

Domaine 18	Installations électriques	Q18
	COMPTE RENDU DE VERIFICATION PERIODIQUE	

### Organisme

Nous, soussignés, organisme de vérification d'installations électrique autorisé\* par

CNPP Cert sous le n°028/18.

Nom (ou raison sociale) BUREAU VERITAS

\* 26 rue de l'eau blanche 29200 BREST



BUREAU  
VERITAS

### Etablissement objet de la vérification

Nom (ou raison sociale) UNION GROUPEMENTS D ACHATS PUBLICS

\*

MB IUFM ESPE BRES MB IUFM ESPE BRES 8 RUE D AVRANCHE 29200 BREST

Nature de l'activité : Institut universitaires formations des maîtres.

Lorsqu'il y a plusieurs bâtiments, préciser la référence du (des) bâtiment(s) concerné(s) : ESPE BATIMENT B

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

☐ la désignation des locaux à risque d'incendie (par défaut, l'organisme se réfère au guide UTE C 15103) ☐ Oui ☒ Non

☐ le document relatif à la protection contre les explosions ☐ Oui ☐ Non ☒ Sans Objet

### Vérification des installations électriques réalisée

Nous déclarons avoir procédé le le 06/05/2025

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 des installations électriques désignées ci-dessous (lieu et motif)

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 : 04/04/2024

### Conclusion

Nous déclarons que l'installation électrique

☐ peut entraîner des risques d'incendie et d'explosion

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

La vérification a été effectuée  
par Maximilien CHARLET  
en présence de : M. QUARTANA, TECHNICIEN

A BREST le 06/05/2025

Cachet de l'organisme de vérification



Ce document a été validé par son auteur



\* 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 <sup>1</sup>	Absence de danger constaté	Danger signalé pour la 1 <sup>ere</sup> fois <sup>2</sup>	Danger déjà signalé
1 - Présence de trace 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).	SO		
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	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 à risques 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 1 <sup>er</sup> défaut d'isolement - protection des circuits alimentant ces locaux ou zones par dispositifs à courant différentiel résiduel de seuil égal à 300 mA	X		
<p><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.</p> <p><sup>2</sup> Dans le cas d'une première vérification réalisée par l'organisme, les constats de danger sont mentionnés dans cette colonne.</p>			
<p><b>Evénements déclarés depuis la vérification précédente</b></p> <p>Modifications de l'installation : Aucune modification signalée</p> <p>Incidents : Aucun incident déclarés depuis la vérification précédente.</p> <p>Dispositions pour améliorer les conditions de sécurité : Consulter le rapport .</p> <p><b>Points de non-conformité ou anomalies constatés et préconisations associées</b></p> <p><i>Rappeler le cas échéant, la date à laquelle ils ont été signalés pour la première fois</i></p> <p>Absence de non conformité constatée</p> <p><b>Commentaires</b></p> <p><i>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)</i></p> <p>Schéma de liaison à la terre : TT</p>			

Doc. Réf. Q18 – 01/2014 – Modèle et marque Q18 ® déposés par le CNPP

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.