



Bureau Veritas Exploitation SAS

BREST
26 rue de l'eau blanche
29200 BREST France
Téléphone : 02 98 47 72 82
Mail : david.sampaio@bureauveritas.com

A l'attention de M. GLEYZES Loic

IUT QUIMPER
2 RUE DE L'UNIVERSITE
29000 QUIMPER

Rapport mis à disposition sur le site BVLink
<https://bvlink.bureauveritas.com/>

Vérification périodique annuelle des installations électriques avec émission du compte-rendu Q18 Récapitulatif des observations



Intervention du 21/08/2025 (1.0 jour)

Coordonnées du site : IQ IUT QUIMPER
Nom du site : IQ IUT QUIMPER
Latitude : 47.9804
Longitude : -4.0965



Lieu d'intervention : BAT IUT QUIMPER - C
IQ IUT QUIMPER
2 RUE DE L'UNIVERSITE
29000 QUIMPER

Numéro d'affaire : 8192502
Référence du rapport : 8192502/186.8.1.SE
Rédigé le : 26/08/2025
Par : David SAMPAIO
Ce document a été validé par son auteur

Observations

Nouvelles	: 0
Maintenues	: 0
Levées	: 2

BÂTIMENT C (IUT QUIMPER)

Conditions de mise Hors Tension en Basse Tension

Notre vérification n'a fait l'objet d'aucune observation.

BÂTIMENT C (IUT QUIMPER)

Installations Haute Tension

Notre vérification n'a fait l'objet d'aucune observation.

Installations Basse et Très Basse Tension

Notre vérification n'a fait l'objet d'aucune observation.

Récapitulatif des observations Levées

BÂTIMENT C (IUT QUIMPER)

BÂTIMENT C (IUT QUIMPER)

Installations Haute Tension

Point vérifié	Observation(s)
IUT QUIMPER>BATIMENT C>EXTERIEUR >POSTE DE TRANSFORMATION	

POSTE IUT

Locaux haute tension

Réaliser la liaison équipotentielle supplémentaire en 25mm² cuivre nu des masses simultanément accessibles (cellules HT, chassis du TGBT...) tel que demandé dans la NFC 13-100.

Code Obs. :

DS/100921/155233/2

Date de 1^{er} signalement :

06/09/2021

POSTE IUT

Locaux haute tension

Réaliser la liaison équipotentielle supplémentaire en 25mm²cuivre nu des masses simultanément accessibles (Source centrale d'éclairage de sécurité).

Code Obs. :

DS/100921/155233/1

Date de 1^{er} signalement :

06/09/2021