

	<b>AGRETIS a.s.b.l.</b> Organisme de contrôle accrédité BELAC 590-INSP 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 : <u>Bilgic Beyazit</u>
		Numéro de rapport : <u>001/20181027/03</u>
		Date : <u>27 Octobre 2018</u>
		N° commande : <u>BBI/FC00015</u>

**CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE DOMESTIQUE BASSE TENSION / INS RAPPORT DT elec VB 20/06/2018**

<b>Renseignements d'identification</b>																	
Adresse de l'installation	<u>Rue En Mi Ville 34</u>	<u>B-4800 Ensival</u>															
Type de locaux	<u>Appartement domestique</u>	<u>03 RDC</u>															
Propriétaire	<u>Demandeur idem</u>																
Distributeur d'électricité	<u>Ures</u>																
Installateur	<u>Existant</u>																
N° TVA / carte d'identité	<u>None</u>																
Code EAN	<table border="1" style="width: 100%; height: 1em;"> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table> <input checked="" type="checkbox"/> Non communiqué																

<b>Type de contrôle:</b> Conformément aux exigences du règlement général sur les installations électriques (RGIE)		
<b>Art 270</b>	<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 276 Bis : Vente habitation
	<input type="checkbox"/> Installation photovoltaïque	<input type="checkbox"/> Art 278 : dérogations
		<input checked="" type="checkbox"/> Art 85
	<input type="checkbox"/> Art 87	<input type="checkbox"/> Art 88 BA4-BA5

<b>Données générales de l'installation électrique :</b>			
Número métrologique : <u>MF 0004</u>	Número compteur : <u>32786181</u>	Index jour : <u>010427</u>	Index nuit : _____
Tension nominale : <input checked="" type="checkbox"/> 2 x 230 V	<input type="checkbox"/> 3 x 230 V	<input type="checkbox"/> 3 x 400 V + N	
Colonne d'alimentation principale : <u>4</u> x <u>16</u> mm <sup>2</sup>	Type : <u>VOB Tube</u>	Différentiel général : <u>40</u> / Δ <u>300</u> mA / type : <u>A</u>	Protection générale du branchement - Existante : <u>40</u> A - Prévue : <input checked="" type="checkbox"/> A
Nombre de tableaux : <u>1</u>	Nombre de circuits terminaux : <u>6</u>	Type de prise de terre : <input type="checkbox"/> Boucle	<input checked="" type="checkbox"/> Piquets
Compteur certificats verts : N° _____	Classe compteur vert / MID : _____	Index : _____	KWh
Numéro de série onduleur : _____		Nombre de panneaux photovoltaïques : _____	Puissance totale : _____ Kwc
Description de l'installation :	<u>Fondations</u> <input checked="" type="checkbox"/> <u>AV 81</u> - <input type="checkbox"/> <u>AP 81</u>	Electricité <input type="checkbox"/> <u>AV 81</u> - <input checked="" type="checkbox"/> <u>AP 81</u>	

<b>Mesures et contrôles :</b>			
Résistance de dispersion prise de terre :	<u>&gt;30</u> Ω	Test du différentiel :	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre / <input type="checkbox"/> pas en ordre
Isolément général :	<u>&lt;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

