

BUREAU VERITAS SA

PAPEETE

Immeuble Petropol - 2ème étage

Zone Papeava - Fare Ute

Boîte Postale 58

98713 PAPEETE POLYNESIE FRANCAISE

Téléphone : 00 689 54 57 57

Mail : marvin.trannoy@bureauveritas.com

A l'attention de M. MARI Nicolas

MINISTERE DE L'INTERIEUR

ET DES OUTRE-MER

COMMANDEMENT DE LA GENDARMERIE

POUR LA POLYNESIE FRANCAISE

BP 60114

98702 FAA'A - TAHITI

Rapport de vérification électricité visite périodique

GENDARMERIE BTA PAEA

**Intervention du 03/09/2024** (0.3 jour)**Coordonnées du site :****Nom du site :** GENDARMERIE BTA PAEA**Lieu d'intervention :**

GENDARMERIE BTA PAEA

98711 PAEA

Référence du rapport : 334560498.1.P**Rédigé le :** 06/09/2024**Par :** Marvin TRANNOY

Ce document a été validé par son auteur

Activité de l'établissement : GENDARMERIE BTA PAEA**Date de la précédente vérification :** 03/02/2023

Préambule.....	3
Rappel des obligations de l'employeur.....	3
Actions à mener.....	3
Liste récapitulative des observations issues de la vérification.....	4
GENDARMERIE BTA PAEA (PAEA).....	4
Informations générales.....	7
Présence des rapports des précédentes vérifications dans le dossier technique du client.....	7
Personne chargée de la surveillance de l'installation.....	7
Installations vérifiées.....	7
Éléments de l'installation non vérifiables.....	7
Modifications apportées aux installations.....	8
Vérification relative à la protection des travailleurs.....	9
Information documentaire.....	9
Textes de référence.....	9
Modalité de vérification.....	9
Registre de sécurité.....	10
Condition de mise hors tension.....	10
Résultats des mesures et essais.....	11
Conditions de mesure.....	11
Abréviations, sigles et repères utilisés dans les tableaux de mesure.....	11
Appareils de mesure utilisés.....	12
Prises de terre.....	12
Essais des dispositifs différentiels et mesures d'isolement des circuits BT.....	12
Synoptique de l'installation électrique Basse Tension.....	13
VERIFICATION RELATIVE AUX ETABLISSEMENTS DE 5ème CATEGORIE.....	14
.....	15
OBSERVATIONS RELATIVES AUX ERP5.....	15
Informations générales.....	16
Textes de référence.....	16
Modalité de vérification.....	16
Registre de sécurité.....	16
Classement de l'établissement.....	16
Effectif maximum du public admissible.....	16
Description sommaire de l'établissement.....	16
Historique des principales modifications.....	16
Installations de sécurité.....	17
ECLAIRAGE DE SECURITE.....	17
GENDARMERIE BTA PAEA (PAEA).....	17
Circuits de sécurité autres que l'éclairage.....	17
Avis sur articles (ERP5).....	18

Bureau Veritas a le plaisir de vous remettre le rapport de vérification de vos installations électriques telles que décrites ci-après.

Ce rapport mentionne les constatations effectuées par le vérificateur, à l'aide des moyens mis à sa disposition ; il localise les points pour lesquels les installations s'écartent des prescriptions réglementaires et propose des modifications à effectuer pour y remédier.

Rappel des obligations de l'employeur

L'employeur doit désigner une personne compétente connaissant bien les installations pour accompagner l'intervenant Bureau Veritas pour lui présenter l'ensemble de l'installation et les locaux à risques particuliers. L'employeur conserve la direction et la responsabilité des installations, des équipements et des appareils sur lesquels Bureau Veritas est appelé à intervenir.

Les informations établies sous la responsabilité de l'employeur, exigées par la réglementation et mentionnées dans le rapport, doivent être fournies afin d'assurer le bon déroulement des vérifications.

