

# RAPPORT DE VÉRIFICATION



COMMUNAUTE DE COMMUNES DE POHER COMMUNAUTE  
PL DE LA TOUR D AUVERGNE  
29270 CARHAIX-PLOUGUER

## Installations électriques

Vérification périodique - Vérification effectuée en application de l'article R. 4226-16 du Code du Travail.

**Présence d'observation(s) : Oui**

Ce rapport est en deux parties. La première partie constitue le rapport de vérification au titre de la protection des Travailleurs, la deuxième partie (page 12) constitue le rapport de VERIFICATION EN EXPLOITATION au titre du règlement de sécurité concernant les Etablissements Recevant du Public

**Adresse d'intervention :**  
**MAISON DES SERVICES PUBLICS**  
**PLACE DE LA TOUR D'AUVERGNE**  
**29270 CARHAIX PLOUGUER**

**Mission réalisée du 04/03/2025 au 04/03/2025**

Date de vérification précédente : 19/03/24  
Périodicite : 12 mois / Prochaine vérification : 03/26

Références SOCOTEC :  
**N° du rapport : 92420/25/1710**  
**Date du rapport : 02/04/2025**  
N° d'affaire : 250292420000049  
N° intervention : 92420250300000000339

 Présence d'observation(s)



4.6.5.0 - RI\_8616

### Agence Équipements Quimper

Pôle Eqts Bretagne SOCOTEC EQUIPEMENTS - 6 Rue François Lemarie - 29000 QUIMPER  
Tél. : (+33)2.98.90.37.37  
Email : clients.eqts.bretagne@socotec.com  
SOCOTEC EQUIPEMENTS - SAS au capital de 8.285.270 euros - 834 096 695 RCS Versailles  
Siege social : Immeuble Mirabeau - 5 place des Freres Montgolfier  
Guyancourt - CS 20732 - 78182 Saint Quentin-en-Yvelines Cedex - FRANCE - www.socotec.fr

Vérificateur : **LE MOING Alain**  
Nombre de pages : 19



Accréditation SOCOTEC Equipements  
n° 3-1593  
Liste des implantations et portée  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

## SOMMAIRE

<b>0. RENSEIGNEMENTS GENERAUX</b>	<b>3</b>
0.1 GÉNÉRALITÉS	3
0.2 ÉLÉMENTS D'INFORMATION MIS À LA DISPOSITION DU VÉRIFICATEUR	3
0.3 MODIFICATIONS DES INSTALLATIONS	4
0.4 LIMITE DE LA PRESTATION	4
<b>I. LISTE RECAPITULATIVE DES OBSERVATIONS RELATIVES AUX NON CONFORMITES CONSTATEES</b>	<b>5</b>
<b>II. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DES INSTALLATIONS VERIFIEES</b>	<b>8</b>
Non décrit dans le présent rapport, conformément à l'arrêté du 26 décembre 2011. Se reporter au rapport de vérification initiale (ou au rapport complet en tenant lieu) dont les références sont précisées au chapitre 0.2 ci-après.	
<b>III. VERIFICATION DES INSTALLATIONS - EXAMEN DES DISPOSITIONS REGLEMENTAIRES</b>	<b>8</b>
Non décrit dans le présent rapport, conformément à l'arrêté du 26 décembre 2011. Se reporter au rapport de vérification initiale (ou au rapport complet en tenant lieu) dont les références sont précisées au chapitre 0.2 ci-après.	
<b>IV. VERIFICATION DES INSTALLATIONS : RESULTAT DES MESURAGES ET ESSAIS</b>	<b>8</b>
IV.1 CRITÈRES D'APPRÉCIATION DES RÉSULTATS	9
IV.2 VÉRIFICATION DES CONTRÔLEURS PERMANENTS D'ISOLEMENT	9
IV.3 RÉSISTANCE DES PRISES DE TERRE	9
IV.4 VÉRIFICATION DES TABLEAUX ET CANALISATIONS	10
IV.5 VÉRIFICATION DES RÉCEPTEURS (Y COMPRIS D'ÉCLAIRAGE) ET DES PRISES DE COURANT	11

### Important :

Sauf avis contraire du Chef d'établissement, dûment notifié à l'agence SOCOTEC qui a émis le présent rapport, dans un délai de deux mois maximum à compter de la date d'envoi indiquée en page de garde, le contenu du présent rapport est considéré comme définitivement validé.

