

AMAGE Sas.b.i.

Organisme de contrôle accrédité BELAC 590-INSP www.agretis.be - info@agretis.be

Rue des Anneuses, 49 8-4860 Wegnez

Agent-visiteur: Numéro de rapport : Bilgic Beyazit 001/20181027/03

Date: N° commande 27 Octobre 2018 BBI/FC00015

N° vert: 0800/210.95 - Tél. Fax: 087/68 73 11 CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE DOMESTIQUE BASSE TENSION / INS RAPPORT OF elec VB 20/06/2018

Renseignements d'ide	
Adresse de l'installation	Rue En Mi Ville 34 B-4800 Ensival
Type de locaux	Appartement domestique 03 RDC
Propriétaire	Demandeur idem
Distributeur d'électricité	Ures
Installateur	Existant
N° TVA / carte d'identité	None
- COUNTY SERVER OF MADE (1920)	
Code EAN	₩ Non communiqué
Type de contrôle:	Conformément aux exigences du règlement général sur les installations électriques (RGIE)
Art 270 Conformité / O Modification / O Installation ph	extension O Art 276: renforcement O Art 276 Bis: Vente habitation O Art 278: dérogations
Données générales de l	nstaliation électrique :
Numéro métrologique : MF 000 Tension nominale : 2 x 230 v Colonne d'alimentation principale Nombre de tableaux : 1 Compteur certificats verts : N° Numéro de série onduleur :	O 3 x 230 V O 3 x 400 V + N Protection générale du branchement - Existante : 40 A - Prévue A 4 x 16 mm² Type : VOB Tube Différentiel général : 40 / \(\Delta \) 300 mA / type : A C Nombre de circuits terminaux : 6 Type de prise de terre : O Boucle Priquets O Classe compteur vert/ MID : Index : KWh Puissance totale : KWc
Description de l'installation :	Fondations VAV 81 - O AP 81 Electricité O AV 81 - VAP 81
Marie view is shall a facility state of the control	
Mesures et contrôles :	
141040100 00 101 0011010101	
Résistance de dispersion prise de terr Isolement général : Test de continuité : Protection surintensité	<10
Résistance de dispersion prise de terr	< 10
Résistance de dispersion prise de ten Isolement général : Test de continuité : Protection surintensité Protection à courant différentiel résion Résultats : Remarques (O R - O I Néar O R - O I O R - O I O R - O I O R - O I O R - O I O R - O I	Can ordre O pas en ordre Plombage du différentiel Can ordre O pas en ordre O pas en ordre Can ordre O pas en ordre Can ordre O pas en ordre
Résistance de dispersion prise de ten Isolement général : Test de continuité : Protection surintensité Protection à courant différentiel résion Résultats : Remarques (O R - O I Néar O R - O I Néar 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	Test de défaut Sen ordre O pas en
Résistance de dispersion prise de ten Isolement général : Test de continuité : Protection surintensité Protection à courant différentiel résion : Résultats : Remarques (O R - O I Néa: O R - O I Néa: O R - O I O R - O I O R - O I C R - O I Le contrôle ne porte que sur les protection : L'instaliation électrique est cut le prochain contrôle périodivigueur O L'installation électrique rest une visite complémentaire et Les travaux nécessaires pour	Test de défaut Ten ordre O pas en ordre I le l'en ordre O pas en ordre O pas en ordre O pas en ordre I le l'en ordre O pas en ordre O
Résistance de dispersion prise de ten Isolement général : Test de continuité : Protection surintensité Protection à courant différentiel résion : Résultats : Remarques (O R - O I Néa: O R - O I Néa: O R - O I O R - O I O R - O I C R -	Test de défaut Cen ordre Opas en ordre Plombage du différentiel Cen ordre Opas en ordre Opas en ordre Plombage du différentiel Cen ordre Opas en ordre Opas en ordre Cen o

The number of the services of the service of the consideral and the service of the consideral and the service of the service o



