

MAGNUM

Z.I de la Grande Couture

99, rue de Paris

95500 Gonesse

A l'attention de Mr Henri PERETTI

Mél: henri.peretti@magnum.fr

BUREAU VERITAS

6/18 rue du Pelvoux - Courcouronnes

91019 EVRY Cedex

Gsm: +33(0)7.81.81.15.93

N° affaire: 6365251-1

Rapport établi le : 15 Avril 2016 par

Marco PERDIGAO



RAPPORT DE VERIFICATION Armoires de distributions Electriques

Date d'inspection : le 05, 11 et 12 Avril 2016

En présence de : Mr Henri PERETTI, Responsable Technique MAGNUM

Intervenant: Marco PERDIGAO

Ce rapport comporte 6 pages avec 1 page de garde.

Marco PERDIGAO Chargé d'affaires

Sommaire

1.ETENDUE DE NOTRE MISS	SION	2
2. DETAILS DES CONSTATS	(FICHES CONSTATS	·) 3

1. ETENDUE DE NOTRE MISSION

A la demande de Mr Henri PERETTI, nous avons été missionnés afin d'établir une vérification technique des Armoires de distributions électriques utilisée pour des installations temporaires de spectacle.

Il a pour but de vérifier dans leur ensemble si les conditions d'installation et d'exploitation sont conformes aux prescriptions et textes en vigueur et de déterminer les écarts éventuels susceptibles d'affecter la sécurité des personnes.

Le présent rapport rend compte des constations faites lors de la visite sur place

Il n'appartient pas à Bureau Veritas de prendre, ou de faire prendre, toute mesure nécessitée par la détection des défectuosités signalées.

Toute éventuelle inexactitude ou omission constatée dans le rapport (désignation, caractéristiques techniques, etc) doit être signalée à BUREAU VERITAS.

Il ne peut être fait état, vis-à-vis des tiers, des rapports émis par Bureau Veritas que par publication ou communication in extenso ; il ne peut, non plus, être fait état à titre publicitaire de l'intervention de Bureau Veritas sans avoir recueilli, au préalable, son accord sur le principe et le libellé de la dite publicité.

Les avis émis dans le cadre de cette mission ne peuvent être considérés comme une expertise au sens juridique du terme, ni utilisés comme point de départ de toute action contentieuse, ni directement employés pour la consultation d'entreprises en vue d'éventuels travaux, sauf à être joints à titre d'information en annexe du document principal élaboré par un concepteur.

1.1 TEXTES DE REFERENCES

- > Code du travail articles R.4215-3 à R.4215-13 et R4215-21
- Norme NFC 15-100 (édition décembre 2002) relative aux règles applicables aux installations basses tensions.

1.2 DOCUMENTS TRANSMIS

Type de doc	N° du document	Emetteur du document	Nature du document	Date
Aucun document ne nous a été transmis				

1.3 IDENTIFICATION DES APPAREILS DE MESURE OU D'ESSAI UTILISES

Référence	Nom	Commentaire
PONTARLIER ELECTRONIQUE	Ponta Isol PIC-500	Vérification de la continuité de la résistance des conducteurs de protection et des liaisons équipotentielles
PONTARLIER ELECTRONIQUE	Ponta-Mesure	Test de déclenchement des dispositifs différentiels



Réf. :6365251| Date de la visite : le 05, 11 et 12 Avril 2016 Page : 2 / 71

AR431

24706

Matériels électriques et contacts directs

Désignation des matériels	Degré IP Mini	AVIS
électriques		
Armoire de distribution	IP55/IK03	FAVORABLE
Prise de courant	3xPC 10/16A Mono	FAVORABLE
	7xPC P17 32A Mono	
	6xPC P17 32A Tétra	
	1xPC P17 63A Tétra	
	3xPC P17 125A Tétra	

Contacts indirects

Mesure de protection	Principe de réalisation	AVIS
Coupure automatique		FAVORABLE
Liaison équipotentielle du chassie		FAVORABLE
Raccordement du l'armoire sur schéma de mise à la terre TT et TN uniquement (sous réserve de l'IK3 de l'installation)		FAVORABLE