(En l'absence de certains éléments de dossier à fournir au vérificateur, d'impossibilité de mise hors tension ou d'inaccessibilité à certaines installations, le chef d'établissement est considéré comme n'ayant pas fait procéder à la totalité d'une vérification dont le contenu est fixé réglementairement).

L'absence de moyen d'accès n'a pas permis de procéder à la vérification de la continuité de la mise à la terre de certains appareils d'éclairage. Nous attirons votre attention sur la nécessité de vérifier leur continuité en cas d'intervention au voisinage ou sur ces appareils (Voir chapitre 0.4).

## 0. RENSEIGNEMENTS GENERAUX

### 0.1 GÉNÉRALITÉS

Les armoires électriques ont été ouvertes par l'intervenant de SOCOTEC EQUIPEMENTS, à la demande de M. COLLIOU Resp. technique

**Type de l'établissement** : Etablissement recevant du public de 5ème catégorie.

**Activité principale** : Administration Communale.

**Délimitation de la vérification** : La vérification a porté sur l'ensemble de l'appareillage électrique accessible installé dans et hors l'établissement excepté l'installation photovoltaïque implanté ultérieurement et n'étant pas pris en compte dans la convention (contrat).

**Durée d'intervention** : 3/4 journée

**Date de la précédente vérification** : 19/03/2024

**Organisation de la surveillance des installations électriques** : Assurée par le service entretien de l'établissement. Personne chargée de prendre toutes les dispositions utiles : M. COLLIOU (Resp. technique).

**Compte rendu de fin de visite** : Effectué verbalement à M. SAMSON (Adjoint. Technique).

**Registre** : Visé par le vérificateur.

**Renseignements complémentaires** : 2018: vérification initiale des installations électriques après réaménagement des locaux réalisée par l'Agence Bureau Véritas (12.12.2018)

Le bon fonctionnement des BAES est suivi par la société de sécurité ASI. (test, maintenance,...)

**Accompagnateur** : Vérificateur non accompagné lors de la visite

### 0.2 ELÉMENTS D'INFORMATION MIS À LA DISPOSITION DU VÉRIFICATEUR

Les éléments d'information du dossier technique nécessaires à la réalisation de notre mission sont les suivants :

- Plan des locaux, avec indication des locaux à risques particuliers d'influences externes hors risque d'explosion

**Non fourni**

Le classement des locaux résulte d'une proposition établie par le vérificateur lors de la première intervention ; en l'absence d'avis contraire, il est considéré comme validé par le chef d'établissement.

- Plan de masse à l'échelle des installations avec implantation des prises de terre et des canalisations électriques enterrées

**Non fourni**

- Cahier des prescriptions techniques ayant permis à la réalisation des installations

**Non fourni**

- Schémas unifilaires des installations électriques

Référence	Date	Remarque
Schémas unifilaires SARL KERVEADOU coffret CECCOB		Fourni
Schémas unifilaires SARL KERVEADOU coffret CG29		Fourni
Schémas unifilaires SARL KERVEADOU COFFRET EOLE		Fourni
Schémas unifilaires SARL KERVEADOU TGBT		Incomplet
Schémas unifilaires SARL KERVEADOU COFFRET EOLE		Fourni

Schémas unifilaires SARL KERVEADOU coffret CG29		Fourni
Schémas unifilaires SARL KERVEADOU coffret CECCOB		Fourni
Schémas unifilaires SARL KERVEADOU TGBT		Incomplet

- Notes de calcul justifiant du dimensionnement des canalisations et des dispositifs de protection

#### Non fourni

En l'absence de note de calculs, les valeurs des courants de court-circuit et des intensités admissibles dans les canalisations mentionnées au chapitre IV-4 du présent rapport résultent des estimations et des relevés effectués par le vérificateur.