L'employeur doit :

- garantir la réalisation complète de la vérification en toute sécurité ;
- mettre en œuvre les procédures amenant le vérificateur à pouvoir effectuer ou à faire effectuer les mises hors tension de l'installation de manière à procéder aux essais de mesurage ;
- donner les moyens d'accès à tous les récepteurs sans risque éventuel de chute.

Lorsque la totalité ou une partie d'installation n'a pas pu être vérifiée (impossibilité de coupure, absence des agents du distributeur au rendez-vous demandé, absence de documents,...) le vérificateur en précise la raison dans le rapport. Notamment l'exécution de certaines vérifications sur les installations du domaine de la haute tension nécessite la mise hors tension de l'installation sous la responsabilité de l'employeur.

Un complément de vérification pourra, alors être effectué à la demande de l'employeur au titre d'une mission complémentaire.

Actions à mener

Le cas échéant l'employeur doit remédier aux écarts constatés lors de la vérification et mentionnés dans le présent rapport.

L'employeur doit tenir à jour **un registre de sécurité par établissement**, y consigner sa propre conclusion à partir des résultats des vérifications et y annexer le présent rapport.

Ces documents sont à tenir à disposition des utilisateurs, des autorités et de l'organisme de contrôle.

Pour faciliter la prise de connaissance du rapport et vous orienter sur les informations essentielles nécessaires à la prise de décision, Bureau Veritas affiche en première page du rapport un pictogramme synthétisant le résultat de la vérification. La définition de cette symbolique est précisée dans le tableau joint.

Pictogrammes			
Critères			
✓ Sans observation	✓	✓	✗
✓ 100% des coupures réalisées	✓	✗	✗ ou ✓
✓ 100 % des points vérifiés			
✓ 100 % des locaux vérifiés			

Le pictogramme est une aide appréciable à la consultation mais ne peut se substituer à une lecture attentive et détaillée du rapport afin de vérifier la cohérence des informations relevées et prendre connaissance des écarts émis.

Périmètre vérifié dans le rapport | GENDARMERIE BTA PAEA

GENDARMERIE BTA PAEA (PAEA)

Installations Basse et Très Basse Tension

GENDARMERIE BTA PAEA

↳ Bâtment brigade

↳ Garage

Point vérifié	N°	Observation(s)
---------------	----	----------------

COMPTAGE

Coffrets et armoires électriques1Installer un dispositif différentiel à l'origine du départ.

Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
MT/060924/092440/0	03/09/2024 NOUVEAU	CDT R.4215-3 NF C 15-100 Art.531



COMPTAGE

Coffrets et armoires électriques2Calibrer le dispositif de protection contre les surcharges du circuit à 60 A Maximum afin de protéger l'interrupteur installé en aval et les sections situées en aval en 16mm². Ou nous fournir une note de calcul pour validation du général à 100 A.

Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
MT/060924/092514/0	03/09/2024 NOUVEAU	CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533



GENDARMERIE BTA PAEA

↳ Bâtment brigade

↳ Local groupe électrogène

Point vérifié	N°	Observation(s)
---------------	----	----------------

Groupe électrogène

Recepteurs / points lumineux / prises de courant3Installer un dispositif différentiel à l'origine du départ calibré à 30 mA.

Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
MT/060924/102435/0	03/09/2024 NOUVEAU	CDT R.4215-3 NF C 15-100 Art.531



GENDARMERIE BTA PAEA

↳ Bâtment brigade

↳ Circulation LT

Liste récapitulative
des observations issues de la
vérification

Point vérifié	N°	Observation(s)
---------------	----	----------------

TD Divers : Général

Dispositifs bt 4 Remplacer l'équipement ID 40 A par un disjoncteur de type C 40 A ou indiquer le départ alimentant ce coffret.