Protections

Désignation	Principe de réalisation	AVIS
Sectionnement	Disjoncteur	FAVORABLE
Etat de la prise de raccordement		FAVORABLE
Stabilité de l'armoire de distribution		FAVORABLE

Mesures et Essais

Désignation	AVIS
Protection contre les contacts indirects	FAVORABLE
Protection contre les contacts directs	FAVORABLE
Essai des dispositifs de protections différentiels	FAVORABLE
Essai de l'arrêt d'urgence	FAVORABLE

OBSERVATIONS

Aucune Observation constatée



Réf. :6365251| Date de la visite : le 05, 11 et 12 Avril 2016 Page : 60 / 71

AR431

24705

Matériels électriques et contacts directs

Désignation des matériels	Degré IP Mini	AVIS
électriques		
Armoire de distribution	IP55/IK03	FAVORABLE
Prise de courant	3xPC 10/16A Mono	FAVORABLE
	7xPC P17 32A Mono	
	6xPC P17 32A Tétra	
	1xPC P17 63A Tétra	
	3xPC P17 125A Tétra	

Contacts indirects

Mesure de protection	Principe de réalisation	AVIS
Coupure automatique		FAVORABLE
Liaison équipotentielle du chassie		FAVORABLE
Raccordement du l'armoire sur schéma de mise à la terre TT et TN uniquement (sous réserve de l'IK3 de l'installation)		FAVORABLE

Protections

Désignation	Principe de réalisation	AVIS
Sectionnement	Disjoncteur	FAVORABLE
Etat de la prise de raccordement		FAVORABLE
Stabilité de l'armoire de distribution		FAVORABLE

Mesures et Essais

Désignation	AVIS
Protection contre les contacts indirects	FAVORABLE
Protection contre les contacts directs	FAVORABLE
Essai des dispositifs de protections différentiels	FAVORABLE
Essai de l'arrêt d'urgence	FAVORABLE

OBSERVATIONS

Aucune Observation constatée



Réf. :6365251| Date de la visite : le 05, 11 et 12 Avril 2016 Page : 61 / 71

AR431

37125

Matériels électriques et contacts directs

Désignation des matériels	Degré IP Mini	AVIS
électriques		
Armoire de distribution	IP55/IK03	FAVORABLE
Prise de courant	3xPC 10/16A Mono	FAVORABLE
	7xPC P17 32A Mono	
	6xPC P17 32A Tétra	
	1xPC P17 63A Tétra	
	3xPC P17 125A Tétra	

Contacts indirects

Mesure de protection	Principe de réalisation	AVIS
Coupure automatique		FAVORABLE
Liaison équipotentielle du chassie		FAVORABLE
Raccordement du l'armoire sur		FAVORABLE
schéma de mise à la terre TT et TN		
uniquement		
(sous réserve de l'IK3 de		
l'installation)		

Protections

Désignation	Principe de réalisation	AVIS
Sectionnement	Disjoncteur	FAVORABLE
Etat de la prise de raccordement		FAVORABLE
Stabilité de l'armoire de distribution		FAVORABLE

Mesures et Essais

Désignation	AVIS
Protection contre les contacts indirects	FAVORABLE
Protection contre les contacts directs	FAVORABLE
Essai des dispositifs de protections différentiels	FAVORABLE
Essai de l'arrêt d'urgence	FAVORABLE

OBSERVATIONS

Aucune Observation constatée



Réf. :6365251| Date de la visite : le 05, 11 et 12 Avril 2016 Page : 62 / 71

AR431

25037

Matériels électriques et contacts directs

Désignation des matériels électriques	Degré IP Mini	AVIS
Armoire de distribution	IP55/IK03	FAVORABLE
Prise de courant	3xPC 10/16A Mono	FAVORABLE
	7xPC P17 32A Mono	
	6xPC P17 32A Tétra	
	1xPC P17 63A Tétra	
	3xPC P17 125A Tétra	

