



# PROCONTROL

Organisme de Contrôle Agréé par l'Etat  
Installations Electriques

Sieges Social & d'exploitation:

Rue du Fond des Fourches 4  
B-4041 VOTTEM  
TVA : BE 0507 735 513

Tel : 04/227.15.77  
Fax : 04/227.47.24

E-mail : [secretariat@pro-control.be](mailto:secretariat@pro-control.be)

4773

Affaire : E07/0234/20190411/06

Date de visite : 11/04/2019

Date du rapport : 11/04/2019

## RAPPORT D'EXAMEN DE CONFORMITE/ DE VISITE DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE DOMESTIQUE A BASSE ET TRES BASSE TENSION

Lieu de visite	Responsable des travaux	Propriétaire/Gestionnaire
Nom, Prénom :	Nom, Prénom : LONNEUX Vincent	Nom, Prénom :
Rue : En Bois 23	Carte ID :	Rue : En Bois 23
B-4460 GRACE-HOLLOGNE	Tva : BE0502513250	B-GRACE-HOLLOGNE 4460

### 1. Conclusion :

- L'installation est conforme au RGIE. La prochaine visite est à prévoir avant le : 11-04-2044 délai prescrit par la réglementation en vigueur.
- L'installation n'est pas conforme au RGIE. La prochaine visite est à prévoir avant le : ~~11-04-2044~~  Par le même organisme de contrôle.
- Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment du 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. Dans le cas où, lors de cette nouvelle visite de contrôle, après max.1 an des infractions subsistent l'organisme agréé se doit d'envoyer une copie du procès-verbal de visite de contrôle à l'administration de l'Energie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.
- Les résultats s'appliquent uniquement aux travaux spécifiés à la demande.

2. Type de controle Base de l'examen : RGIE et de la procédure interne : PRO-INS-E-02  01  02

<input type="checkbox"/> Art:270 <input type="checkbox"/> Temporaire	<input type="checkbox"/> Mise en usage	<input type="checkbox"/> Modification <input type="checkbox"/> Extension	<input checked="" type="checkbox"/> Art:86	<input checked="" type="checkbox"/> Unité d'habitation
<input checked="" type="checkbox"/> Art:271	<input type="checkbox"/> Périodique	<input checked="" type="checkbox"/> Contrôle	<input type="checkbox"/> Art:87	<input type="checkbox"/> Unité de travail domestique
<input type="checkbox"/> Art:276 Renforcement			<input type="checkbox"/> Art:271b	<input type="checkbox"/> Partie commune
<input type="checkbox"/> Art:276b Transfert de propriete			<input checked="" type="checkbox"/> Art:278	<input type="checkbox"/> Installation photovoltaïque

### 3. Données générales de l'installation

Données distributeur => Nom du GRD : RESA

SN compteur jour : 2168072 marque : Contigea

EAN : Non Communiqué  Compteur non placé

Protection de branchement : 50  A/MAX. à placer. Colonne d'alimentation type :V.F.V.B/X.F.V.B Section : 4x10 mm2

Données installation :

Tension nominale : 230V - Courant nominal max :63 A - Type de prise de terre :  boucle  piquets  non-visible

Cable d'alimentation tableau principal => type : X.V.B - section : 4x10 mm2 - Nombre de tableau électrique : 1 - Nombre de circuits électrique : 10

Description installation : voir annexe de 1 a 6 - pas d'ancien rapport

Disp.de Sect. Gén : 63 A / 30 mA -

### 4. Mesures - Tests - Contrôles visuels - Scelle :

Contact dir.  Contact Indir.  Montage -  Appareils -  Matériels -  I > section -  Schémas -  Contrôle boucle de défaut

Résistance de dispersion de la prise de terre : 24  $\Omega$  / Isolement général : 1,3 M $\Omega$   Continuité de terre -  Test de dispositif diff.

dispositif différentiel général :  était plombé -  a été plombé -  n'a pas été plombé -  n'est pas plombable -  absence de différentiel

### 5. Infractions :

Infractions:Néant	Remarques:Néant
-------------------	-----------------

Inspecteur ( Nom et Signature)  
Pour Pro Control ASBL  
Mr Gaëtan CASTROGIOVANNI