Code Obs. : MT/060924/095800/0 Date de 1^{er} signalement : 03/09/2024 NOUVEAU Art. Réf. : CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533



GENDARMERIE BTA PAEA

↳ Bâtiment brigade

↳ Local archives (TGBT)

Point vérifié	N°	Observation(s)
---------------	----	----------------

TD inverseur : Contacteur (source normal/ groupe électrogène)

Dispositifs bt 5 Remplacer les deux contacteurs par deux contacteurs pouvant supporter une intensité de 100 A ou bien 60 A si disjoncteur général calibré à 60 A.

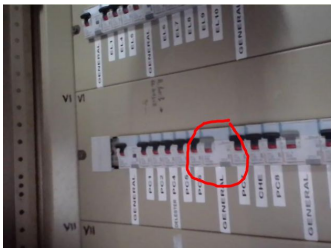
Code Obs. : MT/060924/093819/0 Date de 1^{er} signalement : 03/09/2024 NOUVEAU Art. Réf. : CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.533-536



TGBT : Général

Dispositifs bt 6 Remplacer le dispositif de protection contre les surintensités, par un modèle de type et de calibre ID 63 A 30 mA.

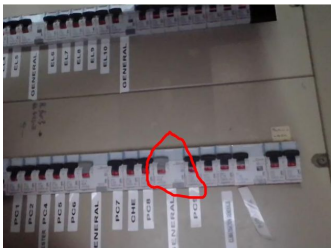
Code Obs. : MT/060924/095046/0 Date de 1^{er} signalement : 03/09/2024 NOUVEAU Art. Réf. : CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533



TGBT : Général

Dispositifs bt 7 Remplacer le dispositif de protection contre les surintensités, par un modèle de type et de calibre ID 63 A 30 mA.

Code Obs. : MT/060924/095205/0 Date de 1^{er} signalement : 03/09/2024 NOUVEAU Art. Réf. : CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.430-533



Liste récapitulative
des observations issues de la
vérification

Point vérifié	N°	Observation(s)
---------------	----	----------------

TGBT

Coffrets et armoires électriques 8 Compléter l'identification des départs ou installer un schéma d'installation.

Code Obs. : MT/060924/094116/0 Date de 1^{er} signalement : 03/09/2024 NOUVEAU Art. Réf. : CDT R.4215-10 NF C 15-100 Art.514.1



TGBT

Coffrets et armoires électriques 9 Obturer les percements inutilisés situés sur la partie haute du coffret électrique.

Code Obs. : MT/060924/100329/0 Date de 1^{er} signalement : 03/09/2024 NOUVEAU Art. Réf. : CDT R.4215-11 NF C 15-100 Art.512-522

GENDARMERIE BTA PAEA
↳ Bâtiment brigade
↳ Zone Bureaux
↳ Circulation Bureaux

Point vérifié	N°	Observation(s)
---------------	----	----------------

Locaux et recepteurs électriques 10 Placer les bornes à l'intérieur d'une boîte de dérivation (câble en attente au niveau d'un interrupteur dans la circulation à côté des cellules. Ou bien déposer le câble non utilisé.

Code Obs. : MT/060924/105850/0 Date de 1^{er} signalement : 03/09/2024 NOUVEAU Art. Réf. : CDT R.4215-6 NF C 15-100 Art.526-559



Nota : Les différentes préconisations formulées ci-dessus permettent de répondre aux exigences du(des) texte(s) de référence. Nous attirons toutefois votre attention sur le fait que ces préconisations n'intègrent pas les conditions d'exploitation. Il appartient donc au chef d'établissement d'établir la pertinence de la solution proposée vis-à-vis des contraintes d'exploitation.

Présence des rapports des précédentes vérifications dans le dossier technique du client

Rapport de la précédente vérification périodique	: Présent
Rapport de la précédente vérification initiale ou de la précédente première vérification périodique menée comme une initiale	: Absent
Rapport détaillé(dit quadriennal)datant de moins de quatre ans	: Absent

Pour rappel : Le rapport de vérification initiale de l'installation ou éventuellement un rapport de première vérification périodique menée comme une initiale ou un rapport périodique dit « quadriennal » et, le cas échéant, le rapport périodique de l'année antérieure, sont indispensables à la réalisation de la vérification périodique annuelle, ils sont à fournir par l'employeur tel que défini par l'arrêté du 26/12/2011.

