

**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 Mme BOUCHER**

UBO  
UFR MEDECINE  
22 AV C DESMOULIN  
29200 BREST

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 15/04/2025 ( 0.5 jour )**

**Coordonnées du site :** ESIAB QUIMPER  
**Nom du site :** ESIAB QUIMPER  
**Latitude :** 47.9818  
**Longitude :** -4.0965



**Lieu d'intervention :** BAT ESIAB QUIMPER - G  
ESIAB QUIMPER  
6 RUE DE L UNIVERSIT  
29000 QUIMPER

**Numéro d'affaire :** 8192502  
**Référence du rapport :** 8192502/57.9.1.SE  
**Rédigé le :** 15/04/2025  
**Par :** David SAMPAIO  
Ce document a été validé par son auteur

**Observations**

**Nouvelles** : 6  
**Maintenues** : 0  
**Levées** : 3

# Liste récapitulative des observations issues de la vérification

ESIAB (QUIMPER)

## Installations Basse et Très Basse Tension

Conditions de mise hors tension

**Organiser la planification avec Bureau Veritas de l'intervention complémentaire permettant la mise hors tension totale de votre installation électrique afin de finaliser la vérification par la réalisation des essais et des mesures nécessaires pour évaluer la sécurité des personnes. Les mises hors tension ont été partielles lors de la présente vérification.**

Code Obs. :

DS/150425/140920/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement :

17/04/2025 **NOUVEAU**

ESIAB (QUIMPER)

## Installations Basse et Très Basse Tension

Point vérifié

Observation(s)

ESIAB QUIMPER > Extérieur > **Chaufferie**

### COFFRET CHAUFFERIE

Coffrets et armoires électriques

**Raccorder le conducteur principal de protection sur la porte de l'armoire.**

Code Obs. :

DS/150425/140958/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement :

17/04/2025 **NOUVEAU**

Critère(s) :

**CRITERE : protection des personnes**

Point vérifié

Observation(s)

ESIAB QUIMPER > Rez-de-chaussée bas > **SALLE G 001: ARMOIRE G 001**

### COFFRET CHAUFFERIE : Général

Dispositifs bt

**Protéger les circuits terminaux desservant les locaux à risque d'incendie à l'aide d'un dispositif différentiel 300 mA.**

Code Obs. :

DS/150425/140958/2

Date de 1<sup>er</sup> signalement :

17/04/2025 **NOUVEAU**

Critère(s) :

**CRITERE : protection des biens**

### ARMOIRE G 001 : Général divers

## Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Dispositifs bt

**Remplacer le dispositif différentiel  
défectueux : afin d'assurer la protection des  
personnes contre les risques  
d'électrocution.**

Code Obs. :

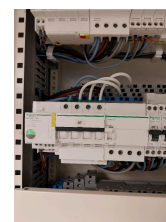
DS/150425/140958/1

Date de 1<sup>er</sup> signalement :

17/04/2025 **NOUVEAU**

Critère(s) :

CRITERE : **protection des personnes**



Point vérifié

Observation(s)

ESIAB QUIMPER > Rez-de-chaussée haut > **Circulation - Entrée**

Locaux et recepteurs electriques

**Raccorder à la liaison équipotentielle les  
conduites d'eau et de gaz.**

Code Obs. :

DS/150425/140958/4

Date de 1<sup>er</sup> signalement :

17/04/2025 **NOUVEAU**

Critère(s) :

CRITERE : **protection des biens**

Locaux et recepteurs electriques

**Fixer la prise de courant près de la vitrine.**

Code Obs. :

DS/150425/140958/3

Date de 1<sup>er</sup> signalement :

17/04/2025 **NOUVEAU**

Critère(s) :

CRITERE : **protection des personnes**

# Récapitulatif des observations Levées

ESIAB (QUIMPER)

ESIAB (QUIMPER)

## Installations Haute Tension

Point vérifié		Observation(s)
ESIAB QUIMPER>2ème étage (coté droit) >LABO LUMAQ		
Locaux et recepteurs electriques	<b>Protéger contre les contacts directs les pièces nues sous tension accessibles sur la machine NITRON située à gauche dans l'entrée du laboratoire</b>	
Code Obs. :	Date de 1 <sup>er</sup> signalement :	
JL/300524/183946/0	30/05/2024	
Point vérifié		Observation(s)
ESIAB QUIMPER>ETAGE (coté droit)>LABO LUMAQ >SALLE G 126		
<b>Prise(s) de courant</b>		
Recepteurs / points lumineux / prises de courant	<b>Reposer le capot de protection sur les prises de courants.</b>	
Code Obs. :	Date de 1 <sup>er</sup> signalement :	
JL/300524/183812/0	30/05/2024	
Point vérifié		Observation(s)
ESIAB QUIMPER>Rez-de-chaussée bas >SALLE G 001		
Locaux et recepteurs electriques	<b>Reposer le capot de la prise</b>	
Code Obs. :	Date de 1 <sup>er</sup> signalement :	
RM/180522/105309/0	17/05/2022	