er mars 2004
Localisation : GESTE SCENIQUE / ATELIER		
Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : MR POINOT GUILAUME		

LISTE DES POINTS APPLICABLES

L'ensemble des points que nous avons examinés lors de notre intervention sont listés ci-après, sous réserve des observations explicitées ci-dessus.

CARACTERISTIQUES	B CONDUITE ET MANOEUVRE DE L'EQUIPEMENT
EQUIPEMENTS	5 SOURCE D'ENERGIE
SUSPENTES	5.2 Equipements, canalisations, enrouleurs
APPAREIL DE MESURE UTILISE	9 SUSPENTES, TAMBOURS, POULIES, DISPOSITIFS DE PREHENSION
A ASPECTS DOCUMENTAIRES	9.1 Attaches 9.2 Dispositifs de préhension 9.4b Suspentes chaines 9.5 Tambours, poulies, noix
A.1 Carnet de maintenance A.2 Affichage capacité A.4 Affichage divers (plaques constructeur...) A.7 Consignes de sécurité et d'utilisation A.8 Déclaration de conformité / Marquage CE A.14 Notice d'instruction A.17 Rapports de vérification	10 MECANISMES 10.1 Limiteur de vitesse 10.5 Freins des mouvements de levage 10.6 Groupes moto-réducteurs, vérins et circuits hydrauliques 10.8 Organes de transmission, accouplements 10.9 Protection des organes mobiles de transmission 10.11 Protection contre les chutes d'objets (capot,...)
	12 CHARGES ET ESSAIS Description et conditions d'exécution des essais
	13 AUTRES POINTS

«Référentiel» PONT ROULANT 7