Le demandeur ( Signature)

Visé du GRD

Ce rapport comporte 6 annexe(s)

DTT/R/E02-01/E02-02

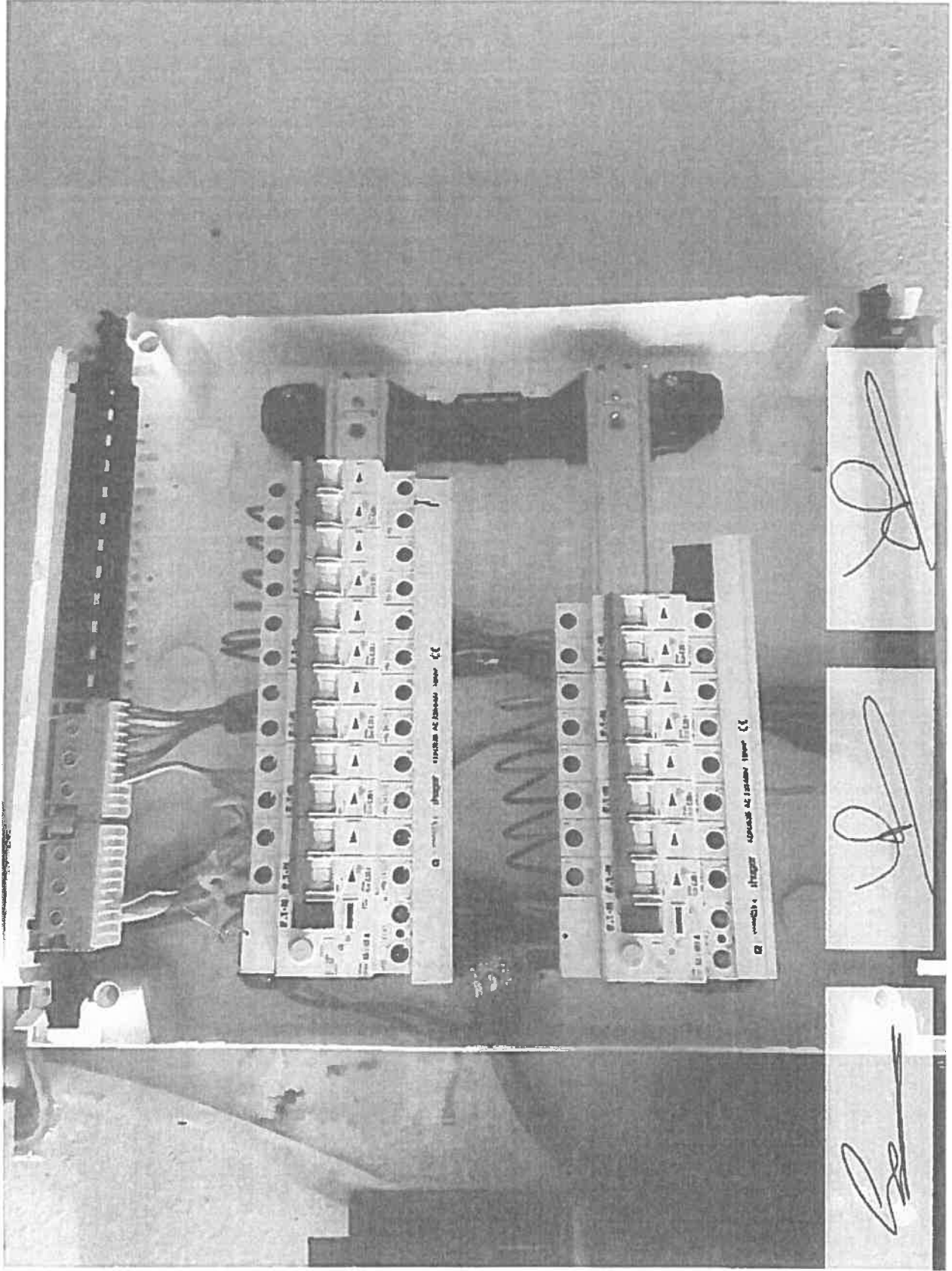
VERSION A-REV 04 - Date d'application 30/03/2019


