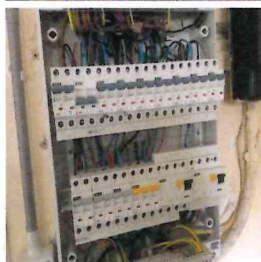


## PROCÈS-VERBAL DE VISITE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE BASSE TENSION

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 10/2019/83111/01:1

DATE DU CONTRÔLE 17/12/2019 AGENT VISITEUR Benjamin Bernet  
ADRESSE DU CONTRÔLE Rue Baillet Latour 37A - 6760 Virton TYPE DE CONTRÔLE Visite périodique (Art. 271)



### › DONNÉES GÉNÉRALES

Adresse de l'installation Rue Baillet Latour 37A - 6760 Virton  
Type de locaux Unité d'habitation (maison)  
Propriétaire  
Responsable des travaux  
Dérogations applicables/appliquées Art. 278  
Revisite Certinergie Revisite Certinergie  
Références du PV précédent 10/2019/56921/01

### › DONNÉES DU RACCORDEMENT

Gestionnaire du réseau de distribution (GRD) ORES ASSETS  
Code EAN non communiqué  
Numéro du compteur 41578752  
Index jour/nuit 31396,7/  
Type de raccordement aérien  
Câble compteur - tableau VFVB 4 x 16 mm<sup>2</sup>  
Tension nominale de service 3x230V - AC  
Courant nominal de la protection de branchement 25A

### › CONTRÔLE

Conformité schéma(s) unifilaire(s) et plan(s) de position	OK	Nombre de tableaux	1	Nombre de circuits	Voir annexe
Description tableau(x) voir plan(s) dans annexe(s)					
Les fondations datent	D'avant le 1/10/1981	Dispositif différentiel de tête		ID - 40A - 300mA - type A - test OK	
Prise de terre	Piquets	Dispositif différentiel "sdb"		ID - 40A - 30mA - type A - test OK	
Résistance de dispersion de la prise de terre (Ω)	23,2	Raccordement		OK	
Conformité des liaisons équipotentielles et des PE	OK	Eclairage/machines		OK	
Test de continuité	Concluant	Contrôle visuel appareils fixes et/ou mobiles		OK	
Contrôle boucle de défaut	Concluant	Protection contre les contacts directs		OK	
Protection contre les contacts indirects	OK	Résistance minimale d'isolement mesurée (MΩ)		24,6	

## CONCLUSION : CONFORME

A la date du 17/12/2019, l'installation électrique de Rue Baillet Latour 37A - 6760 Virton est conforme au Règlement Général des Installations Electriques.  
Le contrôle réalisé par Certinergie a porté sur les parties visibles de l'installation et normalement accessibles.  
Un plombage en amont et en aval du dispositif de protection à courant différentiel résiduel est placé afin de rendre inaccessible ses bornes.  
Le ou les schémas unifilaires et de position ont été contrôlés et sont conformes à l'installation.  
Le prochain contrôle périodique est à effectuer, sans modification importante de l'installation électrique, avant le 17/12/2044.

Signature de l'agent

## PROCÈS-VERBAL DE VISITE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE BASSE TENSION

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 10/2019/83111/01:1

### › DEVOIRS DU PROPRIÉTAIRE, GESTIONNAIRE OU LOCATAIRE DE L'INSTALLATION :

Il a pour obligation de conserver le procès-verbal de conformité ou de contrôle dans le dossier de l'installation électrique, de renseigner dans le dossier les modifications apportées à l'installation électrique, en cas d'accident aux personnes dû à l'électricité de prévenir le Service Public Fédéral ayant l'Energie dans ses attributions, d'assurer ou de faire assurer l'entretien de l'installation et de veiller à ce que l'installation reste conforme en tout temps, de refaire contrôler l'installation en cas d'infraction(s) avant un délai d'un an et par le même organisme en cas de visite de contrôle. Dans le cas où, lors de la 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'Energie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques. Le Service public fédéral ayant l'Energie dans ses attributions, est informé, par l'organisme agréé qui a effectué la visite de contrôle, de l'existence d'infractions au cas où il n'est pas donné suite à la remise en ordre de l'installation.

