



AGENCE APAVE
Amiens
29 rue de la Croix de Pierre
80084 AMIENS
Tél. : 0322547380
E-mail : amiens@apave.com

CLIENT
CENTRE HOSPITALIER
33 RUE GAMBETTA
80800 CORBIE



RAPPORT DE VÉRIFICATION

Certificat Q18

N° de rapport : A31945331-004-1 - Q18
Date : 11/12/2025

Lieu d'intervention :
CENTRE HOSPITALIER
33 RUE GAMBETTA
80800 CORBIE

Date(s) d'intervention :
Du 18/03/2025 au 23/10/2025

Intervenant(s) :
BRUNO JAKUBOWSKI



OBSERVATION(S)

Ce rapport comporte 5 pages - Version modèle rapport Electricité_Q18_6.22.1

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) **CENTRE HOSPITALIER**

☒ 33 RUE GAMBETTA

80800 CORBIE

Lieu d'intervention **CENTRE HOSPITALIER**

☒ 33 RUE GAMBETTA

80800 CORBIE

Nature de l'activité Activités hospitalières

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

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 23/10/2025 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

-Bien que prévu au contrat, toutes les pièces du dossier technique ne nous ont pas été communiquées, ce qui n'a pas permis de mener complètement à bien notre mission. Nous communiquer les éléments manquants, A défaut nous sommes à disposition pour les établir

-Les récepteurs où il est inscrit "pl inacc" ou « masse inacc » n'ont pu avoir leurs caractéristiques relevées ou une mesure de continuité réalisée faute d'accès sécurisés ou de lisibilité de la plaque. Nous sommes à votre disposition pour définir les modalités contractuelles de ces compléments de vérifications.

-Mesures d'isolement non réalisées car coupure non autorisé et/ou impossible sans démontage, voir les matériels en défaut de terre ou les dispositifs différentiels défectueux où il est inscrit "NM" (non mesurable) dans la mesure d'isolement. Nous sommes à votre disposition pour définir les modalités contractuelles de ces compléments de vérifications.

-L'absence d'accompagnement qualifié ou l'autorisation de couper les installations ne nous ont pas permis de tester dans les règles de l'art les dispositifs différentiels à courant résiduel (DDR) repérés 'NE' dans le paragraphe Annexe V RESULTATS DES MESURAGES ET ESSAIS du rapport. Nous sommes à votre disposition pour réaliser une mission complémentaire.

-Le dispositif de mise au repos des blocs autonomes d'éclairage de sécurité ne fonctionnant pas et les coupure non réaliser les essais des BAES non pu être réaliser dans les règle de l'art. Nous sommes à votre disposition pour réaliser une mission complémentaire

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 : **30/10/2024**

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 **M. BRUNO JAKUBOWSKI**

en présence de : M. Noah LANGLET, Electricien

A Amiens, le 23/10/2025



* 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	NV			
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> Pas de modification notable <u>Incidents</u> Pas d'incident notable <u>Dispositions pour améliorer les conditions de sécurité</u> Néant				

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

1 ADMINISTRATION - 1.3 SOUS-SOL - LOCAL BASSE TENSION

➤ **Source : DISTRIBUTION 230V ADMINISTRATION**

Régler Q7.1.1 à 200A(2023) - La protection de surcharge du secondaire du transformateur n'est pas correctement assurée

Amélioration proposée : Mettre en place une protection au plus à la valeur nominale du courant secondaire.

1 ADMINISTRATION - 1.3 SOUS-SOL - SOUS STATION

➤ **Circuits terminaux :**

- **App. d'éclairage - -**

(2022) - Verrine (ou vasque) cassée

Amélioration proposée : A remplacer

Commentaires

Q19 Délivré : Oui ☐ Non ☒

Présence de procédés photo-voltaïques : Oui ☐ Non ☒

Schéma de liaison à la terre de l'installation électrique (BT) : **IT-AN**

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.