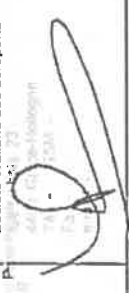
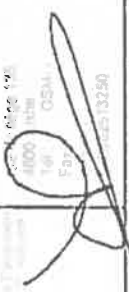

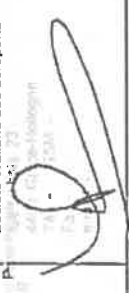
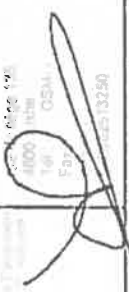

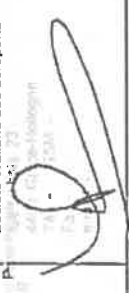
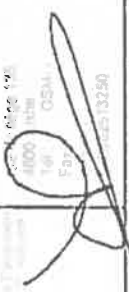
En vertu du Code du Bien Etre au Travail Livre III Titre II du 28/04/2017, le présent document sera fourni au CPPT lors de la prochaine réunion. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale et uniquement avec l'accord écrit de Pro Control.  
Krachtens van wetzijn op het werk Boek III Titel II van 28/04/2017 van de Codex, moet dit document ter kennis worden gebracht van het comité van Veiligheid/Gezondheid en Verfraaiing der werkplaatsen, tijdens de eerstvolgende vergadering.  
De reproductie van dit verslag wordt enkel in zijn geheel en met de schriftelijke goedkeuring van Pro Control toegestaan

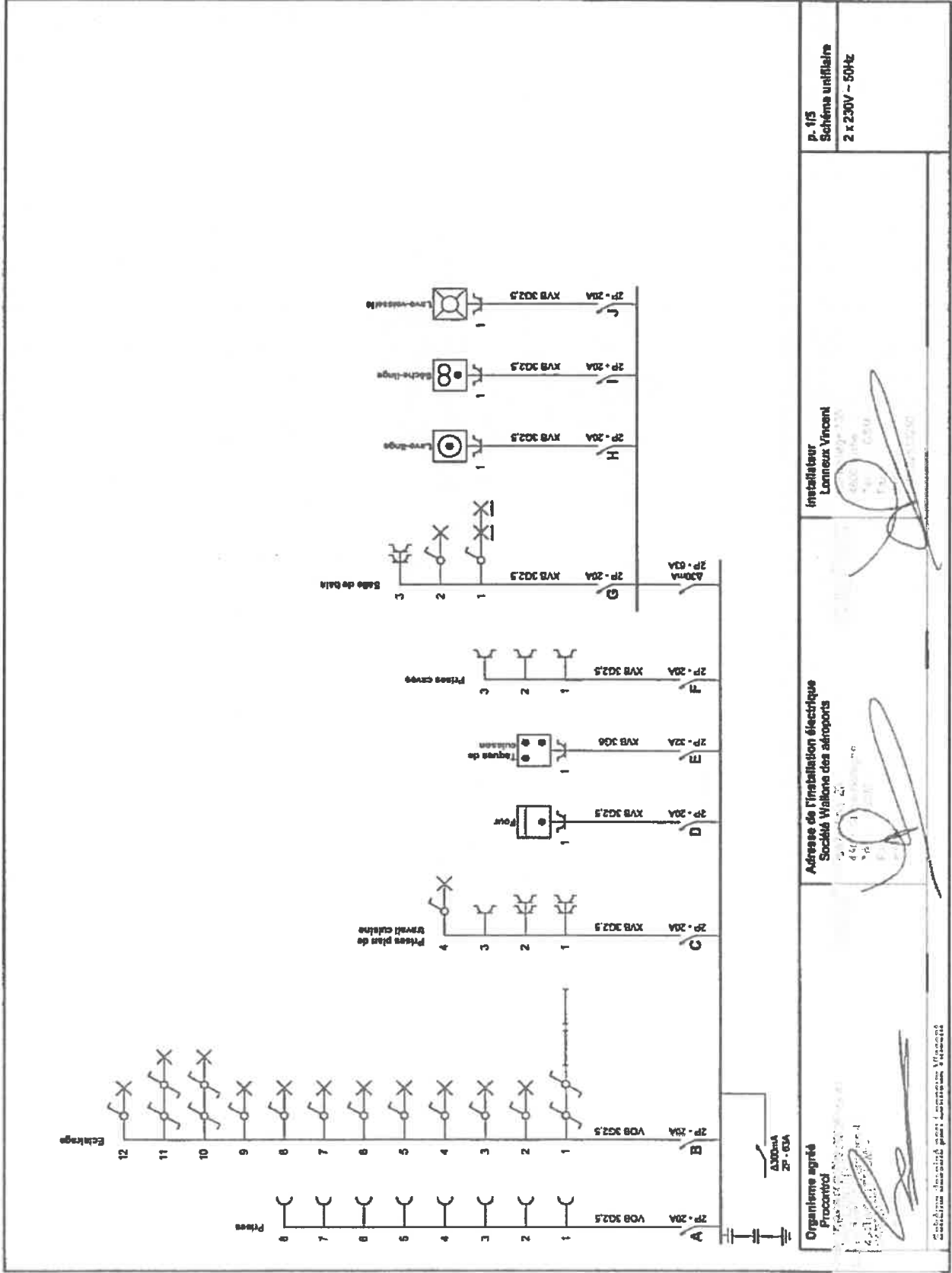
Version logiciel : 0.3.3 N° Appareil de mesure : 03/N 3506042