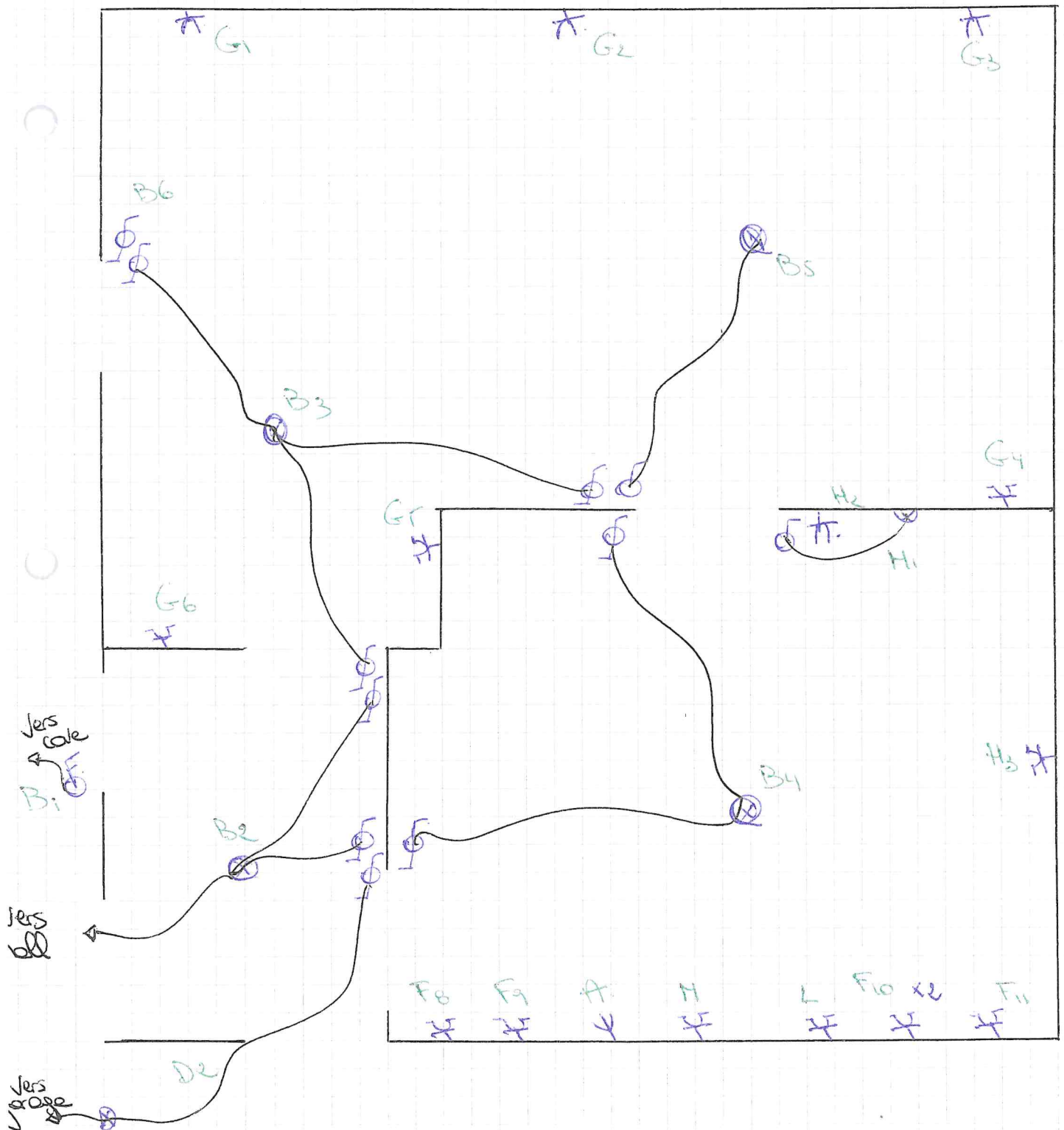
En résumé, quelles sont les mesures à prendre si l'installation électrique est conforme ?

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
Lisez attentivement ce procès-verbal	Lors d'extensions, de modifications importantes de l'installation, faites la reconstruire	Au terme de la validité du rapport, faites reconstruire votre installation	Certinergie est à votre service 0800 82 171

37 Avenue Barillet Létour, 6161 Etour

Schéma de position Cuisine, Salon, Salle à manger.