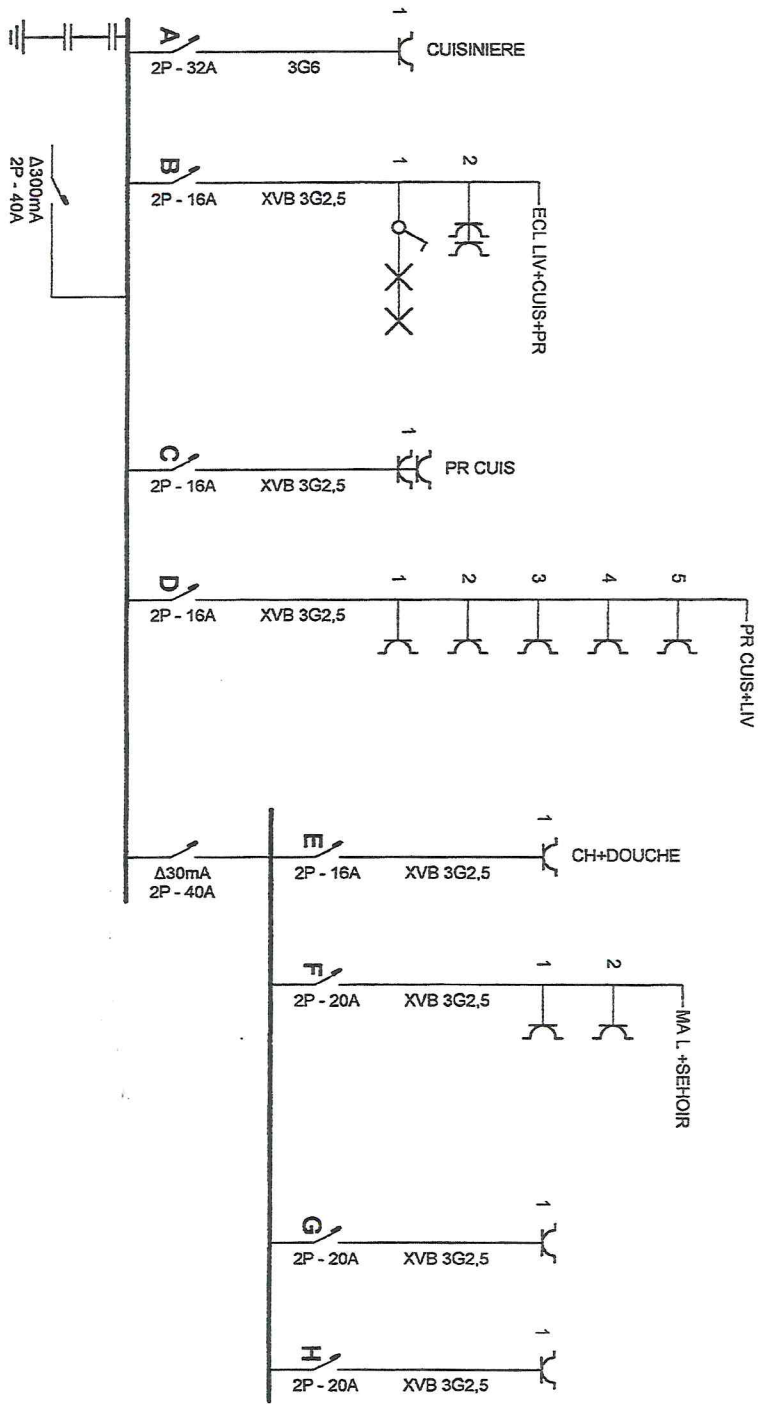
<b>Résultats : Remarques (R) - Infractions (I) :</b>	<b>Liste des numéros d'infractions : voir verso</b>
O R - O I <u>Néant</u>	
O R - O I _____	
O R - O I _____	
O R - O I _____	
O R - O I _____	
O R - O I _____	

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

<b>Conclusion:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> 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	<u>27 / 10 / 2043</u>
<input type="checkbox"/> 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.	

<b>Nombre d'annexes :</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Schéma unifilaire	<input type="checkbox"/> Agent Visiteur	<b>Cachet gestionnaire</b>
	<input checked="" type="checkbox"/> Schéma d'implantation	<input type="checkbox"/> Date et Signature Belac	
	<input type="checkbox"/>	 <b>Agretis</b> info@agretis.be Organisme Contrôle Agréé	

Le PV de visite de contrôle doit être conservé dans la documentation de l'installation à laquelle et toute modification intervenant dans l'installation électrique doit être renseignée dans le dossier.  
Le Service Public Fédéral de l'Énergie des infractions doit être avisé, notamment de tout accident survenu aux personnes et/ou directement ou indirectement à la présence d'électricité.  
Dans le cas où une infraction a été constatée lors d'une visite de contrôle, il est obligatoire de faire effectuer une nouvelle visite de contrôle par le même organisme afin de vérifier la disparition des infractions au terme d'un 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 procès-verbal de visite de contrôle à la Direction générale de l'énergie mesurée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.



