

**AGENCE APAVE**

Marne la Vallée  
10, Place FULGENCE BIENVENUE  
77600 BUSSY SAINT GEORGES  
Tél. : 0160375537  
E-mail : marnelavallee@apave.com

**CLIENT**

UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL  
BATIMENT COPERNIC, 5 BOULEVARD  
DESCARTES  
77420 CHAMPS-SUR-MARNE



## RAPPORT DE VÉRIFICATION

### Certificat Q18

N° de rapport :  
A4254527186024G001001001001  
Date : 09/08/2024

Lieu d'intervention :  
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL  
5 BOULEVARD DESCARTES  
BATIMENT COPERNIC  
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL  
77420 CHAMPS-SUR-MARNE  
Référence Client : 25452718

Date(s) d'intervention :  
Du 26/07/2024 au 26/07/2024  
Intervenant(s) :  
RICARDO MARTINS DA SILVA  
Validé par :  
PRAVER CHRISTOPHE



**SANS  
OBSERVATION**

Ce rapport comporte 4 pages - Version modèle rapport 6.9.1

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) **UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL**  
☒ BATIMENT COPERNIC  
 5 BOULEVARD DESCARTES  
 77420 CHAMPS-SUR-MARNE  
 Lieu d'intervention **UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL**  
☒ 5 BOULEVARD DESCARTES BATIMENT COPERNIC UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL  
 77420 CHAMPS-SUR-MARNE  
 Nature de l'activité Local serveur  
 Lorsqu'il y a plusieurs bâtiments, préciser la référence du ou des bâtiments concernés : **L'ensemble de l'établissement**  
 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 26/07/2024 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 : **31/07/2023**

**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. RICARDO MARTINS DA SILVA**  
 en présence de : M. Marck PODYMA  
 A Marne la Vallée, le 26/07/2024  


Constatations <sup>1</sup>	NV SO	Absence de danger constaté	Danger signalé pour la 1ère fois <sup>2</sup>	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	SO			
7 Défaut de continuité du conducteur de protection dans les locaux à risques d'incendie et/ou zones à risque d'explosion	SO			
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	SO			
<sup>1</sup> 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. <sup>2</sup> Dans le cas d'une première vérification réalisée par l'organisme, les constats de danger sont mentionnés dans cette colonne.				
<b>Événements déclarés depuis la vérification précédente</b> <u>Modification de l'installation</u> Néant  <u>Incidents</u> Néant  <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

**Aucune non-conformité n'a été identifiée lors de cette vérification et ce, dans le périmètre des limites d'intervention.**

**Commentaires**

Q19 Délivré : Oui ☐ Non ☒

Présence de procédés photo-voltaïques : Oui ☐ Non ☒

Schéma de liaison à la terre de l'installation électrique (BT) : **TN-C-S**

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.