- Rapport de vérification initiale ou périodique conduite comme une initiale

#### Non fourni

- Rapport de référence dit "quadriennal"

Référence	Date	Remarque
Rapport SOCOTEC n° 924204ERP222	05/05/2004	Fourni
Rapport SOCOTEC : 92420/12/1196	07/06/2012	Fourni
Rapport SOCOTEC : 92420/IE/16/428	15/02/2016	Fourni
Rapport SOCOTEC : 92420/20/464	08/02/2020	Fourni
92420/24/1088	19/03/2024	Fourni

- Documents listant l'effectif maximal des locaux pour lesquels un éclairage de sécurité est nécessaire

#### Non fourni

La liste des installations de sécurité ainsi que l'effectif maximal des locaux résultent des indications relevées sur place par le vérificateur lors de la première intervention. Ils sont considérés comme validés par le chef d'établissement.

- Autres plans ou documents non joints au rapport

#### Non fourni

## 0.3 MODIFICATIONS DES INSTALLATIONS

Année	Modifications de structure et travaux réalisés
2025	SERVICE ALECOB au 2IEME ETAGE réaménagé (appareillage + tableau général du service)

## 0.4 LIMITE DE LA PRESTATION

Les éléments suivants n'ont pu être vérifiés pour des raisons d'exploitation :

- BAES (*Le bon fonctionnement des BAES est suivi par la société de sécurité ASI. (test, maintenance,...) PLUSIEURS BAES (Locaux et circulations ) lors du contrôle constatés défectueux et figurant sur le rapport ASI . Assurer le remplacement des BAES défectueux.*)

Les équipements ou locaux repérés par le sigle NVI dans les tableaux du chapitre IV n'ont pu être vérifiés pour des raisons d'inaccessibilité. Il en est de même des éléments suivants :

- Combles (*Absence de moyens d'accès sécurisé*)
- Appareils d'éclairage situés à une hauteur trop importante (*Absence de moyens d'accès sécurisé*)

## I. LISTE RECAPITULATIVE DES OBSERVATIONS RELATIVES AUX NON CONFORMITES CONSTATEES

Ce chapitre contient toutes les observations relatives aux non-conformités aux textes réglementaires applicables. Chaque observation est numérotée et suivie de la référence de l'article du texte ayant motivé l'observation. Chaque observation est rédigée sous forme d'une constatation de non-conformité accompagnée d'une préconisation claire des modifications à effectuer pour y remédier. Toutefois, d'autres solutions peuvent exister, le choix de la solution finale relevant de la responsabilité du chef d'établissement.

Obs. n°	Observations (Protection des Travailleurs)	Déjà signalée	Suite donnée
<b><u>Observations relatives aux installations basse Tension</u></b>			
<b><u>OBSERVATIONS SUR LES TABLEAUX</u></b>			
<b>LOCAL COMPTAGE</b>			
<b>TGBT (TGBT-B-0)</b>			
- Inutilisé(118/119) dispo			
1	11/03/2024 : Absence d'identification. <i>A réaliser, par exemple à l'aide d'étiquette</i>	R.4215-10 NF C 15-100 § 514	X
			
- Départ non repéré			
2	11/03/2024 : Absence d'identification. <i>A réaliser, par exemple à l'aide d'étiquette</i>	R.4215-10 NF C 15-100 § 514	X
			
<b>TABLEAU EOLE / LOCAL TGBT (TD.B.0.2)</b>			
- Général prises			
3	05/03/2025 : Dispositif à courant différentiel résiduel (DDR) défectueux <i>A remplacer</i>	NF C 15-100 § 531	

Obs. n°	Observations (Protection des Travailleurs)	Déjà signalée	Suite donnée
	 <b>REZ DE CHAUSSEE</b> <b>TABLEAU CPAM - Cram (TD.B.0.4)</b> - Général prises 4 05/03/2025 : Dispositif à courant différentiel résiduel (DDR) défectueux <i>A remplacer</i> NF C 15-100 § 531		
	 <b>COFFRET CECCOB (TD.A.0.1)</b> - Disjoncteur prises ondulées 5 05/03/2025 : Dispositif à courant différentiel résiduel (DDR) défectueux <i>A remplacer</i> NF C 15-100 § 531		
	 <b>2EME ETAGE</b> <b>COFFRET GMB - FCBE (TD.B.2.1)</b> - Obturation passage de câbles au dessus du tableau 6 23/01/2014 : Traversée de parois des câbles non obturée <i>A réaliser en obturant soit : au dessus du tableau gaine technique ou au niveau du passage des câbles afin de rétablir le degré coupe feu des parois traversées par le passage des canalisations électriques.</i> NF C 15-100 § 422	X	