Si l'un de ces rapports est absent, l'étendue de la vérification est limitée et peut conduire à des conclusions erronées.

Dans un tel cas et conformément à l'arrêté du 26/12/2011, la vérification périodique aurait dû être effectuée comme une vérification initiale afin d'établir la conformité de l'installation. Le cas échéant, Bureau Veritas est à la disposition de l'employeur afin de mettre en œuvre cette vérification.

Personne chargée de la surveillance de l'installation

M. MARI, Responsable SIL

Installations vérifiées

Installations vérifiées : GENDARMERIE BTA PAEA

Nota : Conformément à l'arrêté du 26/12/2011, le chef d'établissement doit préalablement, à toute intervention ultérieure, faire procéder à la vérification de la mise à la terre des appareils d'éclairages fixes qui n'ont pas fait l'objet de la présente vérification.

Origine de l'installation vérifiée : Local comptage Basse Tension

Nota : Toute éventuelle inexactitude ou omission constatée dans le rapport (désignation, caractéristiques techniques, etc) doit être signalée à BUREAU VERITAS.

Eléments de l'installation non vérifiables

GENDARMERIE BTA PAEA>PAEA

GENDARMERIE BTA PAEA > Station d'épuration

Local fermé

GENDARMERIE BTA PAEA > Bâtment brigade > Local archives (TGBT) : TGBT

DISPOSITIF BT : *Général*

Absence d'accompagnement

GENDARMERIE BTA PAEA > Bâtment brigade > Local archives (TGBT) : TGBT

DISPOSITIF BT : *Non repéré*

En l'absence d'identification du circuit

GENDARMERIE BTA PAEA > Bâtment brigade > Local archives (TGBT) : TGBT

DISPOSITIF BT : *Général*

Absence d'accompagnement

GENDARMERIE BTA PAEA > Bâtment brigade > Local archives (TGBT) : TGBT

DISPOSITIF BT : *Général*

Absence d'accompagnement

GENDARMERIE BTA PAEA > Bâtment brigade > Local archives (TGBT) : TGBT

DISPOSITIF BT : *Général*

Absence d'accompagnement

GENDARMERIE BTA PAEA > Bâtment brigade > Local archives (TGBT) : TGBT

DISPOSITIF BT : *Général*

Absence d'accompagnement

Modifications apportées aux installations

Aucune modification signalée

Vérification relative à la protection des travailleurs

Information documentaire

Les informations documentaires sont nécessaires à la réalisation de la vérification, elles sont à fournir par l'employeur tel que défini par l'arrêté du 26/12/2011.

En l'absence d'éléments d'information Bureau Veritas peut être amené à réaliser des mesures compensatoires ou à établir des hypothèses, la vérification peut alors conduire à des conclusions excessives. Bureau Veritas est à la disposition de l'employeur afin d'établir ou compléter ces documents dans le cadre de mission complémentaire.

Présence des documents dans le dossier technique du client		Avis
Dossier Technique		
1- Plan des locaux, avec indication des locaux à risques particuliers d'influences externes, notamment risque d'incendie et risque d'explosion**		Absent
2a - Plan de masse à l'échelle des installations avec implantation des prises de terre		Absent
2b - Plan de masse à l'échelle d'implantation des canalisations électriques enterrées		Absent
3 - Cahier des prescriptions techniques ayant permis la réalisation des installations		Absent
4 - Schémas unifilaires des installations électriques (tableaux électriques)		Incomplet
5 - Carnets de câbles		Absent
6 - Notes de calcul pour le dimensionnement des canalisations et des dispositifs de protection		Absent
9- Effectif maximal des différents locaux, dont la connaissance est nécessaire pour l'éclairage de sécurité		Absent
10 - Copie des attestations de conformité en application du décret n° 72-1120 du 14/12/72 (CONSUEL)		Absent
DRPE		
Plan de zonage DRPE	Référence :	Sans Objet
ERP : Rapport de vérification réglementaire après travaux (RVRAT) des installations électriques		
Document RVRAT	Référence :	Sans Objet

