

CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE

Renseignements d'identification

Adresse de l'installation: Chemin des prunelliers 20 6940 Grandhan Belgique

Type de locaux: Unité d'habitation

Propriétaire, gestionnaire ou exploitant:

Demandeur:

Chemin des prunelliers 20
6940 Grandhan
Belgique

JC-ELECTRICITE
allée des sorbiers 7
6997 Erezée
Belgique

GRD: ORES

Resp. de l'exécution du travail: JC-ELECTRICITE - BE1010112765

Code EAN: Non disponible

Type de contrôle

Suivant l'AR du 08/09/2019 établissant le Livre 1 sur les installations électriques à BT et à TBT

Installation photovoltaïque - Chapitre 6.4 & 7.112

Données générales de l'installation électrique

N° métrologique: MF0002

Index jour: 000012,202

N° compteur: 1SAG1100814150

Index nuit: 000000,902

Un: 1N400V

Protection générale du branchement: Existant 40 A

Colonne d'alimentation principale: 4x10 mm²

Type: XVB

Différentiel général: 40 A / 300 mA / type A

Nombre de tableaux: 1

Nombre de circuits terminaux: 1

Type de prise terre: Boucle de terre

Nombre d'onduleur(s): 1

Type d'onduleur(s): HYPONTECH HPK 2000

Puissance unitaire AC maximale onduleur(s): 2,2 kVA

N° de série onduleur: K20080B123A00055

Puissance totale AC maximale onduleur(s): 2,2 kVA

Nombre de panneaux photovoltaïques: 6x415

Puissance totale: 2,49 kWc

Compteur certificats verts N°: /

Classe compteur vert/MID: /

Index: /

Description de l'installation ☐ < 01/10/1981 ☐ >= 01/10/1981 ☐ >= 01/06/2020 ☒ >= 01/06/2023

Voir schémas/plans en pièces jointes

Mesures et contrôles

Résistance de dispersion prise de terre	9,5 Ω	Test différentiel (bouton et défaut)	En ordre
Isolement général	500 M Ω	Liaison équipotentielle	En ordre
Test de continuité	En ordre	Plombage du différentiel	Non applicable
Protection surintensité	En ordre	État du matériel fixe	En ordre
Protection à courant différentiel résiduel	En ordre	Schéma(s) / Plan(s)	En ordre

Remarques (R) - Infractions (I)

Néant

Le contrôle ne porte que sur les parties **visibles ET accessibles** de l'installation, d'autres infractions pourraient apparaître à la lecture des plans et schémas électriques.

Conclusion

L'installation électrique est **conforme** aux prescriptions du Livre 1.

Le prochain contrôle périodique est à effectuer dans le délai prescrit par la réglementation en vigueur: 15/10/2049

Signature de l'inspecteur :

BELGOTEST

Organisme de contrôle agréé



Inspecteur 004

15/10/2024

- a) Obligation de conserver le rapport de visite de contrôle dans le dossier de l'installation électrique;
- b) Obligation de renseigner dans le dossier toute modification intervenue dans l'installation électrique;
- c) Obligation d'aviser immédiatement le fonctionnaire préposé à la surveillance du Service public fédéral ayant l'Energie dans ses attributions de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'installations électriques.
- d) Obligation lorsque des infractions ont été constatées lors de la visite de contrôle, de faire effectuer une nouvelle visite de contrôle par le même organisme agréé afin de vérifier la disparition des infractions au terme du délai de un an. Dans le cas où, lors de cette seconde visite, des infractions subsistent, l'organisme agréé se doit d'envoyer une copie du rapport de visite de contrôle à la Direction générale de l'Energie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.