Obs. n°	Observations (Protection des Travailleurs)	Déjà si gnalée	Suite don née
7	 <p>- départ après PRO3</p> <p>05/03/2025 : Absence d'identification. <i>A réaliser, par exemple à l'aide d'étiquettes ou de schémas.</i></p> 		
	<p>- Général</p> <p>05/03/2025 : Absence d'identification. <i>A réaliser, par exemple à l'aide d'étiquettes au niveau du général et des 6 départs divisionnaires. Prendre soin de faire un mise à jour du schéma unifilaire.</i></p> 		

## II. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DES INSTALLATIONS VERIFIEES

Non décrit dans le présent rapport, conformément à l'arrêté du 26 décembre 2011. Se reporter au rapport de vérification initiale (ou au rapport complet en tenant lieu) dont les références sont précisées au chapitre 0.2 ci-avant.

## III. VERIFICATION DES INSTALLATIONS - EXAMEN DES DISPOSITIONS REGLEMENTAIRES

Non décrit dans le présent rapport, conformément à l'arrêté du 26 décembre 2011. Se reporter au rapport de vérification initiale (ou au rapport complet en tenant lieu) dont les références sont précisées au chapitre 0.2 ci-avant.

## IV. VERIFICATION DES INSTALLATIONS : RESULTAT DES MESURAGES ET ESSAIS

Dans les tableaux IV.2, IV.4 et IV.5 du présent chapitre, seules les parties d'installation n'ayant pas satisfait aux prescriptions réglementaires sont répertoriées. Elles sont affectées du signe \* si elles n'ont pas satisfait aux critères d'appréciation définis ci-après et la non-conformité correspondante est explicitée au chapitre I par l'observation portant le numéro indiqué au droit dudit résultat.

Un composant de l'installation peut faire l'objet d'une observation même lorsque les résultats des mesures et essais qui lui sont associés sont satisfaisants. Dans ce cas, l'observation porte sur des prescriptions autres que celles visées par le présent chapitre et elle est explicitée au chapitre I.

Les listes du chapitre IV.4 regroupent les mesures d'isolement des tableaux, canalisations et récepteurs (d'autres composants associés à ceux-ci peuvent également être mentionnés pour faciliter leur identification et leur localisation en particulier s'ils sont affectés d'une non conformité), la vérification de la présence et la mesure de la continuité des conducteurs de protection.

La valeur du courant de court-circuit maximal dans le cas d'un tableau de distribution, ou le pouvoir de coupure d'un dispositif de protection est indiqué entre parenthèse à la suite de la désignation du composant. Le pouvoir de coupure d'un dispositif de protection tient compte des caractéristiques de l'appareil et de son éventuelle association avec le dispositif situé immédiatement en amont. Le pouvoir de coupure indiqué du dispositif est celui correspondant à sa tension d'utilisation; de ce fait la valeur indiquée peut être inférieure à la valeur du courant de court circuit maximal, sans pour autant qu'une observation soit formulée (par exemple dans le cas d'un départ monophasé).

Eu égard aux caractéristiques des matériels électriques, il n'est pas indiqué de pouvoir de coupure du matériel lorsque la valeur du courant de court circuit maximal est égale ou inférieure à 3 kA.

Les listes du chapitre IV.5 regroupent les mesures d'isolement des récepteurs, et la vérification de la présence et la mesure de la continuité des conducteurs de protection sur les récepteurs, les appareils d'éclairage et les prises de courant (à l'exception bien entendu des appareils de classe II); de plus d'autres composants associés à ceux-ci peuvent également être mentionnées pour faciliter leur identification et leur localisation, en particulier, s'ils sont affectés d'une non-conformité. Elles regroupent également, le cas échéant, l'examen du réglage des dispositifs de protection eu égard à l'intensité nominale du récepteur, l'examen des conditions de mise en oeuvre du matériel et de l'adéquation du degré de protection avec les influences externes du local ou emplacement où le composant est installé.

