

AGRETIS s.a.s.a.

Organisme de contrôle accrédité DELAC 990-102F
 www.agretis.be - info@agretis.be
 Rue des Anneuses, 49
 B-4860 Wegnez
 N° vert : 0800/210.95 - Tél. Fax : 087/68 73 11

Agent-visiteur : Bilgic Beyazit
 Numéro de rapport : 001/20181027/09
 Date : 27 Octobre 2018
 N° commande : BBI/FC00015

CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE BASSE TENSION / INS RAPPORT BT et/ou VS 20/08/2018

Renseignements d'identification

Adresse de l'installation : Rue En Mi Ville 34 B-4800 Ensival
 Type de locaux : Appartement domestique 2C R+2
 Propriétaire : _____ Demandeur : idem
 Distributeur d'électricité : Ores
 Installateur : Existant
 N° TVA / carte d'identité : None
 Code EAN : _____ Non communiqué

Type de contrôle: Conformément aux exigences du règlement général sur les installations électriques (RGIE)

Art 270

<input checked="" type="checkbox"/> Conformité / Mise en service	<input checked="" type="checkbox"/> Art 271/271Bis : contrôle périodique
<input type="checkbox"/> Modification / extension	<input type="checkbox"/> Art 276 : renforcement
<input type="checkbox"/> Installation provisoire / chantier	<input type="checkbox"/> Art 278 : dérogations
<input type="checkbox"/> Installation photovoltaïque	<input checked="" type="checkbox"/> Art 86 <input type="checkbox"/> Art 87
	<input type="checkbox"/> Art 276 Bis : Vente habitation
	<input type="checkbox"/> Art 88 BA4-BA5

Données générales de l'installation électrique :

Número métrologique : MF 0004 Numéro compteur : 5509853 Index jour : 20592,8 Index nuit : _____
 Tension nominale : 2 x 230 V 0 3 x 230 V 0 3 x 400 V + N Protection générale du branchement - Existante : 30 A - Prévus : A
 Colonne d'alimentation principale : 4 x 16 mm² Type : VOB Tube Différentiel général : 40 /Δ 300 mA / type : A AF
 Nombre de tableaux : 1 Nombre de circuits terminaux : 6 Type de prise de terre : Boucle piquets
 Compteur certificats verts : N° _____ Classe compteur vert/ MID : _____ Index : _____ kWh Puissance totale : _____ kWc
 Numéro de série onduleur : _____ Nombre de panneaux photovoltaïques : _____

Description de l'installation : Fondations AV 81 - AP 81 Electricité AV 81 - AP 81

Mesures et contrôles :

Résistance de dispersion prise de terre : <u>>30</u> Ω	Test du différentiel : <input checked="" type="checkbox"/> en ordre <input type="checkbox"/> pas en ordre
Isolement général : <u>< 10</u> MΩ	Test de défaut : <input checked="" type="checkbox"/> en ordre <input type="checkbox"/> pas en ordre
Test de continuité : <input checked="" type="checkbox"/> en ordre <input type="checkbox"/> pas en ordre	Plombage du différentiel : <input checked="" type="checkbox"/> en ordre <input type="checkbox"/> pas en ordre
Protection surintensité : <input checked="" type="checkbox"/> en ordre <input type="checkbox"/> pas en ordre	Etat du matériel fixe : <input checked="" type="checkbox"/> en ordre <input type="checkbox"/> pas en ordre
Protection à courant différentiel résiduel : <input checked="" type="checkbox"/> en ordre <input type="checkbox"/> pas en ordre	Schémas : <input checked="" type="checkbox"/> en ordre <input type="checkbox"/> 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 : _____

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 Règlement Général sur les Installations Electriques (R.G.I.E).
 Le prochain contrôle périodique est à effectuer dans le délai prescrit par la réglementation en vigueur _____ / _____ / 2043

