

| | | |
|--|----------------------------------|------------|
| Domaine 18 | Installations électriques | Q18 |
| COMPTE RENDU DE VERIFICATION PERIODIQUE | | |

Organisme

Nous, soussignés, organisme de vérification d'installations électriques autorisé* par CNPP, sous le n° 052 18

Nom (ou raison sociale) SOCOTEC Equipements
 Adresse Immeuble Mirabeau
 5 place des Freres Montgolfier
 Guyancourt - CS 20732
 78182 ST QUENTIN EN YVELINES

Etablissement objet de la vérification

Nom (ou raison sociale) LS PGG
 Adresse GRAND EST
 12 BD FERNAND BONNEFOY
 13010 MARSEILLE

Nature de l'activité : SALLE OMNISPORT

Lorsqu'il y a plusieurs bâtiments, préciser la référence du ou des bâtiments concernés :

Nous déclarons avoir reçu de l'exploitant ou de son représentant :

> la désignation des locaux à risque d'incendie (par défaut, l'organisme se réfère au guide UTE C 15-103) ☒ Oui ☐ Non
 > avoir reçu de l'exploitant, le zonage des risques d'explosion ☒ Oui ☐ Non ☐ Sans objet

Vérification des installations électriques réalisée

Nous déclarons avoir procédé, le 05/11/2018 à une vérification des installations électriques conformément au chapitre 2 du référentiel APSAD D18.

La vérification a consisté en :

☐ une vérification complète des installations électriques de l'établissement
☒ une vérification partielle des installations électriques désignées ci-dessous (lieu et motif)

Certains récepteurs inaccessibles. Spots non démontable et lodure situés en hauteur.

Une coupure totale a été autorisée par l'exploitant ☐ Oui ☒ Non

Type de vérification :

☐ première vérification effectuée par l'organisme
☒ vérification périodique annuelle


Date de la précédente vérification : 21/11/2017

Conclusion


Nous déclarons que l'installation électrique

☐ peut entraîner des risques d'incendie et/ou d'explosion
☒ ne peut pas entraîner des risques d'incendie et/ou d'explosion

La vérification a été effectuée
 par Remy GONZALEZ
 en présence de M. Le Boucher

A MARSEILLE le 05/11/2018
 Cachet de l'organisme de vérification

 SOCOTEC
 Les Quadrants - 3, avenue du Centre - Guyancourt
 78182 St-Quentin Yvelines Cedex

Remplir le cadre ci-contre SVP

 * Autorisation délivrée par CNPP Cert., organisme certificateur reconnu par les professionnels de la sécurité et de l'assurance
 Route de la Chapelle Réanville. CS 22265. F 27950 Saint-Marcel. www.cnpp.com

| Constatations ¹ | | Absence de danger constaté | Danger signalé pour la 1ère fois ² | Danger déjà signalé |
|----------------------------|--|----------------------------|---|---------------------|
| 1. | Présence de traces d'échauffement anormal d'une canalisation et/ou d'un matériel électrique | X | | |
| 2. | Absence des moyens de protection des transformateurs (HT/BT, BT/HT, HT/HT) | X | | |
| 3. | Absence ou inadaptation des dispositifs de protection contre les surintensités | X | | |
| 4. | Dysfonctionnement des dispositifs différentiels à courant résiduel | X | | |
| 5. | Présence de poussière déposée ou de substances de nature à provoquer un danger dans les armoires électriques | X | | |
| 6. | Inadéquation des matériels ou des canalisations électriques dans les locaux à risques d'incendie et/ou zones à risques d'explosion | X | | |
| 7. | Défaut de continuité du conducteur de protection dans les locaux à risques d'incendie et/ou zones à risques d'explosion | X | | |
| 8. | Existence de locaux ou emplacements à risques d'incendie ou d'explosion pour lesquels l'installation ne répond à aucune des deux conditions suivantes : - présence, bonne adaptation, bon fonctionnement du ou des dispositifs assurant la signalisation ou la coupure au 1er défaut d'isolement - protection des circuits alimentant ces locaux ou zones par dispositifs à courant différentiel résiduel de seuil égal à 300 mA | NV | | |

1 Indiquer à l'aide d'une croix dans les colonnes de droite s'il y a ou non constat de danger.
La mention SO signifie "sans objet". La mention NV signifie "non vérifié" et doit être motivée : vérification partielle et/ou coupure totale non autorisée.
2 Dans le cas d'une première vérification réalisée par l'organisme, les constats de danger sont mentionnés dans cette colonne.

Evénements déclarés depuis la vérification précédente

Modifications de l'installation :

- Pas de modification notable de l'installation.

Incidents :

- Pas d'incident d'origine électrique signalé.

Dispositions pour améliorer les conditions de sécurité :

- Opérations de maintenance curative.

Points de non-conformité ou anomalies constatés et préconisations associées

Rappeler le cas échéant, la date à laquelle ils ont été signalés pour la première fois :

Aucun point de non conformité n'a été relevé.

Commentaires

Préciser notamment à titre informatif si un compte rendu Q19 a été délivré, la présence de procédés photovoltaïques sur le bâtiment, le schéma de liaison à la terre de l'installation électrique (BT) :

- Une coupure générale des installations électriques ne nous a pas été autorisée pour les raisons suivantes : En exploitation
Tous les différentiels ont été testés

- Le(s) schéma(s) de(s) liaison(s) à la terre établi(s) dans le bâtiment est (sont) le(s) suivant(s) : TN

Ce compte rendu doit être transmis dans un délai de 5 semaines à l'exploitant en 2 exemplaires, l'un destiné à son assureur, l'autre conservé par lui sur le site où la vérification a été effectuée. Ce délai peut être porté à 2 mois lorsque l'installation ne peut pas entraîner de risque d'incendie ou d'explosion.