**Si un DRPE existe s'y reporter,

La numérotation des points du dossier technique est celle de l'annexe III de l'arrêté du 26/12/2011. Les point 7 et 8 de l'annexe III sont traités dans les chapitres « Précédents rapports » et « DRPE » du présent rapport.

Textes de référence

"CODE DU TRAVAIL Articles R.4215-3 à R.4215-17, R.4226-5 à R.4226-13 et leurs arrêtés pris pour application, normes applicables"

GENDARMERIE BTA PAEA

Arrêtés :

- Arrêté du 20/12/2011 : Appareils amovibles
- Arrêté du 14/12/2011 : Eclairage de sécurité

Normes :

- NF C 15-100 : installation électrique à basse tension

Modalité de vérification

Nous n'avons pas été accompagnés

Registre de sécurité

Non présenté lors de notre visite

Condition de mise hors tension

En Haute Tension :

Du fait des impératifs d'exploitation, le client n'a pas effectué la mise hors tension des installations en haute tension. De ce fait, nous n'avons pas pu vérifier l'état interne de l'appareillage des matériels HT et des dispositifs de verrouillage associés.

Nous sommes à votre disposition pour définir, selon les termes du contrat, les modalités d'un complément de vérification qui pourra être effectué, par exemple, à l'occasion des interventions de maintenance et en présence de personnel qualifié et autorisé.

En Basse Tension :

Du fait des impératifs d'exploitation du client, celui-ci ne nous a permis d'effectuer la mise hors tension que sur une partie des installations en basse tension. De ce fait, les dispositifs différentiels résiduels ont été testés partiellement. Nous vous rappelons que ces vérifications visant à assurer la sécurité des personnes sont obligatoires. Nous sommes à votre disposition pour définir, selon les termes du contrat, les modalités d'un complément de vérification.

Dans le cadre des vérifications et conformément aux prescriptions de l'arrêté du 26/12/2011, Bureau Veritas doit réaliser des coupures sur les installations électriques BT et le cas échéant HT.

L'objectif des coupures est de vérifier, de façon exhaustive, la protection des personnes contre les risques de chocs électriques.

Pour information, les coupures sont nécessaires pour vérifier :

- o le fonctionnement des dispositifs différentiels résiduels BT,
- o le fonctionnement des éclairages de sécurité,
- o les caractéristiques et l'état de certains équipements BT et HT accessibles qu'après coupure,
- o le fonctionnement des coupures d'urgence s'il y a doute sur les circuits concernés,
- o les dispositifs d'inter-verrouillages HT et le cas échéant BT,
- o le cas échéant, l'isolement des circuit BT.

Si, par suite de votre refus ou d'une impossibilité technique, les coupures totales n'ont pas été réalisées alors, l'étendue de la vérification de Bureau Veritas est limitée et peut conduire à des conclusions erronées.

Bureau Veritas est à la disposition de l'employeur afin de réaliser ces coupures dans le cadre d'une mission complémentaire.

Conditions de mesure

MESURES D'ISOLEMENT

Les mesures d'isolement par rapport à la terre sont effectuées sous 500 V continu sur les canalisations en aval des DDR défectueux ou sur les canalisations pour lesquelles il a été constaté une absence de DDR nécessaire pour la protection des personnes (contacts indirects), sur les matériels amovibles hors tension, ou sur les récepteurs dont la liaison à la terre a été jugée défectueuse. La valeur est considérée comme satisfaisante si elle est supérieure à 0,5 M.ohms.

