

Domaine 18	Installations électriques	Q18
COMPTE RENDU DE VERIFICATION PERIODIQUE		

Organisme

Nous, soussignés, organisme de vérification d'installations électriques
autorisé* par CNPP Cert. sous le n° 125/18

Nom (ou raison sociale)

ARGOS

Chemin des chênes verts

04700 ORAISON**Etablissement objet de la vérification**

Nom (ou raison sociale)

ECOCAMPUS PROVENCE FORMATION



445 rue Gabriel BESSON

04220 STE TULLE

Nature de l'activité

FORMATION

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

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 06/11/2024

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

Tableaux électriques des salles situés à 3 mètres de haut - inaccessibles

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 : 23/11/2023

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 Sébastien PICHON, THOMAS RIZZO

en présence de Monsieur PROFFIT

A ORAISON, le 9 décembre 2024

Cachet de l'organisme de vérification

ARGOS
Bureau de contrôle
Chemin des Chênes Verts
04700 ORAISON
Tél. : 09.83.86.92.31 - 06.23.65.27.03
Courriel : argos@argos-contrôle.fr
Siret : 488 235 623 00037 APE : 7120B

Remplir le cadre ci-contre SVP



* 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 ¹	Absence de danger constaté	Danger signalé pour la 1 ^{re} fois ²	Danger déjà signalé
1. Présence de traces 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 électriques	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 ^{er} défaut d'isolement - protection des circuits alimentant ces locaux ou zones par dispositifs à courant différentiel résiduel de seuil égal à 300 mA	X		

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.

Evènements déclarés depuis la vérification précédente

Modifications de l'installation : Sans changement

Incidents : Aucun incident signalé

Dispositions pour améliorer les conditions de sécurité : Sans changement

Points de non-conformité ou anomalies constatés et préconisations associées

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

3. Absence ou inadaptation des dispositifs de protection contre les surintensités (voir détails feuillet annexe Q18).

4. Dysfonctionnement des dispositifs différentiels à courant résiduel (voir détails feuillet annexe Q18).

Commentaires

Présence de procédés photovoltaïques sur le(s) bâtiment(s).
Schéma des liaisons à la terre BT : TT (Neutre à la Terre)

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.

ANNEXE Compte rendu Q18
Année 2024
Etablissement : ECOCAMPUS PROVENCE FORMATION

Tableau récapitulatif des observations relevées présentant un danger d'incendie ou d'explosion

Numéro d'observation	Référence Article (Code du Travail Arrêté d'application, § norme)	- LOCAL - RECEPTEUR, ARMOIRE ou TABLEAU ELECTRIQUE - LIBELLE des OBSERVATIONS SUIVI des PRECONISATIONS (les préconisations proposées ne sont pas exhaustives, le choix de celles-ci relevant du chef d'établissement)	Signalé pour la 1 ^{ère} fois
		ECO CAMPUS PROVENCE	
		BATIMENT A - LUX - CIRCULATION RDC	
		PLACARD TECHNIQUE TGBT	
		<i>ARMOIRE GENERALE BASSE TENSION</i>	
4	R.4215-6 NFC 15100 § 533.3	Le disjoncteur différentiel de marque Schneider dont le pouvoir de coupure est de 6 kA est insuffisant au vu de l'IK3 du TGBT estimé à 13 kA. Fournir la note de calcul justifiant de la conformité de l'installation ou remplacer le disjoncteur différentiel par un équivalent de marque Legrand qui sera protégé par filiation. En complément: Repérer le circuit.	2024
		BATIMENT B VOLT	
		SALLE DE TP PRODUCTION ENR V 7	
		<i>TD EAN</i>	
6	R.4215-6 NFC 15100 § 533.3	Le disjoncteur différentiel de marque Schneider dont le pouvoir de coupure est de 4,5 kA est insuffisant au vu de l'IK3 du TD AEN estimé à 9,5 kA. Fournir la note de calcul justifiant de la conformité de l'installation ou remplacer le disjoncteur différentiel par un équivalent de marque Legrand qui sera protégé par filiation. En complément: Repérer le circuit.	2023
		BATIMENT C JOULE	
		LOCAL TECHNIQUE CIRCULATION J13B	
		<i>ARMOIRE AGBT 1</i>	
8	R.4226-7 NFC 15100 § 612.6	Le relais différentiel du circuit PORTILLON ne fonctionne pas, le remplacer par un dispositif aux caractéristiques identiques pour maintenir la protection contre les risques de contact indirect.	2024