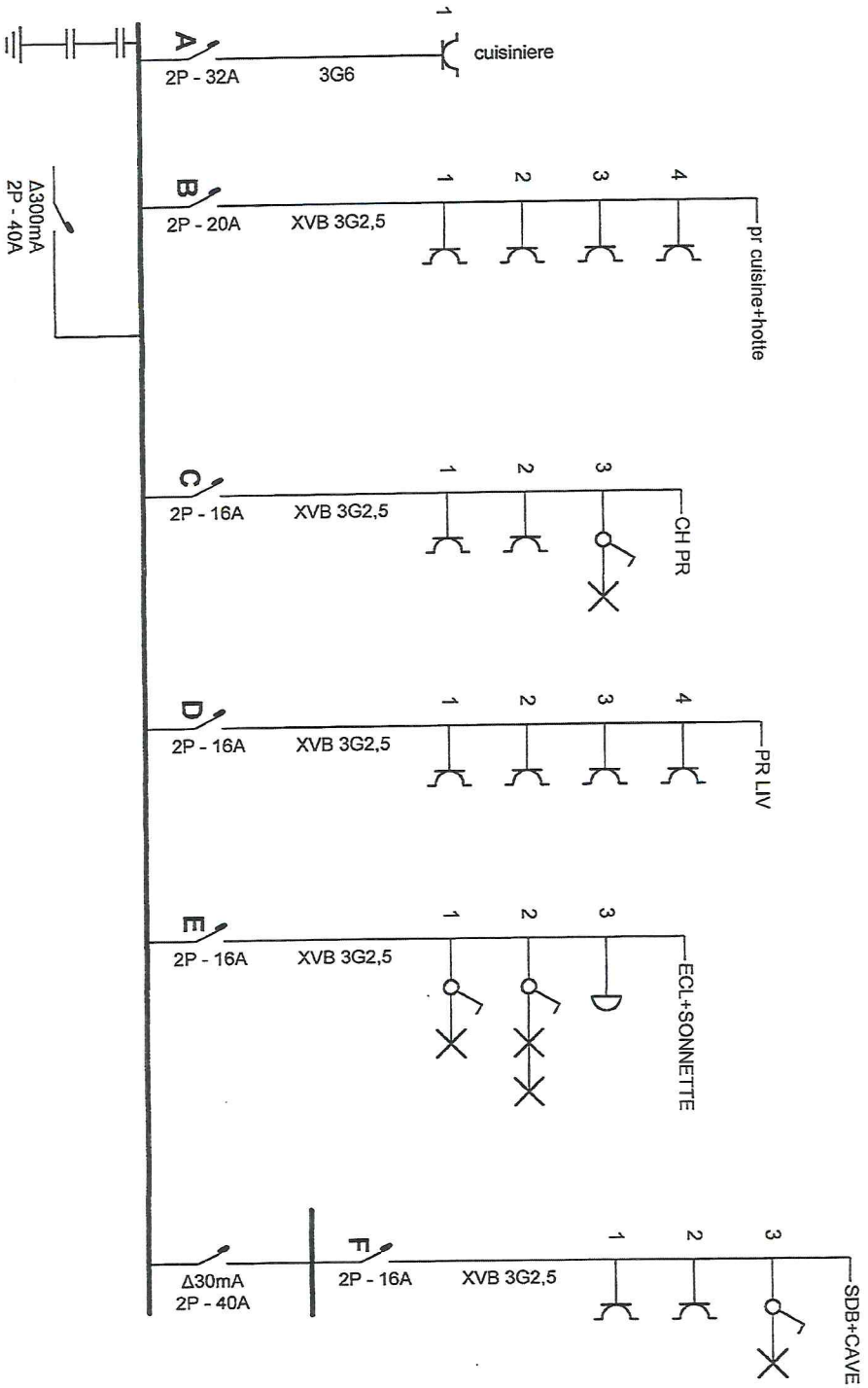
L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du Règlement Général sur les Installations Electriques (R.G.I.E).
 Une visite complémentaire est à exécuter par le même organisme avant le _____ / _____ / _____
 Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées pendant la visite de contrôle, doivent être exécutés sans retard et toutes mesures adéquates doivent être prises pour qu'en cas de maintien en service des installations, les infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens.

Nombre d'annexes :

<input checked="" type="checkbox"/> Schéma unifilaire	<input type="checkbox"/> Agent Visiteur Date et Signature	Cachet gestionnaire
<input checked="" type="checkbox"/> Schéma d'implantation	<input type="checkbox"/> _____	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _____	

Agretis s.a.s.a.
 Rue des Anneuses, 49
 B-4860 Wegnez
 N° vert : 0800/210.95 - Tél. Fax : 087/68 73 11
 info@agretis.be
 www.agretis.be

Le PV de visite de contrôle est formé de tous les documents de l'installation de contrôle et toute modification intervenant dans l'installation électrique doit être renseignée dans la décision.
 Les Services Publics Régionaux ayant l'honneur dans ces installations doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et au déplacement ou tout événement à la présence d'électricité.
 Dans les cas de une infraction à été constatée lors d'une visite de contrôle, l'agent visiteur doit garantir de faire effectuer une nouvelle visite ou contrôle par le même organisme afin de vérifier la disparition de ces infractions au sein d'un délai de 30 jours. Dans le cas où, lors de cette seconde visite, des infractions subsistent, l'organisme devra se voir attribuer une copie du procès verbal de visite de contrôle à la Direction générale de l'énergie et des infrastructures de la Région wallonne.



