



## 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 20/08/2025 ( 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 - A

**IQ IUT QUIMPER**

**2 RUE DE L'UNIVERSITE**

**29000 QUIMPER**

**Numéro d'affaire :** 8192502

**Référence du rapport :** 8192502/185.8.1.SE

**Rédigé le :** 26/08/2025

**Par :** David SAMPAIO

Ce document a été validé par son auteur

### Observations

Nouvelles	: 1
Maintenues	: 0
Levées	: 0

# Liste récapitulative des observations issues de la vérification

BÂTIMENT A (IUT QUIMPER)

## Conditions de mise Hors Tension en Basse Tension

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

BÂTIMENT A (IUT QUIMPER)

## Installations Basse et Très Basse Tension

Point vérifié	Observation(s)
IUT - BATIMENT A	
Locaux et recepteurs electriques	<b>Obturer, au niveau de la colonne montante du bâtiment, les traversées des parois par les canalisations électriques par un matériau de même degré coupe-feu.</b>
Code Obs. : DS/210825/132628/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement : 20/08/2025 <b>NOUVEAU</b>
Critère(s) : CRITERE : <b>protection des biens</b>	