Contacts indirects

Mesure de protection	Principe de réalisation	AVIS
Coupure automatique		FAVORABLE
Liaison équipotentielle du chassie		FAVORABLE
Raccordement du l'armoire sur schéma de mise à la terre TT et TN uniquement (sous réserve de l'IK3 de l'installation)		FAVORABLE

Protections

Désignation	Principe de réalisation	AVIS
Sectionnement	Disjoncteur	FAVORABLE
Etat de la prise de raccordement		FAVORABLE
Stabilité de l'armoire de distribution		FAVORABLE

Mesures et Essais

Désignation	AVIS
Protection contre les contacts indirects	FAVORABLE
Protection contre les contacts directs	FAVORABLE
Essai des dispositifs de protections différentiels	FAVORABLE
Essai de l'arrêt d'urgence	FAVORABLE

OBSERVATIONS

Aucune Observation constatée



Réf. :6365251| Date de la visite : le 05, 11 et 12 Avril 2016 Page : 63 / 71

AR431

37123

Matériels électriques et contacts directs

Désignation des matériels	Degré IP Mini	AVIS
électriques		
Armoire de distribution	IP55/IK03	FAVORABLE
Prise de courant	3xPC 10/16A Mono	FAVORABLE
	7xPC P17 32A Mono	
	6xPC P17 32A Tétra	
	1xPC P17 63A Tétra	
	3xPC P17 125A Tétra	

Contacts indirects

Mesure de protection	Principe de réalisation	AVIS
Coupure automatique		FAVORABLE
Liaison équipotentielle du chassie		FAVORABLE
Raccordement du l'armoire sur schéma de mise à la terre TT et TN uniquement (sous réserve de l'IK3 de l'installation)		FAVORABLE

Protections

Désignation	Principe de réalisation	AVIS
Sectionnement	Disjoncteur	FAVORABLE
Etat de la prise de raccordement		FAVORABLE
Stabilité de l'armoire de distribution		FAVORABLE

Mesures et Essais

Désignation	AVIS
Protection contre les contacts indirects	FAVORABLE
Protection contre les contacts directs	FAVORABLE
Essai des dispositifs de protections différentiels	FAVORABLE
Essai de l'arrêt d'urgence	FAVORABLE

OBSERVATIONS

Aucune Observation constatée



Réf. :6365251| Date de la visite : le 05, 11 et 12 Avril 2016 Page : 64 / 71

AR431

25038

Matériels électriques et contacts directs

Désignation des matériels électriques	Degré IP Mini	AVIS
Armoire de distribution	IP55/IK03	FAVORABLE
Prise de courant	3xPC 10/16A Mono	FAVORABLE
	7xPC P17 32A Mono	
	6xPC P17 32A Tétra	
	1xPC P17 63A Tétra	
	3xPC P17 125A Tétra	

Contacts indirects

Mesure de protection	Principe de réalisation	AVIS
Coupure automatique		FAVORABLE
Liaison équipotentielle du chassie		FAVORABLE
Raccordement du l'armoire sur schéma de mise à la terre TT et TN uniquement		FAVORABLE
(sous réserve de l'IK3 de l'installation)		

Protections

Désignation	Principe de réalisation	AVIS
Sectionnement	Disjoncteur	FAVORABLE
Etat de la prise de raccordement		FAVORABLE
Stabilité de l'armoire de distribution		FAVORABLE

Mesures et Essais

Désignation	AVIS
Protection contre les contacts indirects	FAVORABLE
Protection contre les contacts directs	FAVORABLE
Essai des dispositifs de protections différentiels	FAVORABLE
Essai de l'arrêt d'urgence	FAVORABLE

OBSERVATIONS

Aucune Observation constatée



Réf. :6365251| Date de la visite : le 05, 11 et 12 Avril 2016 Page : 65 / 71

AR431

37126

Matériels électriques et contacts directs

Désignation des matériels électriques	Degré IP Mini	AVIS
Armoire de distribution	IP55/IK03	FAVORABLE
Prise de courant	3xPC 10/16A Mono	FAVORABLE
	7xPC P17 32A Mono	
	6xPC P17 32A Tétra	
	1xPC P17 63A Tétra	
	3xPC P17 125A Tétra	

