

Schéma(s) unifilaire(s) : 0

Plan(s) de position : 0

Annexe(s) : 0

**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**

*Cartiaux*

Adresse de l'installation (Unité d'habitation) : Résidence Santorin bloc D 13 BATIFER, Route de Durbuy 17- 6940 Durbuy  
 Propriétaire/exploitant/gestionnaire : , BATIFER Le cerisier 9 6890 Libin  
 Responsable de l'exécution des travaux : TK ELEC CINEY  
 Compteur : n°:

EAN : 541449060021640602

TVA : 0723.704.9:4

**2. Branchement**

Tension de service : Mono 230V  
 Protection branchement : Existante de 63A  
 Alimentation tableau principal : XGB - 4x10mm<sup>2</sup>  
 Interrupteur général : 63A/300mA - type A

Cachet GRD : ORES

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

Type de prise de terre : Boucle(s) de terre

| Nombre de tableau | Dénomination | Nombre de circuits |
|-------------------|--------------|--------------------|
| 1                 | TGBT         | 16                 |

**4. Description**

Installation datant d'après le 01/06/2020

**5. Contrôle**

Type de contrôle : 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 : Néant.

Résistance de dispersion de la prise de terre : 2.5Ω

Isolement général : 10MΩ

- 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. | Infraction(s) – Observation(s) |
|---------|--------------|--------------------------------|
|         | Néant        |                                |

**7. Conclusions**

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

**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 : 04/05/2048

**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 : Roland François

Date : 04/05/2023

Visa:



 Roland François  
0455/10.83.02