VERIFICATION DE LA CONTINUITE DES CONDUCTEURS DE PROTECTIONS ET DES LIAISONS EQUIPOTENTIELLES

Pour toutes les vérifications périodiques et lors des visites initiales sur des installations en schéma TT ou en présence d'une note de calcul pour les schémas TN ou IT, la vérification de continuité des conducteurs de protection est effectuée à l'aide d'un ohmmètre. Elle est correcte si la valeur mesurée de la résistance est inférieure à 2 Ohms.

VÉRIFICATION DE LA RÉSISTANCE DES CONDUCTEURS DE PROTECTION

Lors des visites initiales en schéma TN et IT, la vérification de la résistance des conducteurs de protection est effectuée à l'aide d'un milliohmètre en cas d'absence de note de calcul ou de protections assurées par des dispositifs différentiels résiduels. Elle est correcte si la valeur mesurée satisfait aux prescriptions des tableaux du guide UTE C 15-105 § D6.1

ESSAIS DE DECLENCHEMENT DES DISPOSITIFS DIFFERENTIELS RESIDUELS

La valeur du seuil de déclenchement est correcte si elle est comprise entre $0,5 \Delta n$ et Δn . (Δn : sensibilité du dispositif différentiel). Les essais sont réalisés entre une phase et la terre. En cas de manque de sélectivité, les essais sont réalisés entre le neutre ou une phase amont et une autre phase en aval. En l'absence de testeur de calibre adapté et avec l'autorisation du client, les dispositifs différentiels de sensibilité supérieure à 1A peuvent être testés à la valeur 1A. L'application de cette procédure est signalée par un * dans le tableau « Essais des dispositifs différentiels et mesures d'isolement des circuits BT ».

MESURE DES IMPEDANCES DE BOUCLE (protection "contacts indirects")

Cette mesure est effectuée si nécessaire à l'aide d'un milliohmètre de boucle. Le dispositif de protection est correct, si son temps de coupure pour le courant de défaut déterminé, satisfait aux prescriptions du guide UTE C 15-105.

MESURE DE RÉSISTANCE DE PRISE DE TERRE

Cette mesure est effectuée en choisissant suivant l'installation, l'une des méthodes ci-après :

- En régime TT : Mesure de boucle. Le résultat est satisfaisant si la résistance mesurée $R \leq \frac{UL}{\Delta n}$

(UL : tension limite conventionnelle ; n : sensibilité du différentiel principal). Cette méthode donne un résultat par excès.

- En régime IT, TN, et avant mise sous tension : Mesure à l'aide d'un telluromètre. Le résultat de la mesure est satisfaisant s'il est inférieur ou égal aux seuils fixés par les réglementations en vigueur suivant l'utilisation de la prise de terre (NF C 15-100, NF C 13-100, NF C 13-200, etc.)

MESURE DU SOL ANTISTATIQUE

La mesure est réalisée à l'aide d'un mégohmmètre entre la barrette de liaison équipotentielle du local et le sol par l'intermédiaire d'un trépied métallique tel que défini au titre 6 de la NF C 15-100.

Cinq mesures sont effectuées dans les quatre angles et au centre du local. La valeur la plus élevée des moyennes des mesures réalisées est retenue et considérée comme satisfaisante si elle est inférieure à 25 M. ohms.