L'absence d'indication de classe d'isolation pour un matériel donné signifie que le dit matériel est de classe I.



## IV.1 CRITÈRES D'APPRÉCIATION DES RÉSULTATS

### Mesures d'isolement

Les mesures d'isolement réalisées pour les installations du domaine BT entre conducteurs actifs et terre, sont comparées aux valeurs définies à l'article 612.3 de la norme NF C 15-100.

La mesure d'isolement est jugée satisfaisante si la valeur mesurée est supérieure aux valeurs suivantes :

- 0,5 M Ohm (sous 500 Volts) en BT < 500 Volts
- 1 M Ohm (sous 1 000 Volts) en BT > 500 Volts

### Mesures de continuité des conducteurs de protection, des liaisons équipotentielle et de la continuité des circuits de protection entre les différents niveaux de la distribution

- Pour les installations du domaine BT :  
paragraphe D 6.3 du guide UTE C 15-105 quel que soit le schéma des liaisons à la terre.
- Pour les installations des domaines HTA et HTB :  
section 613 de la norme NF C 13-100  
parties 412 et 615 de la norme NF C 13-200.  
La vérification s'effectue par un examen visuel, en cas de doute, une mesure complémentaire est réalisée.

### Mesures des résistances de prises de terre et de boucle de défaut

Le résultat des mesures est comparé aux valeurs données par :

- les articles 411 et 442 de la norme NF C 15-100,
- l'annexe 4.1 du chapitre 41 de la norme NF C 13-100,
- l'article 412 de la norme NF C 13-200.

En schéma TT, la mesure est jugée satisfaisante, si la valeur mesurée est inférieure aux valeurs suivantes :

- 50  $\Omega$  pour un dispositif différentiel 1 A,
- 100  $\Omega$  pour un dispositif différentiel 500 mA,
- 166  $\Omega$  pour un dispositif différentiel 300 mA.

### Essais des dispositifs DR

$I_{dn}$  étant le courant assigné de déclenchement différentiel, il est vérifié que le courant différentiel résiduel provoquant le déclenchement du dispositif est compris entre  $I_{dn}/2$  et  $I_{dn}$ .

### Essais des CPI

Les essais, réalisés par référence au document UTE C 63-080, comportent :

- le fonctionnement du dispositif d'essai incorporé,
- le fonctionnement de la signalisation optique incorporée,
- l'existence et le fonctionnement de la signalisation reportée,
- le fonctionnement de l'affichage numérique pour les CPI qui en sont équipés.

## IV.2 VÉRIFICATION DES CONTRÔLEURS PERMANENTS D'ISOLEMENT

Sans objet.

## IV.3 RÉSISTANCE DES PRISES DE TERRE

Désignation	Localisation de la borne principale de terre	Valeur précédente	Valeur relevée	Barrette (état)	Mode de mesure	Obs. n°
Prise de terre des masses B.T.	Local TGBT	7	8	Fermée	Boucle	

## IV.4 VÉRIFICATION DES TABLEAUX ET CANALISATIONS (BT)

Seuls sont répertoriés dans ce chapitre les circuits, tableaux ou appareillages faisant l'objet d'une observation explicitée au chapitre I du présent rapport.

