



## L'INSTALLATION N' EST PAS CONFORME

Date(s) du contrôle: 09/09/2021 Date d'émission du rapport: 09/09/2021  
Rapport N°: 0637-210909-05

### Identification de l'organisme agréé et de l'agent-visiteur:

Nom: [REDACTED]  
Adresse: [REDACTED]  
T: [REDACTED] E: [REDACTED] Numéro d'entreprise: [REDACTED]  
L'agent-visiteur: [REDACTED]

### Identification des tiers:

Client: [REDACTED]  
Adresse: [REDACTED]  
Nom propriétaire, exploitant ou gestionnaire: [REDACTED]  
Adresse: [REDACTED]  
Responsable des travaux: Inconnu  
Adresse: ,  
Numéro de TVA:

### Identification de l'installation électrique:

Nom: [REDACTED]  
Adresse: [REDACTED]  
Code EAN:  
Numéro compteur: [REDACTED]  
Cabine haute tension privée: Non  
Type d'installation: unité d'habitation

### Données du contrôle:

Type de contrôle suivant Livre 1 - AR 08/09/2019: Visite de contrôle vente ancienne installation (8.4.2)  
Date de la réalisation de l'installation: Avant 01/10/1981, A partir du 01/10/1981 jusqu'au 01/06/2020

Informations contenu contrôle: Néant

Dérogation(s) partie 8 Livre 1 - AR 08/09/2019: appliqué

Autre(s) référence(s) légale(s): n/a

**Données de l'installation électrique:**

Tension et nature du courant: Mono 230V	Valeur nominale de la protection du branchement: 40A
Canalisation d'alimentation du tableau principal: Type: EXVB - Section: 4 x 16 mm <sup>2</sup>	Type de coupure générale: 4P 40A/300mA
Type d'électrode de terre: Inconnu	Type de schéma de mise à la terre: TT
Nombre de tableaux: 1	Nombre de circuits: 10 (réserve inclus)

**DESCRIPTION:**

7 circuits 2P disj. 20 A 2,5 mm<sup>2</sup> XVB  
 3 circuits 2P 15 A 1,5 mm<sup>2</sup> XVB  
 Dispositifs à courant différentiel installés: 4P 40 A 300 mA type A, circuit (s) protégé(s): 10



**Résultats du contrôle:**

**Mesures et essais:**

Résistance de dispersion de la prise de terre: / Ohm Valeur de la résistance d'isolement général: / MOhm  
 Test des dispositifs à courant différentiel via test bouton: NOK  
 Test des dispositifs à courant différentiel via test boucle de défaut: NOK  
 Continuité des conducteurs de protection: NOK

**Infractions constatées:**

- 1 Le repérage des circuits(s), bornes de raccordements et/ou appareillages (interrupteur, disjoncteur,...) est absent, faux ou incomplet (Livre 1: 3.1.3.1/5.1.6.1).
- 2 Le sectionneur de terre n'est pas aisément accessible (Livre 1: 5.4.3.5).
- 3 Le bouton "test" du dispositif de protection à courant différentiel résiduel est inopérant (Livre 1: 5.3.5.3).
- 4 disjoncteur 20A détérioré
- 5 Echauffement anormal du/des disjoncteur(s) de protection et/ou de l'appareillage et/ou des bornes de raccordements (Livre 1: 4.4.1.1).
- 6 La tension d'alimentation n'est pas affichée sur chaque tableau électrique (Livre 1: 3.1.3.3).
- 7 L'accessibilité du tableau n'est pas suffisante (Livre 1: 5.3.5.1).
- 8 Il n'y a pas de continuité du conducteur de protection de la broche de terre (Livre 1: 5.4.3.4).
- 9 Fixation insuffisante de(s) canalisation(s) (Livre 1: 5.2.9.5).
- 10 LA FACE AVANT DU COFFRET ÉLECTRIQUE EST MANQUANTE
- 11 Les liaisons équipotentielle principales sont manquantes (Livre 1: 4.2.3.2).
- 12 Certaines prises et interrupteurs sont endommagées (Livre 1: 1.4.1.3).
- 13 Les interrupteurs apparents et les prises sans fond ne peuvent pas être fixés sur un fond combustible (Livre 1: 4.3.3.5).
- 14 le câble du type VTLMB ne peut pas être encastrée
- 15 Les liaisons équipotentielle principales sont manquantes (Livre 1: 4.2.3.2).

