

Schéma(s) unifilaire(s) : 5

Plan(s) de position : 5

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

Adresse de l'installation (Unité d'habitation) : **Haution Olivier, Rue des Quatre Arbres 11- 5170 Profondeville**
 Propriétaire/exploitant/gestionnaire : **Olivier Haution, Rue des Quatre Arbres 11 5170 Profondeville**
 Responsable de l'exécution des travaux : **Olivier Haution** TVA : Néant
 Compteur : n°: **1SAG1100199830** EAN : **Non communiqué**
 Index 1.8.1 : **16695kWh** 1.8.2 : **32403kWh** 2.8.1 : **0kWh** 2.8.2 : **0kWh**

2. Branchement

Tension de service : **Mono 230V**
 Protection branchement : **Existante de 40A**
 Alimentation tableau principal : **EXVB - 4x16mm²**
 Interrupteur général : **40A/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	18
2	TD2	13

4. Description

Installation datant d'avant le 01/06/2020.
 Voir plan(s) et/ou schéma(s) en annexe.

5. Contrôle

Type de contrôle : **Chapitre 6.5. Visite 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 : **Section 8.2.2. Installations électriques domestiques ancien RGIE. Section 6.5.8.1.2. Parties existantes réalisées à partir du 1er juin 2020.**
 Résistance de dispersion de la prise de terre : **18Ω** Isolement général : **0.7MΩ**
 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
Observation		Nouvelle annexe : salle de bain non équipée.

7. Conclusions

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

La nouvelle installation et l'installation existante sont conformes aux prescriptions du RGIE Livre 1.

Le dispositif de protection différentiel : **était plombé**
 Les schémas ont été visés
 Le prochain contrôle est à effectuer avant le : 01/10/2050

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 : **Emmanuel Defooz**
 Date d'émission : **01/10/2025**

Date : **01/10/2025**

Visa:

