

## Procès-verbal de contrôle d'une installation électrique domestique à basse tension et à très basse tension suivant les prescriptions du RGIE Livre 1 (AR 08/09/2019).

### 1. Identification

Adressedel'installation (Unité d'habitation) : 293 rue Gendebien- 6200 Chatelineau

Propriétaire/exploitant/gestionnaire :

Responsable de l'exécution des travaux :

Compteur : n°: 1SAG1200228146

EAN : Non communiqué

TVA : BE0669673647

Index1.8.1 : 1885kWh

1.8.2 : 2307kWh

2.8.1 : 0kWh

2.8.2 : 0kWh

### 2. Branchement

Tension de service : Mono 230V

Protection branchement : Existante de 40A

Alimentation tableau principal : VFVB - 4x10mm<sup>2</sup>

Interrupteur général : 40A/300mA - type A

Cachet GRD : ORES

### 3. Prise de terre, circuits, protections

Typedepriendedeterre : Piquet(s)de terre

Nombre de tableau	Dénomination	Nombre de circuits
1	TD1	21
2	TD2	1

### 4. Description

Installation datant d'après le 01/06/2020 et d'avant le 01/06/2023.

Voir plan(s) et/ou schéma(s) en annexe.

### 5. Contrôle

Type decontrôle : Chapitre 6.4. Contrôle de conformité avant mise en usage.

Base : Sous-section 4.2.4.3. Protection contre les chocs électriques par contacts indirects dans les lieux domestiques.

Dérogations : Section 6.5.8.1.1. Parties existantes réalisées à partir du 1er juin 2020. Section 6.5.8.1.1. Parties existantes réalisées à partir du 1er juin 2020.

Section 6.5.8.1.2. Parties existantes réalisées à partir du 1er juin 2020. Section 6.5.8.1.3. Parties existantes réalisées à partir du 1er juin 2020.

Résistance de dispersion de la prise de terre : 15.6Ω

Isolement général : 492MΩ

✓ Adéquation entre les dispositifs de protection différentiels et la valeur de la résistance de dispersion de la prise de terre

✓ Adéquation entre les dispositifs de protection contre les surintensités et les sections des circuits qu'ils protègent

✓ Correspondance des schémas à l'installation

✓ Etat du matériel d'installation fixe

✓ Contacts directs et indirects

✓ Fonctionnement des dispositifs de protection différentiel par leur bouton test

✓ Boucles de défaut et raccordement correct des dispositifs de protection différentiel

✓ Continuité desconnexionséquipotentielle et des conducteurs de protection

### 6. Infractions/Observations

Inf/Obs

Article réf.

Néant

Infraction(s) – Observation(s)

### 7. Conclusions

Seuleslespartiesvisibles etaccessibles de l'installationontpuêtrevérifiées.

**La nouvelle installation est conforme aux prescriptions du RGIE Livre 1.**

Le dispositif de protection différentiel : a été plombé

Les schémas ont été visés

Le prochain contrôle est à effectuer avant le : 08/07/2050

### 8. Conseils (Rappel des prescriptions réglementaires)

Ce procès-verbal doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique. Toute modification intervenue dans l'installation électrique doit être renseignée dans le dossier. Il y a lieu d'aviser immédiatement le Service Public Fédéral Economie, Direction Energie Electrique detout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence de l'Electricité. (1) Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite de contrôle périodique sont exécutés sans retard et toutes mesures adéquates prises pour qu'en cas de maintien en service de l'installation, lesdites infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens.

Pour OA : Stéphanie Decot

Date : 08/07/2025

Visa:

Date d'émission : 09/07/2025



Stéphanie Decot  
0455/14.07.90  
ENERCETEC