



RAPPORT DE VÉRIFICATION

Certificat Q18

N° de rapport : 135108098-001-1
Date : 04/09/2025

Lieu d'intervention :
COMMUNE DU SOURN -
RESTAURANT SCOLAIRE
26 RUE DU COMMERCE
56300 LE SOURN

Date(s) d'intervention :
Du 19/08/2025 au 04/09/2025

Intervenant(s) :
BENOÎT CLEMENT
Damien MASSON



OBSERVATION(S)

Ce rapport comporte 4 pages - Version modèle rapport Electricité_Q18_6.21.2

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° **140/18**

Nom (ou raison sociale) : **APAVE SA**

☒ Immeuble Canopy - 6 rue du Général Audran
CS 60123 - 92412 COURBEVOIE Cedex

Etablissement objet de la vérification

Nom (ou raison sociale) **COMMUNE DU SOURN**

☒ 26 RUE DU COMMERCE

Lieu d'intervention

56300 LE SOURN

COMMUNE DU SOURN - RESTAURANT SCOLAIRE

☒ 26 RUE DU COMMERCE

56300 LE SOURN

Nature de l'activité

RESTAURANT SCOLAIRE

Lorsqu'il y a plusieurs bâtiments, préciser la référence du ou des bâtiments concernés : **L'ensemble de l'établissement:restaurant scolaire**

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

- la désignation des locaux à risque d'incendie par l'exploitant (par défaut, l'organisme se réfère au guide UTE C 15103) : Oui ☒ Non ☐
- le document relatif à la protection contre les explosions fourni par l'exploitant : Oui ☐ Non ☒ Sans objet ☐

Vérification des installations électriques réalisée

Nous déclarons avoir procédé le 04/09/2025 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 ne prenant pas en compte les installations désignées ci-dessous

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 visite : Sans objet

Conclusion

Nous déclarons que l'installation électrique

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

La vérification a été effectuée

par **Mr BENOÎT CLEMENT**

en présence de : M. Philippe LE MAIRE (resp technique)

A VANNES, le 04/09/2025



* 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 F27950 Saint-Michel www.cnpp.com

Constatations ¹	NV SO	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			✓	
2 Absence de moyens de protection des transformateurs (HT/BT, BT/HT, HT/HT)	SO			
3 Absence ou inadaptation des dispositifs de protection contre les surintensités			✓	
4 Dysfonctionnement des dispositifs différentiels à courant résiduel		✓		
5 Présence de poussière déposée ou de substances de nature à provoquer un danger dans les armoires électriques		✓		
6 Inadéquation des matériels ou des canalisations électriques dans les locaux à risque d'incendie et/ou zones à risque d'explosion		✓		
7 Défaut de continuité du conducteur de protection dans les locaux à risques d'incendie et/ou zones à risque d'explosion		✓		
8. Existence de locaux à risque d'incendie et/ou zones à risque 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		✓		
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.				
Événements déclarés depuis la vérification précédente <u>Modification de l'installation</u> 1 ère vérification <u>Incidents</u> 1ère vérification <u>Dispositions pour améliorer les conditions de sécurité</u> 1 ère vérification				

Points de non-conformité ou anomalies constatées et préconisations associées

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

RESTAURANT - Hall service

➤ **Tableau : TGBT**

• **MAIRIE**

(2025) - Pouvoir de coupure trop faible du dispositif de protection

Amélioration proposée : A remplacer
A remplacer par un disjoncteur possédant un PDC de 20KAmin

• **ECOLE**

(2025) - Pouvoir de coupure trop faible du dispositif de protection

Amélioration proposée : A remplacer
A remplacer par un disjoncteur possédant un PDC de 20KAmin

• **Q16 (PC KERMESS)**

(2025) - Pouvoir de coupure trop faible du dispositif de protection

Amélioration proposée : A remplacer
A remplacer par disjoncteur possédant un PDC de 20 KA

• **Circuit 16 A (ge)**

(2025) - Présence d'appareillage alimentés par pontage à proscrire

Amélioration proposée : alimenter l'appareillage par des dispositifs adaptés (peigne de raccordement, répartiteur, etc)
Brancher les 2 disjoncteurs "général électric" chacun indépendamment
Commentaires

Q19 Délivré : Oui ☐ Non ☒

Présence de procédés photo-voltaïques : Oui ☐ Non ☒

Schéma de liaison à la terre de l'installation électrique (BT) : **TT**

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.