



## 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

Bâtiment D



Intervention du 22/08/2025 ( 0.5 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 - D

IQ IUT QUIMPER

2 RUE DE L'UNIVERSITE

29000 QUIMPER

Numéro d'affaire : 8192502

Référence du rapport : 8192502/393.7.1.SE

Rédigé le : 26/08/2025

Par : David SAMPAIO

Ce document a été validé par son auteur

## Observations

Nouvelles : 2  
Maintenues : 1  
Levées : 0

# Liste récapitulative des observations issues de la vérification

BÂTIMENT D (IUT QUIMPER )

## Conditions de mise Hors Tension en Basse Tension

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

BÂTIMENT D (IUT QUIMPER)

## Installations Basse et Très Basse Tension

Point vérifié	Observation(s)
BATIMENT D > Rez-de-chaussée haut > Circulation > <b>LOCAL D006: TD Sous station</b>	
<b>TD Sous station : Secondaire 24V D3</b>	
Dispositifs bt	<b>Calibrer à 3 A le dispositif de protection contre les surintensités du circuit</b>
Code Obs. :	Date de 1 <sup>er</sup> signalement :
DS/090921/181028/3	10/09/2021
Critère(s) :	
CRITERE : <b>protection des biens</b>	
Point vérifié	Observation(s)
BATIMENT D > Circulation > <b>AMPHI 1</b>	
Locaux et recepteurs electriques	<b>Remettre en état de fonctionnement l'éclairage de sécurité de l'amphi 1.</b>
Code Obs. :	Date de 1 <sup>er</sup> signalement :
DS/210825/131521/0	22/08/2025 <b>NOUVEAU</b>
Critère(s) :	
CRITERE : <b>protection des personnes</b>	
Point vérifié	Observation(s)
BATIMENT D > Rez-de-chaussée bas > <b>HALL + CIRCULATION</b>	
Locaux et recepteurs electriques	<b>Relier au conducteur de protection la masse métallique de la goulotte prise côté extincteur dans le hall .</b>
Code Obs. :	Date de 1 <sup>er</sup> signalement :
DS/210825/121753/0	22/08/2025 <b>NOUVEAU</b>
Critère(s) :	
CRITERE : <b>protection des personnes</b>	