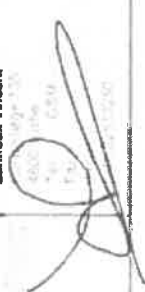
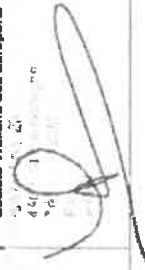



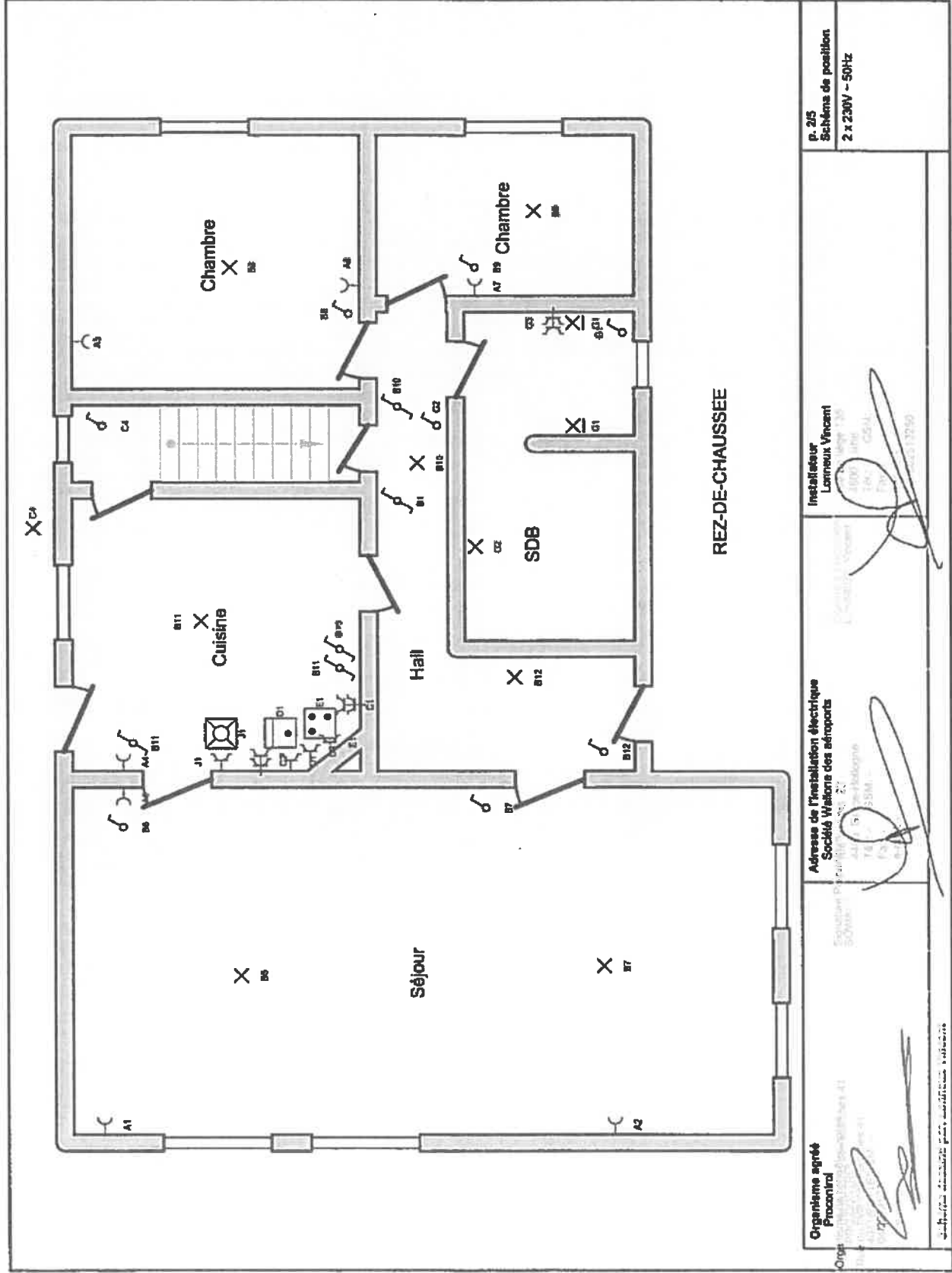




<p><b>A: Prises</b></p> <hr/> <p><b>B: Eclairage</b></p> <hr/> <p><b>C: Prises plan de travail cuisine</b></p> <hr/> <p><b>D: Four</b></p> <hr/> <p><b>E: Taques de cuisson</b></p> <hr/> <p><b>F: Prises caves</b></p> <hr/> <p><b>G: Salle de bain</b></p> <hr/> <p><b>H: Lave-linge</b></p> <hr/> <p><b>I: Sèche-linge</b></p> <hr/> <p><b>J: Lave-vaisselle</b></p> <hr/>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; padding: 5px;"> <p><b>Organisme agréé</b> Procontrol</p> <p>0477</p>  </td> <td style="width: 33%; padding: 5px;"> <p><b>Adresse de l'installation électrique</b> Société Wallone des aéroports</p> <p>18000 146 Eo 13250</p>  </td> <td style="width: 33%; padding: 5px;"> <p><b>Installateur</b> Lonneux Vincent</p> <p>18000 146 Eo 13250</p>  </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;"> <p>2 x 230V - 50Hz</p> </td> </tr> </table>	<p><b>Organisme agréé</b> Procontrol</p> <p>0477</p> 	<p><b>Adresse de l'installation électrique</b> Société Wallone des aéroports</p> <p>18000 146 Eo 13250</p> 	<p><b>Installateur</b> Lonneux Vincent</p> <p>18000 146 Eo 13250</p> 	<p>2 x 230V - 50Hz</p>		
<p><b>Organisme agréé</b> Procontrol</p> <p>0477</p> 	<p><b>Adresse de l'installation électrique</b> Société Wallone des aéroports</p> <p>18000 146 Eo 13250</p> 	<p><b>Installateur</b> Lonneux Vincent</p> <p>18000 146 Eo 13250</p> 					
<p>2 x 230V - 50Hz</p>							