### Vérification des tableaux et canalisations (page n°1)

Désignation - Emplacement	Section (mm²)	Iz (A)	Type (1)	Calibre ou réglage (A)	Io	Tempo (2)	Essai (3)	PE (4) ( )	Isol (M)	Obs . n°
<b>LOCAL COMPTAGE (Ik = 10 kA)</b>								<2		
<b>TGBT (TGBT-B-0) (Ik = 10 kA)</b>								<2		
Inutilisé(118/119) dispo (PdC = 10 kA)			1DDN	10	30		S			1
Départ non repéré (PdC = 6 kA)	3G1,5	17	1DN	2						2
<b>TABLEAU EOLE / LOCAL TGBT (TD.B.0.2) (Ik = 6 kA)</b>								<2		
Général prises (PdC = 6 kA)			3DDN	20	30		NS	<2	>=0.5	3
<b>REZ DE CHAUSSEE</b>										
<b>TABLEAU CPAM - CRAM (TD.B.0.4) (Ik = 6 kA)</b>								<2		
Général prises (PdC = 6 kA)			3DD	20	30		NS	<2	>=0.5	4
<b>COFFRET CECCOB (TD.A.0.1) (Ik = 6 kA)</b>								<2		
Disjoncteur prises ondulées (PdC = 6 kA)			3DDN	20	30		NS	<2	>=0.5	5
<b>2EME ETAGE</b>										
<b>COFFRET GMB - FCBE (TD.B.2.1) (Ik = 6 kA)</b>								<2		
Obturation passage de cables au dessus du tableau										6
départ après PRO3 (PdC = 6 kA)	3G2,5	24	1DN	16						7
Général (PdC = 6 kA)			3DDN	32	30		S			8

(1) C : Contacteur D : Disjoncteur I : Interrupteur F : Interrupteur-fusibles AD : Fusible AD aM : Fusible aM RT : Relais Thermique  
F : Fusible gl, gF ou gG SF : Sectionneur-Fusibles DC : Discontacteur DD : Disjoncteur Différentiel ID : Interrupteur différentiel PC : Prise de courant ° : Pdc par filiation

Le chiffre placé immédiatement à gauche de l'abréviation indique, selon le cas, le nombre total de pôles protégés de l'appareil ou le nombre de fusibles;

la lettre N indique l'absence de dispositif de protection sur le pôle neutre;

la lettre NR indique que la protection placée sur le pôle neutre est réduite par rapport à celle placée sur la phase correspondante.

NVI : Non vérifié pour cause d'inaccessibilité - NVE : Non vérifié pour cause d'exploitation

Iz : courant admissible dans la canalisation, tenant compte du mode de pose et incluant l'estimation du facteur global de correction.

(2) Valeur en ms ou S pour sélectif

(3) Essai du dispositif DR => S : Satisfaisant - NS : Non satisfaisant

(4) Examen visuel => V

## IV.5 VÉRIFICATION DES RÉCEPTEURS (Y COMPRIS D'ÉCLAIRAGE) ET DES PRISES DE COURANT

Seuls sont répertoriés dans ce chapitre les récepteurs faisant l'objet d'une observation explicitée au chapitre I du présent rapport. L'absence d'indication dans la colonne continuité signifie que les résultats de mesure de continuité de mise à la terre sont conformes.

### Vérification des récepteurs (y compris d'éclairage) et des prises de courant (page n°1)

Désignation - Emplacement	Nb	Protection (ou mode de raccordement)			Appareils d'éclairage		Prises élec.		Conti nuité ( )	Isol (M)	Obs. n°
		Type (1)	Calibre ou réglage (A)	CI (2)	Exist ants	Vérif ifiés	Exist ants	Vérif iées			
(1) <b>C</b> : Contacteur <b>DC</b> : Discontacteur <b>VAR</b> : Variateur		<b>D</b> : Disjoncteur <b>DD</b> : Disjoncteur Différentiel <b>PI</b> : Protection Interne		<b>I</b> : Interrupteur <b>ID</b> : Interrupteur différentiel <b>IF</b> : Interrupteur Fusible	<b>AD</b> : Fusible AD <b>aM</b> : Fusible aM <b>F</b> : Fusible gl, gF ou gG <b>RT</b> : Relais Thermique				<b>SF</b> : Sectionneur-Fusibles <b>PC</b> : Raccordement par prise de courant (16A si calibre non précisé) <b>BAES</b> : Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité <b>PLES</b> : Point Lumineux d'Eclairage de Sécurité		

Le chiffre placé immédiatement à gauche de l'abréviation indique, selon le cas, le nombre total de pôles protégés de l'appareil ou le nombre de fusibles;

la lettre **N** indique l'absence de dispositif de protection sur le pôle neutre;

la lettre **NR** indique que la protection placée sur le pôle neutre est réduite par rapport à celle placée sur la phase correspondante.