Adresse de l'installation électrique
 EN MILVILLE 34 Boîte 2C-R+2
 4800 ENSIVAL

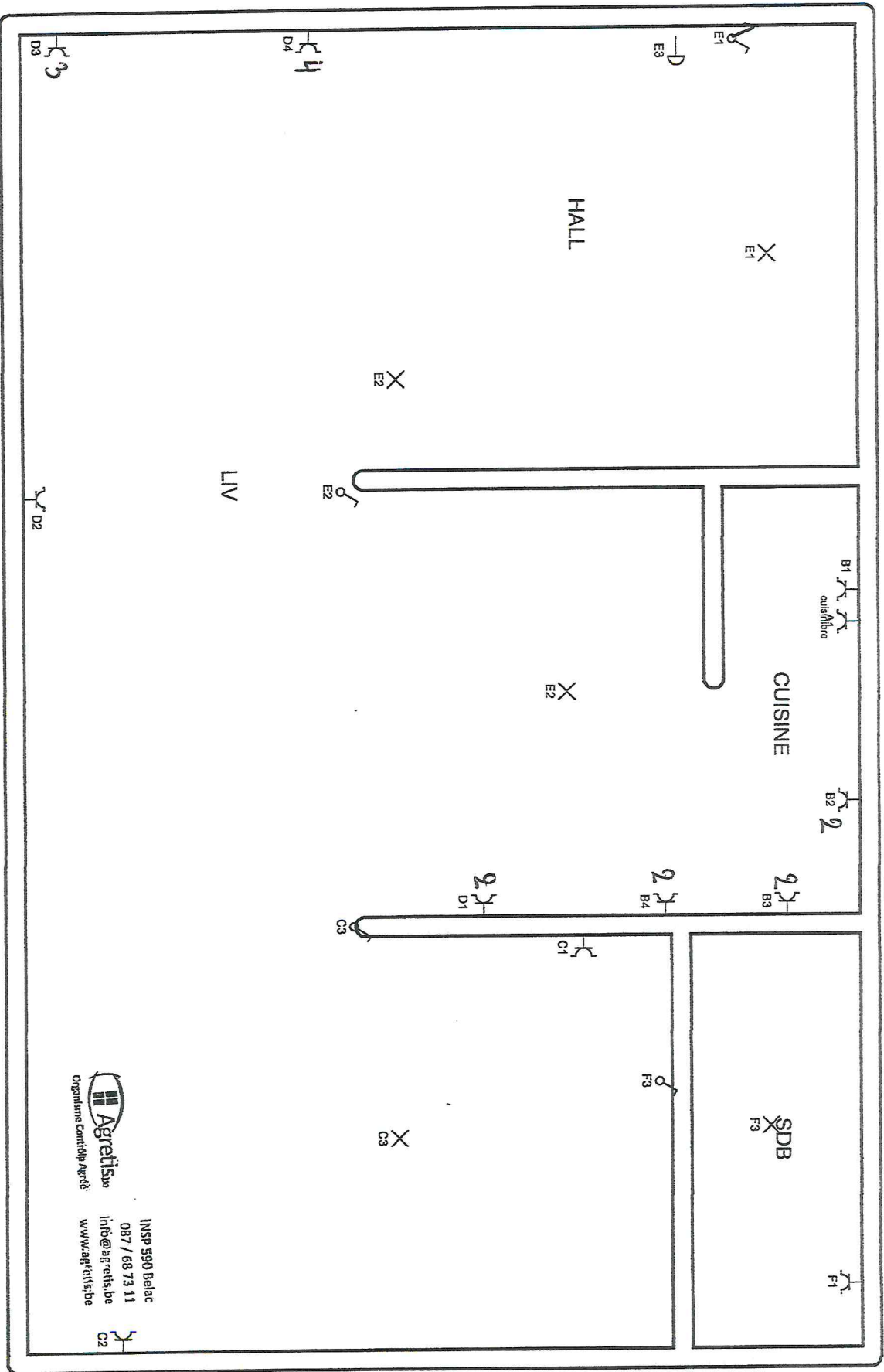
Installateur

Schéma dessiné par:



INSP 590°Belac
 087 / 68 73 11
 info@agretis.be
 www.agretis.be

P. 1/2
 Schéma unifilaire
 2 x 230V ~ 50Hz



INSP 590 Belac
 087 / 68 73 11
 info@agratis.be
 www.agretils.be



Adresse de l'installation électrique
 EN MI-VILLE 34 Boite 2C-R+2
 4800 ENSIVAL

Installateur

Schéma dessiné par:

P. 2/2
 Schéma de position
 2 x 230V ~ 50Hz