Abréviations, sigles et repères utilisés dans les tableaux de mesure

PRISE DE TERRE

Nature de la prise de terre	Ceinturage à fond de fouille	Ensemble de prises de terre interconnectées	Piquet de terre	Nature indéterminée
Repère	FF	EI	PT	IND

Méthode de mesure	Par résistance de boucle	Par telluromètre
Repère	RB	T

Code mesure	Barrette ouverte	Barrette fermée	Ensemble interconnecté
Repère	A	B	C

RÉCEPTEURS ELECTRIQUES :

PC (Vérif. / acc.) : Prise de courant (vérifiée / accessible)

AE (Vérif. / Exist.) : Appareil d'éclairage (Vérifié / existant)

Résultats des mesures et essais

Appareils de mesure utilisés

Mesure de la résistance de prises de terre : **MEGGER MT 1835**

Mesure de l'isolement : **Sans objet**

Vérification de la continuité et de la résistance des conducteurs de protection et des liaisons équipotentielles : **MEGGER MT 1835**

Test de déclenchement des dispositifs différentiels : **MEGGER MT 1835**

Mesure des impédances de boucle : **Sans objet**

Essais de fonctionnement des contrôleurs permanents d'isolement : **Sans objet**

Prises de terre

Emplacement et désignation	Résistance de prise de terre				Commentaires	N° d'obs (*)
	Nature prise de terre (1)	Méthode de mesure (1)	Valeur mesurée (Ohms)	Code mesure (1)		
GENDARMERIE BTA PAEA(PAEA)						
GENDARMERIE BTA PAEA						
Terre des masses BT (RA : schéma TTN/ITN, TTS/ITS)	FF	RB	6	C		

(1) Consulter la liste des abréviations

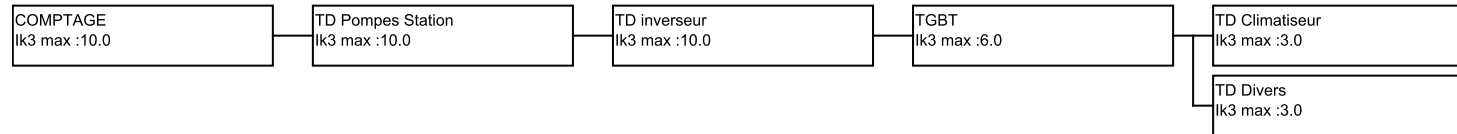
Essais des dispositifs différentiels et mesures d'isolement des circuits BT

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	Tempo (ms)	Fonct (1)		
GENDARMERIE BTA PAEA(PAEA)					
GENDARMERIE BTA PAEA > Bâtment brigade > Circulation LT					
TD Climatiseur					
Général	30		1		
TD Divers					
Général	30		1		4
GENDARMERIE BTA PAEA > Bâtment brigade > Local archives (TGBT)					
TGBT					
Non repéré	300				
Ecl Ext	300		1		
Général	300		1		
Général	300		1		
Général	300		1		
Général	30				
Général	30				6
Général	30				7
P/ Gache	30				
Général	300		1		
Général	30				
Général	30				

(1) La valeur 0 indique que le dispositif différentiel n'a pas fonctionné, ou pas correctement.
La valeur 1 indique que le dispositif différentiel a fonctionné correctement
L'absence de valeur indique que le dispositif différentiel n'a pas été testé

Synoptique de l'installation électrique Basse Tension

GENDARMERIE BTA PAEA



VERIFICATION RELATIVE AUX ETABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC DE 5ème CATEGORIE

GENDARMERIE BTA PAEA

Référence du rapport : 334560498.1.P

Rédigé le : 06/09/2024

Ce document a été validé par son auteur

Nota : Le présent rapport prend en compte les dispositions relatives aux établissements recevant du public au regard du règlement de sécurité. Ce document ne saurait en aucun cas se substituer en tout ou partie à notre rapport de vérification réglementaire établi au titre de la protection des travailleurs.

Activité de l'établissement : GENDARMERIE BTA PAEA

Périmètre vérifié dans le rapport | GENDARMERIE BTA PAEA

GENDARMERIE BTA PAEA (PAEA)

OBSERVATIONS RELATIVES AUX ERP5

GENDARMERIE BTA PAEA

↳ Bâtiment brigade

↳ Zone Bureaux

↳ Circulation Bureaux

Point vérifié	N°	Observation(s)
Locaux et recepteurs electriques	1	Placer les bornes à l'intérieur d'une boîte de dérivation (câble en attente au niveau d'un interrupteur dans la circulation à côté des cellules. Ou bien déposer le câble non utilisé.