**NVI** : Non vérifié pour cause d'inaccessibilité - **NVE** : Non vérifié pour cause d'exploitation

Dans le cas où les récepteurs possèdent un dispositif spécifique de protection contre les surintensités, la puissance ou l'intensité est indiquée dans la colonne "désignation".

**CE** : identifie une machine portant le marquage CE

**(2)** Classe d'isolation du matériel



**Vérificateur :** LE MOING Alain

**Qualité :** vérificateur confirmé

**Dossier :** 250292420000049

**Rapport N° :** 92420/25/1710

**Date d'envoi du rapport :** 02/04/2025

SOCOTEC EQUIPEMENTS

6 Rue François Lemarie

29000 QUIMPER

Tél. : (+33)2.98.90.37.37

Email : clients.eqts.bretagne@socotec.com

**Classement :**

Etablissement recevant du public de 5ème catégorie.

Activité principale : Administration Communale.

**Effectif :**

L'effectif a été communiqué par le chef d'établissement. L'effectif global est inférieur à 100 personnes.

**Nom et adresse du client :**

COMMUNAUTE DE COMMUNES DE POHER COMMUNAUTE

PL DE LA TOUR D AUVERGNE

29270 CARHAIX-PLOUGUER

**Règlement de sécurité pour les Etablissements  
Recevant du Public**

**RAPPORT DE VERIFICATION EN EXPLOITATION  
DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES**

MAISON DES SERVICES PUBLICS

92420

PLACE DE LA TOUR D'Auvergne

29270 CARHAIX PLOUGUER

**Date de vérification :** du 04/03/2025 au 04/03/2025

## SOMMAIRE

<b>0. RENSEIGNEMENTS GENERAUX ET ADMINISTRATIFS</b>	<b>14</b>
<b>I. LISTE RECAPITULATIVE DES OBSERVATIONS RELATIVES AUX ANOMALIES CONSTATEES</b>	<b>15</b>
<b>II. DESCRIPTION SOMMAIRE DE L'ETABLISSEMENT ET DES INSTALLATIONS VERIFIEES</b>	<b>16</b>
<b>III. VERIFICATION DES INSTALLATIONS</b>	<b>17</b>

**Important :**

Sauf avis contraire du Chef d'établissement, dûment notifié à l'agence SOCOTEC qui a émis le présent rapport, dans un délai de deux mois maximum à compter de la date d'envoi indiquée en page de garde, le contenu du présent rapport est considéré comme définitivement validé.

## 0. RENSEIGNEMENTS GENERAUX ET ADMINISTRATIFS

**Type de vérification** : vérification en exploitation - Vérification effectuée en application de l'article PE 4§2 du règlement de sécurité concernant les établissements recevant du public.

**Délimitation de la vérification** : La vérification a porté sur l'ensemble de l'appareillage électrique accessible installé dans et hors l'établissement excepté l'installation photovoltaïque implanté ultérieurement et n'étant pas pris en compte dans la convention (contrat)

**Registre** : Visé par le vérificateur.

**Renseignements complémentaires** : 2018: vérification initiale des installations électriques après réaménagement des locaux réalisée par l'Agence Bureau Veritas (12.12.2018)

Le bon fonctionnement des BAES est suivi par la société de sécurité ASI. (test, maintenance,...)

En l'absence d'information communiquée par le chef d'établissement, le classement a été estimé par le vérificateur et devra être validé par le chef d'établissement.

**Dossier technique** :

Sans objet.

**Limite de la prestation**

Sans objet.

## I. LISTE RECAPITULATIVE DES OBSERVATIONS RELATIVES AUX ANOMALIES CONSTATEES

Ce chapitre contient toutes les observations relatives à la réglementation des Etablissement Recevant du Public. Chaque observation est numérotée. Chaque observation est rédigée sous forme d'une constatation de l'anomalie accompagnée d'une préconisation claire des modifications à effectuer pour y remédier. Toutefois, d'autres solutions peuvent exister, le choix de la solution finale relevant de la responsabilité du chef d'établissement.

