



RAPPORT DE VÉRIFICATION

Certificat Q18

N° de rapport : A12455061-3-1
Date : 22/02/2025

Lieu d'intervention :
NANCYPORT SAS
PORT DE FROUARD
54390 FROUARD

Date(s) d'intervention :
Du 17/02/2025 au 20/02/2025

Intervenant(s) :
BORIS LAMBERT



OBSERVATION(S)

Ce rapport comporte 4 pages - Version modèle rapport Electricité_Q18_6.18.1

| | | |
|---|---------------------------|-----|
| 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) **NANCYPORT SAS**

☒ PORT DE FROUARD

Lieu d'intervention

54390 FROUARD

NANCYPORT SAS

☒ PORT DE FROUARD

54390 FROUARD

Nature de l'activité **MANUTENTION, STOCKAGE, TRANSIT PORTUAIRE**

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 20/02/2025 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

A la demande de : La coupure des cellules HTA, l'essai du DGPT2 et l'examen interne des cellules haute tension non pas été réalisés, Motif : Absence d'accompagnement d'une personne habilitée pour réaliser la coupure.

Pour des raisons d'exploitation et à la demande de M. SCHWEITZER Clément (Responsable QSE), nous n'avons pas pu 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 restons à votre disposition pour les compléments de vérification.

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 : **05/12/2023**

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. BORIS LAMBERT

en présence de : M. Clément SCHWEITZER, Responsable QSE

A EPINAL, le 20/02/2025



* 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) | | ✓ | | |
| 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> Néant <u>Incidents</u> Néant <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

GRUES PORTUAIRES - GRUE SERAM - ARMOIRE PARTIE SUPÉRIEURE

➤ **Tableau : ARMOIRE PARTIE SUPÉRIEURE**

• **Q5**

(2025) - Non fonctionnement du dispositif différentiel

Amélioration proposée : A réviser ou remplacer par un modèle équivalent

• **Q47**

(2025) - Non fonctionnement du dispositif différentiel

Amélioration proposée : A réviser ou remplacer par un modèle équivalent

➤ **Circuits terminaux :**

• **Q10 (M3) - Moteur groupe réfrigérant 5.5 KW - - -**

(2025) - Protection de surcharge trop élevée du récepteur

Amélioration proposée : Calibrer/régler les relais thermiques à l'intensité In

GRAND HANGAR DE STOCKAGE

➤ **Tableau : Nouveau TD "VITTEL 2"**

• **Vestiaire femme**

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

Amélioration proposée : A mettre en place

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.