

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

Adresse de l'installation (Unité d'habitation) : I
 Propriétaire/exploitant/gestionnaire :
 Responsable de l'exécution des travaux.
 Compteur : n°: 2524587
 Index Jour : 19416kWh

Allée des Rossignols 40 A boîte 1- 6200 Châtelaineu

Nuit : 19702kWh

EAN : Non communiqué

TVA : Néant

2. Branchement

Tension de service : **Mono 230V**
 Protection branchement : **Existante de 40A**
 Alimentation tableau principal : **EXVB - 4x10mm²**
 Interrupteur général : **40A/300mA - type A**

Cachet GRD : ORES

3. Prise de terre, circuits, protections

Type de prise de terre : **Piquet(s) de terre**

Nombre de tableau
1

Dénomination
TGBT

Nombre de circuits
8

4. Description

Installation datant d'avant le 01/06/2020.

Appartement existant, installation existante et prête à recevoir un nouveau compteur électrique 40A, monophasé, bien individuellement, comme prévu.

Notre visite est prévue pour la vente, transfert de propriété et pour le passage au placement d'un nouveau compteur individuel pour chaque appartement.

La visite, le contrôle, commence à partir du tableau général.

5. Contrôle

Type de contrôle : **Chapitre 6.5. Visite de contrôle.**

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

Dérogations : **Section 8.2.2. Installations électriques domestiques ancien RGIE.**

Résistance de dispersion de la prise de terre : **14.5Ω**

Isolement général : **5MΩ**

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 des connexions équipotentielles et des conducteurs de protection

6. Infractions/Observations

Inf/Obs

Article réf.

Néant

Infraction(s) – Observation(s)

7. Conclusions

Seules les parties visibles et accessibles de l'installation ont pu être vérifiées.

L'installation existante est conforme aux prescriptions du RGIE Livre 1.

Le dispositif de protection différentiel : **n'a pas été plombé**

Les schémas ont été visés

Le prochain contrôle est à effectuer avant le : **18/02/2050**

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 de tout 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 : **Patrizio Di Lorenzo**

Date : **18/02/2025**

Visa:

Date d'émission : **16/03/2025**



EC Di Lorenzo Patrizio
ENERCETEC