Code Obs. :
MT/060924/105850/0

Date de 1^{er} signalement :
03/09/2024 **NOUVEAU**

Art. Réf. :
PE24.3

Informations générales

Nota : Notre vérification relative au code de la construction et de l'habitation ne porte que sur les exigences réglementaires concernant les installations électriques et d'éclairage. S'agissant des installations de sécurité, seul l'éclairage de sécurité fait l'objet d'un avis.

Textes de référence

ARRETE DU 22/06/90 modifié - ETABLISSEMENT RECEVANT DU PUBLIC de 5ème Catégorie.

Modalité de vérification

Nous n'avons pas été accompagnés

Registre de sécurité

Non présenté lors de notre visite

Tenue du registre : Non présenté

Classement de l'établissement

GENDARMERIE BTA PAEA (PAEA)

Le classement est indiqué par le chef d'établissement

Désignation	Activité de type	Catégorie
GENDARMERIE BTA PAEA		5

TYPES	NATURE	TYPES	NATURE
PE	Petits établissements.	PU	Petits établissements de soins
PO	Petits établissements hôteliers.	PX	Petits établissements sportifs.

CATEGORIE	EFFECTIF
5 ^{ème}	Effectif inférieur au seuil d'assujettissement propre à chaque type d'exploitation.

Effectif maximum du public admissible

Effectif maximum du public admissible : 50

Description sommaire de l'établissement

GENDARMERIE BTA PAEA

Description bâtiment :

Activité :

Historique des principales modifications

GENDARMERIE BTA PAEA

ECLAIRAGE DE SECURITE

GENDARMERIE BTA PAEA (PAEA)

Localisation	Effectif maximal	Fonction	Type d'éclairage de sécurité	Cde de mise au repos	Présence coffret anti-panique	Type Luminaire	Type canalisation (1)	N° d'obs (*)
GENDARMERIE BTA PAEA		Evacuation (balisage)	Bloc auto-nome	Oui		Diode électrolu-minescente équipé d'un SA-TI	C2	

(1): CR1 : Résistant au feu, C1 : Non propagateur de l'incendie, C2 : Non propagateur de la flamme.

Circuits de sécurité autres que l'éclairage

GENDARMERIE BTA PAEA (PAEA)

Avis sur articles (ERP5)

Nota : les avis sont portés en fonction des éléments accessibles et présentés de l'installation et, le cas échéant, sur les essais et mesures réalisés lors de notre mission. Voir le chapitre « Eléments de l'installation non vérifiable » dans le présent rapport.

ARRETE DU 22/06/1990 modifié – REGLEMENT DE SECURITE – DISPOSITIONS APPLICABLES AUX ETABLISSEMENTS DE 5ème CATEGORIE.

S : Satisfaisant **NS** : Non Satisfaisant **SO** : Sans Objet **NV** : Non Vérifiable

Articles	Libellé	Avis	N° d'obs. (*)
REGLE COMPLEMENTAIRE POUR LES ETABLISSEMENTS COMPORTANT DES LOCAUX RESERVES AU SOMMEIL			
PE36	Choix du type d'éclairage de sécurité	SO	
REGLE GENERALE A TOUS LES ERP DU 2ème GROUPE			
PE24.1	Conformité aux normes ; câbles C2 ; fiches multiples interdites ; canalisations mobiles ne doivent pas faire obstacles à la circulation.	S	
PE24.2	Installation d'éclairage de sécurité d'évacuation dans les escaliers protégés, les circulations de plus de 10 m et les salles de surface à 100 m2.	S	
PE24.3	les locaux présentant des risques d'incendie à l'exception de ceux renfermant du matériel électrique doivent respecter les conditions d'influence externe BE2 de la norme NF C 15-100	NS	1