Adresse de l'installation électrique  
 EN MI-VILLE 34 Boite RDC-03  
 4800 ENSIGNAL

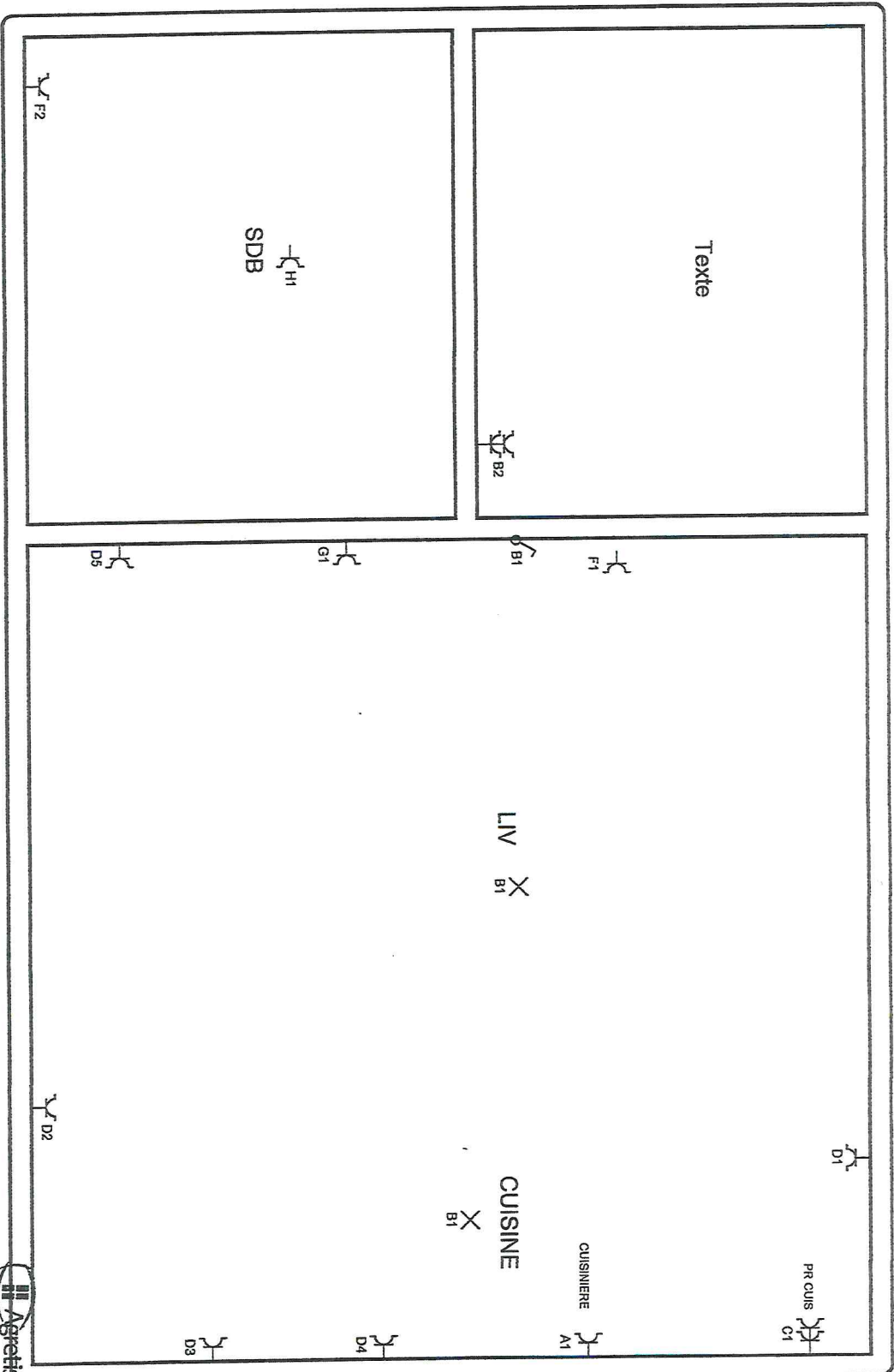
Installateur

Schéma dessiné par: Ent...



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

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



INSP 590 Balac  
087 / 68 73 11  
Info@agreffe.be  
www.agreffe.be

Adresse de l'installation électrique  
~~XXXXXXXXXXXX~~  
 EN MI-VILLE 34 Boite RDC-03  
 4800 ENSIVAL

Installateur

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

Schéma dessiné par :