

AGRETIS a.s.b.l.

Organisme de contrôle agréé
www.agretis.be - info@agretis.be
Rue des Anneuses, 49
B-4860 Wegnez
Tél. Fax : 087/68 73 11

Agent-visiteur :

Numéro de rapport :

Date :

Bilgic Beyazıt

001/2014.04.01/01

04.04.2014

CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE DOMESTIQUE BASSE TENSION**Renseignements d'identification**

Adresse de l'installation

Type de locaux

Propriétaire

Distributeur d'électricité

Installateur

N° TVA / carte d'identité

Code EAN

Rue Féon heud n° 9 B-4926 Aigremont
Logement Chalet Domestique - résidence
Mr. Daniel Libert
Rosa
Mr. Daniel Libert

541456700002237722 Non communiqué

Type de contrôle:

Conformément aux exigences du règlement général sur les installations électriques (RGIE)

Conformité / Mise en service
 Modification / extension
 Installation provisoire / chantier
 Installation photovoltaïque

 Art 271/271Bis : contrôle périodique Art 276 : renforcement Art 276 Bis : Vente habitation Art 278 : dérogations Art 86 Art 87 Art 88 BA4-BA5**Données générales de l'installation électrique :**

Numéro métrologique : 10100 Index jour 644923 Index nuit 129694,3 N° 2339498
 Tension nominale : 2 x 230 V O 3 x 230 V O 3 x 400 V Protection générale du branchement - Existante : 60 A - Prévue 60 A
 Colonne d'alimentation principale 4 x 16 mm² Type : XVB Différentiel général : 63 /Δ 30 mA / type O - AC
 Nombre de tableaux : 1 Nombre de circuits terminaux : 11 Type de prise de terre : O Boucle piquets O
 Compteur certificats verts : N° 1 Classe compteur vert / MID : Index : kwh Puissance totale : kVA
 Numéro de série onduleur : Nombre de panneaux photovoltaïques : 1

Description de l'installation :

1 tableau 11 circuits 2 x 30 mA / 63 A

Chalet 1 Domestique 1 Compteur murs 60A. (électrification)

Mesures et contrôles :

Résistance de dispersion prise de terre : 22,93 Ω

 en ordre pas en ordre

Isolation général : 185 MΩ

 en ordre pas en ordreTest de continuité : en ordre pas en ordre en ordre pas en ordreProtection surintensité : en ordre pas en ordre en ordre pas en ordreProtection à courant différentiel résiduel : en ordre pas en ordre en ordre pas en ordreTest du différentiel : en ordre pas en ordreTest de défaut : en ordre pas en ordrePlombage du différentiel : en ordre pas en ordreEtat du matériel fixe : en ordre pas en ordreSchémas : en ordre pas en ordre**Résultats : Remarques (R) - Infractions (I) :****Liste des numéros d'infractions : voir verso**

O R - O I

Néant

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I

O R - O I