Contacts indirects

Mesure de protection	Principe de réalisation	AVIS
Coupure automatique		FAVORABLE
Liaison équipotentielle du chassie		FAVORABLE
Raccordement du l'armoire sur schéma de mise à la terre TT et TN uniquement (sous réserve de l'IK3 de l'installation)		FAVORABLE

Protections

Désignation	Principe de réalisation	AVIS
Sectionnement	Disjoncteur	FAVORABLE
Etat de la prise de raccordement		FAVORABLE
Stabilité de l'armoire de distribution		FAVORABLE

Mesures et Essais

Désignation	AVIS
Protection contre les contacts indirects	FAVORABLE
Protection contre les contacts directs	FAVORABLE
Essai des dispositifs de protections différentiels	FAVORABLE
Essai de l'arrêt d'urgence	FAVORABLE

OBSERVATIONS

Aucune Observation constatée



Réf. :6365251| Date de la visite : le 05, 11 et 12 Avril 2016 Page : 66 / 71

AR431

37124

Matériels électriques et contacts directs

Désignation des matériels électriques	Degré IP Mini	AVIS
Armoire de distribution	IP55/IK03	FAVORABLE
Prise de courant	3xPC 10/16A Mono	FAVORABLE
	7xPC P17 32A Mono	
	6xPC P17 32A Tétra	
	1xPC P17 63A Tétra	
	3xPC P17 125A Tétra	

Contacts indirects

Mesure de protection	Principe de réalisation	AVIS
Coupure automatique		FAVORABLE
Liaison équipotentielle du chassie		FAVORABLE
Raccordement du l'armoire sur schéma de mise à la terre TT et TN uniquement (sous réserve de l'IK3 de l'installation)		FAVORABLE

Protections

Désignation	Principe de réalisation	AVIS
Sectionnement	Disjoncteur	FAVORABLE
Etat de la prise de raccordement		FAVORABLE
Stabilité de l'armoire de distribution		FAVORABLE

Mesures et Essais

Désignation	AVIS
Protection contre les contacts indirects	FAVORABLE
Protection contre les contacts directs	FAVORABLE
Essai des dispositifs de protections différentiels	FAVORABLE
Essai de l'arrêt d'urgence	FAVORABLE

OBSERVATIONS

Aucune Observation constatée



Réf. :6365251| Date de la visite : le 05, 11 et 12 Avril 2016 Page : 67 / 71

AR431

24709

Matériels électriques et contacts directs

Désignation des matériels	Degré IP Mini	AVIS
électriques		
Armoire de distribution	IP55/IK03	FAVORABLE
Prise de courant	3xPC 10/16A Mono	FAVORABLE
	7xPC P17 32A Mono	
	6xPC P17 32A Tétra	
	1xPC P17 63A Tétra	
	3xPC P17 125A Tétra	

Contacts indirects

Mesure de protection	Principe de réalisation	AVIS
Coupure automatique		FAVORABLE
Liaison équipotentielle du chassie		FAVORABLE
Raccordement du l'armoire sur schéma de mise à la terre TT et TN uniquement (sous réserve de l'IK3 de l'installation)		FAVORABLE

Protections

Désignation	Principe de réalisation	AVIS
Sectionnement	Disjoncteur	FAVORABLE
Etat de la prise de raccordement		FAVORABLE
Stabilité de l'armoire de distribution		FAVORABLE

Mesures et Essais

Désignation	AVIS
Protection contre les contacts indirects	FAVORABLE
Protection contre les contacts directs	FAVORABLE
Essai des dispositifs de protections différentiels	FAVORABLE
Essai de l'arrêt d'urgence	FAVORABLE

OBSERVATIONS

Aucune Observation constatée



Réf. :6365251| Date de la visite : le 05, 11 et 12 Avril 2016 Page : 68 / 71