



RAPPORT DE VÉRIFICATION

Certificat Q18

N° de rapport : 135089810-001-1
Date : 04/09/2025

Lieu d'intervention :
COMMUNE DU SOURN -
ATELIER DES SERVICES
TECHNIQUES
26 RUE DU COMMERCE
56300 LE SOURN

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

Intervenant(s) :
BENOÎT CLEMENT



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
 56300 LE SOURN
 Lieu d'intervention **COMMUNE DU SOURN - ATELIER DES SERVICES TECHNIQUES**
☒ 26 RUE DU COMMERCE
 56300 LE SOURN
 Nature de l'activité **ATELIER SERVICES TECHNIQUES**
 Lorsqu'il y a plusieurs bâtiments, préciser la référence du ou des bâtiments concernés : **L'ensemble de l'établissement:Atelier technique**
 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 19/09/2025 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**
 Sans présence d'accompagnement
 A VANNES, le 19/09/2025


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> Aucune <u>Incidents</u> <u>Dispositions pour améliorer les conditions de sécurité</u> Aucune				

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

ATELIER SERVICES TECHNIQUE - Atelier

➤ **Tableau : TABLEAU GENERAL**

• **Circuit 2A (alim contacteur)**

(2025) - Absence de protection vis-à-vis des surintensités sur le(s) circuit(s)

Amélioration proposée : Installer un disjoncteur multipolaire de calibre approprié
Remplacer le disjoncteur actuel qui possède qu'un pole protégé par un disjoncteur à 2 poles protégés

• **ID1**

(2025) - Absence de protection de surcharges sur le(s) circuit(s)

Amélioration proposée : Installer un dispositif (disjoncteur, fusible) dont le réglage ou le calibre correspond à l'intensité admissible du circuit
Remplacer l'interrupteur différentiel par un disjoncteur différentiel calibré à 10 A -30mA

➤ **Circuits terminaux :**

• **Appareil éclairage (ancien éclairage) - -**

(2025) - Matériel(s) inadapté(s) aux influences externes

Amélioration proposée : A remplacer

• **Prise de courant sur établi centrale - -**

(2025) - Matériel inadapté au risque mécanique

Amélioration proposée : Le remplacer par du matériel IK 09
Ajouter une gaine de protection mécanique au niveau du cable lors de la remonté du sol
ATELIER SERVICES TECHNIQUE - Vestiaires

➤ **Tableau : COFFRET VESTIAIRES**

(2025) - Absence de protection vis-à-vis des surintensités sur le(s) circuit(s)

Amélioration proposée : A mettre en place
Pontage des neutres en aval des 3 disjoncteurs 10 A et en aval des 3 disjoncteurs 16 A. Respecter les règles de l'art du raccordement , supprimer les pontages et raccorder les neutres correspondant aux circuits ou si en fait les départs sont unique en tétraphasé, installer un disjoncteur 4 pôles à la place des 3 disjoncteurs 10 A et des 3 disjoncteurs 16 A
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.