

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

Annexes : schéma(s) unifilaire(s) : **01** ; plan(s) de position : **01** ; autres annexes : **0**

**1. Identification :**

Adresse de l'installation : **Clos de l'Aronelle 14 à 1474 Genappe**

**Unité d'habitation - Installation borne de charge**

Propriétaire/exploitant/gestionnaire [REDACTED]

Responsable de l'exécution du travail : **NEOPOWER**

TVA : **BE0784501950**

GRD : **ORES**

Compteur n° : **64490098**

Index Jour : **139123.2**

Index Nuit : **102642.0**

Code EAN:

Index 2.8.1. : **Néant**

Index 2.8.2. : **Néant**

**2. Branchement :**

Tension nominale : **3N400V**

Protection branchement existante : **40 A**

Alimentation tableau principal : type **EXVB** 4 x 10 mm<sup>2</sup>

Interrupteur général : **40 A / 300 mA Type A**

Cachet GRD

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

Type de prise de terre : **boucle**

Nombre de tableaux : **1** - Nombre de circuits : **2 (installation photovoltaïque)**

**4. Description**

Date de l'installation : D'après le **01/06/2023** (dérogations : néant). **Voir schémas.**

**Protection : 1x Disjoncteur IV C32A**

**Borne : 1x Huawei SCharger-22KT-S0- 32A - S/N : NS2353306919**

**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 installations domestiques.**

**Chapitre 7.22. Alimentation des véhicules électriques routiers.**

Mesures : Résistance de dispersion de la prise de terre : **3.8 Ω** - Isolement général : **10 MΩ**

- Adéquation différentiels et valeur de la résistance de dispersion de la prise de terre : en ordre.
- Adéquation protection contre les surintensités et les sections des circuits qu'ils protègent : en ordre.
- Correspondance des schémas/plans à l'installation : en ordre.
- Etat du matériel d'installation fixe : en ordre.
- Contacts directs et indirects : en ordre.
- Fonctionnement des dispositifs de protection différentiel par leur bouton test : en ordre.
- Boucles de défaut et raccordement correct des dispositifs de protection différentiel : en ordre.
- Continuité des connexions équipotentielles et des conducteurs de protection : en ordre.

**6. Infractions/Observations**

Infraction(s) : **Néant**

Observation(s) : **Seule l'installation de la borne de charge a fait l'objet de notre contrôle**

**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 était plombé; les schémas ont été visés.

Le prochain contrôle est à effectuer **avant le 31/07/2024**

**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 : Stéphane VANDENBOSCH

Visa :

Date de visite : **31/07/2024**

Date d'émission : 31/07/2024

  
enercetek Stéphane VANDENBOSCH  
0484 32 25 52