

Enercetec A.S.B.L - Organisme de contrôle agréé **(**: 071/166.567

⊠: info@enercetec.be IBAN: BE97 0689 3590 6749



Rapport: **E1-45307-V0**3

Schéma(s) unifilaire(s): 2 Plan(s) de position : 1 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).

Identification

Adresse de l'installation (Unité d'habitation): Magnet Clément, Chemin des Mésanges 33 boîte 11-5170 Profondeville

Propriétaire/exploitant/gestionnaire : Clément Magnet, Chemin des Mésanges 33 boîte 11 5170 Profondeville

Responsable de l'exécution des travaux : Non communiqué Compteur: n°: 31975778 EAN: Non communiqué

Index Jour : 38304kWh

Branchement

Tension de service : 3x230V

Protection branchement: Existante de Alimentation tableau principal: CRVB - 3x4mm2 Interrupteur général : 40A/300mA - type A

20A

Cachet GRD: ORES

3. Prise de terre, circuits, protections

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

Nombre de tableau	Dénomination	Nombre de circuits
1	TGBT	11

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.

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 : 6.7Ω

Isolement général : $1.45M\Omega$

TVA: Néant

- 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)

Observations Replacer la porte du tableau.

Prévoir une protection mécanique sur les câbles situés en partie inférieure du tableau.

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 : a été plombé

Les schémas ont été visés

Le prochain contrôle est à effectuer avant le : 02/09/2050

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 If 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 : 02/09/2025 Visa:

Date: 02/09/2025