Les éventuelles observations relatives à la protection des travailleurs figurent dans la première partie du rapport (page n°5).

Obs. n°	Observations (Réglementation ERP)	Déjà signalée	Suite donnée
	<b><u>Observations relatives au règlement de sécurité pour les Etablissements Recevant du Public</u></b>		
	<b><u>OBSERVATIONS D'ORDRE GÉNÉRAL</u></b>		
	<b>Bloc multiprises (encore quelques uns !!!...)</b>		
9	04/02/2015 : Utilisation de fiches multiples. <i>A remplacer par des socles multiples avec contact de terre et obturation automatique des alvéoles sur toutes les prises de courant.</i>	X	
	<b>Plusieurs blocs BAES (escalier ou circulation) défectueux. Suivi du bon fonctionnement des BAES par l'entreprise de sécurité ASI.</b>		
10	24/02/2022 : Défaut de fonctionnement de l'appareil d'éclairage de sécurité. <i>A remplacer ou à réparer.</i>	X	

## II. DESCRIPTION SOMMAIRE DE L'ETABLISSEMENT ET DES INSTALLATIONS VERIFIEES

### II.1 COMPOSITION DE L'ÉTABLISSEMENT : NOMBRE ET DÉSIGNATION DES BÂTIMENTS

Le bâtiment se compose de 3 étages de bureaux et d'un sous-sol contenant les archives,

### II.2 COMPOSITION DE LA DISTRIBUTION BASSE TENSION ET HAUTE TENSION

Le tableau général basse tension est situé au rez de chaussée dans un local technique,

Chaque ensemble de bureaux comprend un tableau chacun.

La distribution est assurée par des câbles U1000 R2V posés sur chemin de câbles en faux plafond,

### II.3 INSTALLATION ÉLECTRIQUE DE SÉCURITÉ

#### A - Eclairage de sécurité

Dans cet établissement, l'éclairage de sécurité réalisé assure le balisage des issues et l'éclairage d'ambiance de certains locaux (salles réunion).

La mise à l'état de veille de l'éclairage d'ambiance est assurée pour l'ensemble des locaux concernés.

L'éclairage de sécurité est réalisé à l'aide de blocs autonomes à incandescence et à fluorescence de type non permanent, tous équipés de test automatique. La mise à l'état de repos des blocs autonomes est réalisée à partir d'un point central (Tableau général).

#### B - Autres installations de sécurité

Néant.

### II.4 HISTORIQUE DES PRINCIPALES MODIFICATIONS

Année	Historique des principales modifications
-------	--



### III. VERIFICATION DES INSTALLATIONS

Ce chapitre définit en détail les examens effectués par le vérificateur.

A

LOCAL COMPTAGE

B

TGBT (TGBT-B-0)

COFFRET CHAUFFAGE

TABLEAU CPAM -  
CRAM (TD.B.0.4)

TABLEAU EOLE /  
LOCAL TGBT (TD.B.0.2)

COFFRET CCP 2 (BUREAU  
ENVIRONNEMENT)  
(TD-B-0-3)

COFFRET CIO (TD.A.0.2)

Vers folio 2/2

C



Synoptique de distribution

Affaire : 250292420000049

Référence du rapport : 92420/25/1710

MAISON DES SERVICES PUBLICS

Date

Mission réalisée du  
04/03/2025 au 04/03/2025

Auteur

LE MOING Alain

1/2

A

Folio 1/2

B

C

COFFRET CECCOB  
(TD.A.0.1)

COFFRET  
(ENVIRONNEMENT /  
ECONOM.) (TD.B.1.3)

COFFRET COMMUN  
1 (TD.B.1.2)

COFFRET SOUS STATION

COFFRET CCP 1 (TD.A.1.1)

COFFRET CONSEIL  
GENERAL (TD.B.2.2)



Synoptique de distribution

MAISON DES SERVICES PUBLICS

Affaire : 250292420000049

Date

Mission réalisée du  
04/03/2025 au 04/03/2025

Référence du rapport : 92420/25/1710

Auteur

LE MOING Alain

2/2