



## 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).

