

<b>Domaine 18</b>	<b>Installations électriques</b>	<b>Q18</b>
	<b>COMPTE RENDU DE VERIFICATION PERIODIQUE</b>	

### Organisme

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

CNPP Cert sous le n°028/18.

Nom (ou raison sociale) BUREAU VERITAS

✉ 5 rue Pablo Picasso CS 20111 57365 ENNERY



### Etablissement objet de la vérification

Nom (ou raison sociale) RHENUS PARTNERSHIP FRANCE

✉ CIE FRANCAISE DE NAVIGATION CFNR AGENCE DE THIONVILLE UCKANGE PORT  
PUBLIC 57270 UCKANGE

Nature de l'activité : Chargement et déchargement de péniches

Lorsqu'il y a plusieurs bâtiments, préciser la référence du (des) bâtiment(s) concerné(s) : CIE FRANCAISE DE NAVIGATION

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 18/02/2025

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

Tous récepteurs électriques dont les masses sont inaccessibles.

TD clim ayant subis des modification : nécessite une visite initiale.

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 : 15/02/2024

### 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 Gaetan SARRA  
en présence de :

A ENNERY le 18/02/2025

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](http://www.cnpp.com)

Constatations <sup>1</sup>	Absence de danger constaté	Danger signalé pour la 1ere 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).	X		
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		
<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>  Modifications de l'installation : Aucune modification signalée  Incidents : Aucun incident ne nous a été signalé  Dispositions pour améliorer les conditions de sécurité : Voir notre rapport.  <b>Points de non-conformité ou anomalies constatés et préconisations associées</b> <i>Rappeler le cas échéant, la date à laquelle ils ont été signalés pour la première fois</i>  Voir en annexe le récapitulatif des observations détaillées, extrait de notre rapport de la vérification N° 8114095.2.12  <b>Commentaires</b> <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>  Thermographie avec Q19 de 2025. Régime de neutre IT. Photovoltaïque : Non.			

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.

# Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Périmètre vérifié dans le rapport | CIE FRANCAISE DE NAVIGATION

## CIE FRANCAISE DE NAVIGATION (PORT PUBLIC / 57270 / UCKANGE)

### INSTALLATIONS BASSE ET TRES BASSE TENSION

#### Poste HT MESSINE

Point vérifié	N°	Observation(s)
---------------	----	----------------

##### TGBT : Bureaux

Dispositifs bt	1	Remplacer le dispositif de protection par un modèle assurant le pouvoir de coupure. Ou veuillez nous fournir une note de calculs justifiant de l'adéquation des protection contre les surintensités.
----------------	---	--

Code Obs. :  
GS/180225/102412/1

Date de 1<sup>er</sup> signalement :  
18/02/2025 **NOUVEAU**

Art. Réf. :  
CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533

Vous pouvez souscrire à l'option  
Data View



##### TGBT : Bureaux

Dispositifs bt	2	Calibrer à 88 A le dispositif de protection contre les surintensités du circuit
----------------	---	---

Code Obs. :  
PM/180614/211055/1

Date de 1<sup>er</sup> signalement :  
16/06/2014

Art. Réf. :  
CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533

##### TGBT : Magasin huiles

Dispositifs bt	3	Remplacer le dispositif de protection par un modèle assurant le pouvoir de coupure. Ou veuillez nous fournir une note de calculs justifiant de l'adéquation des protection contre les surintensités.
----------------	---	--

Code Obs. :  
GS/180225/092157/1

Date de 1<sup>er</sup> signalement :  
18/02/2025 **NOUVEAU**

Art. Réf. :  
CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533

##### Réseau public

Contrôleurs permanents d'isolement	4	Remettre en état de fonctionnement le contrôleur permanent d'isolement
------------------------------------	---	--

Code Obs. :  
QN/020519/112701/1

Date de 1<sup>er</sup> signalement :  
02/05/2019

Art. Réf. :  
CDT R.4215-3 NF C 15-100 Art.411.3

##### TGBT

Coffrets et armoires électriques	5	Remplacer tous les dispositifs de protection monophasées par un modèle assurant le pouvoir de coupure IK1 d'un minimum de 21kA.
----------------------------------	---	---

Ou veuillez nous fournir une note de calculs justifiant de l'adéquation des protection contre les surintensités.

Code Obs. :  
GS/190225/054514/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement :  
18/02/2025 **NOUVEAU**

Art. Réf. :  
CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533

# Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié	N°	Observation(s)
---------------	----	----------------

## TGBT : Transfo bureaux

Dispositifs bt	6	Calibrer à 136 A le dispositif de protection contre les surintensités du circuit
----------------	---	--

Code Obs. :  
GS/180225/102524/1

Date de 1<sup>er</sup> signalement :  
18/02/2025 **NOUVEAU**

Art. Réf. :  
CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533

## Bureaux

↳ Sous sol

↳ Archives

Point vérifié	N°	Observation(s)
---------------	----	----------------

## Coffret Lambert

Recepteurs / points lumineux / prises de courant	7	Installer un dispositif différentiel à courant résiduel 30mA sur le circuit prise de courant.
--	---	---

Code Obs. :  
GS/180225/093816/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement :  
18/02/2025 **NOUVEAU**

Art. Réf. :  
CDT R.4215-3 NF C 15-100 Art.411.3

## Poste HT TMF

Point vérifié	N°	Observation(s)
---------------	----	----------------

## TGBT : Bulk testing/hs

Dispositifs bt	8	Calibrer à 122 A le dispositif de protection contre les surintensités du circuit
----------------	---	--

Code Obs. :  
QN/020519/120843/1

Date de 1<sup>er</sup> signalement :  
02/05/2019

Art. Réf. :  
CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533

## TGBT : Ecl. hall

Dispositifs bt	9	Remplacer le dispositif de protection par un modèle assurant le pouvoir de coupure.
----------------	---	---

Code Obs. :  
GS/180225/110627/1

Date de 1<sup>er</sup> signalement :  
18/02/2025 **NOUVEAU**

Art. Réf. :  
CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533

## Réseau public

Contrôleurs permanents d'isolement	10	Remettre en état de fonctionnement le contrôleur permanent d'isolement
------------------------------------	----	--

Code Obs. :  
PM/170516/135042/1

Date de 1<sup>er</sup> signalement :  
17/05/2016

Art. Réf. :  
CDT R.4215-3 NF C 15-100 Art.411.3

## Atelier

↳ Atelier

## Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié	N°	Observation(s)
<b>Coffret pompe : Général</b>		
Dispositifs bt	11	<b>Remplacer le dispositif différentiel défectueux : afin d'assurer la protection des personnes contre les risques d'électrocution.</b>
Code Obs. : GS/180225/105118/1	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 18/02/2025	Art. Réf. : CDT R.4226-5-R.4226-7 NF C 15-100 Art.612.6

**Nota** : Les différentes préconisations formulées ci-dessus permettent de répondre aux exigences du(des) texte(s) de référence. Nous attirons toutefois votre attention sur le fait que ces préconisations n'intègrent pas les conditions d'exploitation. Il appartient donc au chef d'établissement d'établir la pertinence de la solution proposée vis-à-vis des contraintes d'exploitation.