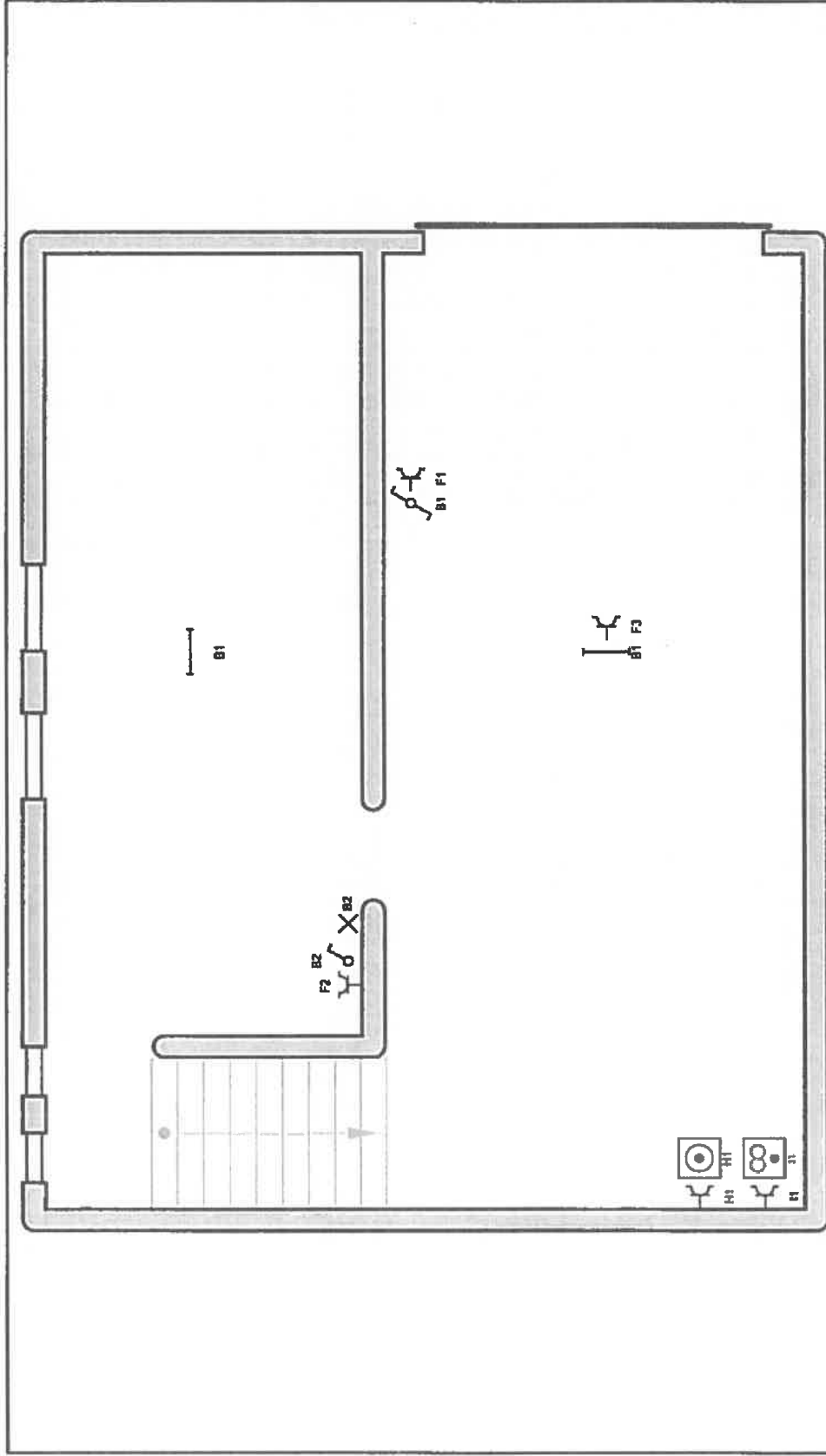


<p><b>P. 1/3</b> Schéma unifilaire 2 x 230V - 50Hz</p>	<p>Installateur Lonneux Vincent</p> 	<p>Adresse de l'installation électrique Société Waloone des aéroports</p> 	<p>Organisme agréé Procontrol</p> 
--	--	---	---



<p>Organisme agréé Procentral</p>	<p>Adresse de l'installation électrique Société Watkins des aéroports</p>	<p>Installateur Lamineux Vincent</p>	<p>p. 2/5 Schéma de position 2 x 230V - 50Hz</p>
---------------------------------------	---	--	--





**CAVES & GARAGES**

<p>Organisme agréé Procontrol</p> <p>Origin</p>	<p>Adresse de l'installation électrique Société Walonne des aéroports</p> <p>Pr</p>	<p>Installateur Lanneux Vincent</p> <p>0000 000 76- GOU FRANCE 5511290</p>	<p>p. 4/5 Schémas de position 2 x 230V - 50Hz</p>
---	---	--	---