*[Signature]*  
14/12/2019  
**Certinergie asbl / vzw**  
Organisme de contrôle agréé  
Erkend controleorganisme  
0800 / 82 171 - info@certinergie.be



37A Rue Baufflet Retour, 6761 Estour

Schéma de position garage

17/12/2013

**Certinergie asbl / vzw**

Organisme de contrôle agréé

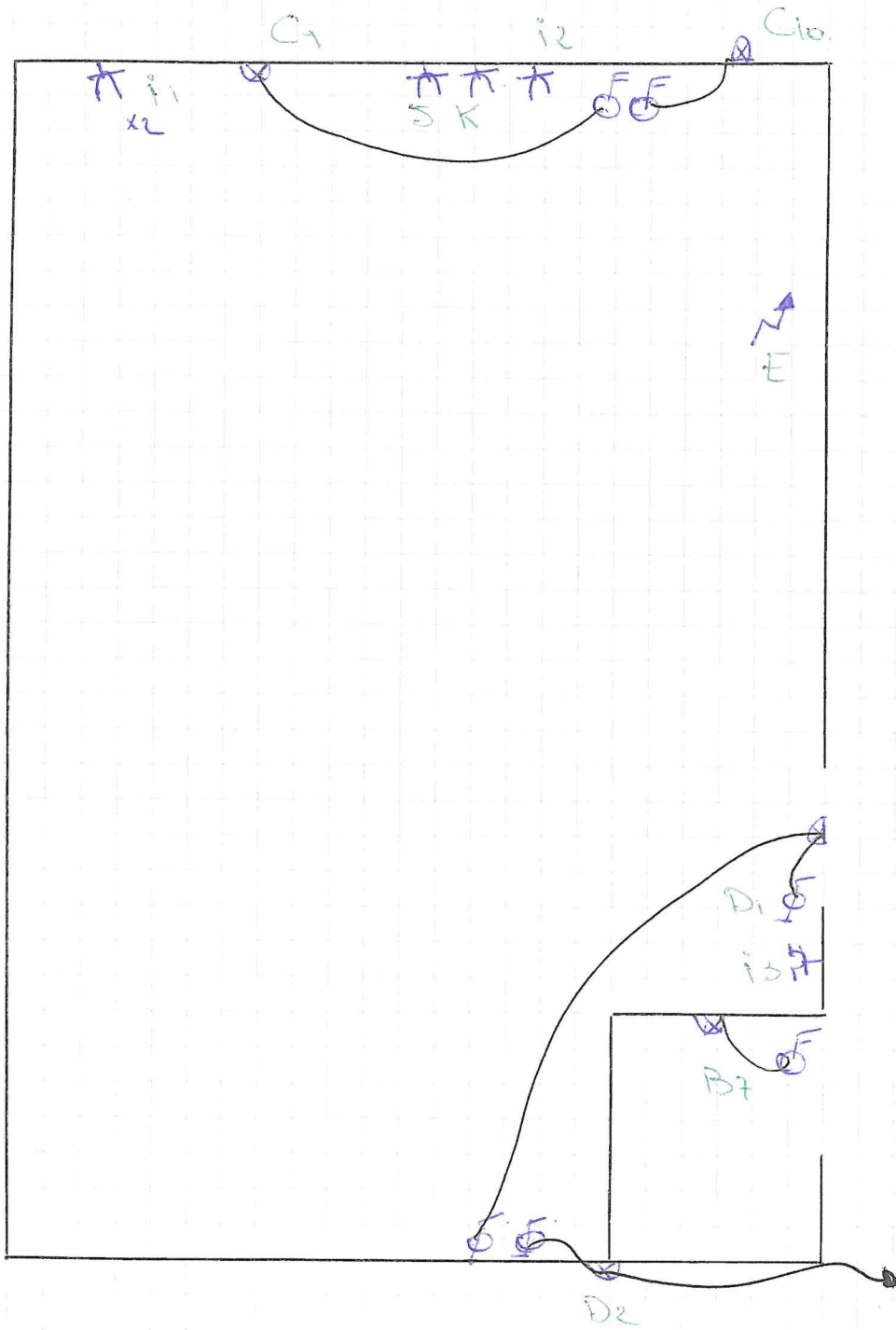
Erkend controleorganisme

0800 / 82 171 - info@certinergie.be

égrever:

⊗ C6

⊗ i4



37A Rue Bouillet/Étour, 6161 Étour

Schéma de position Chambres, Salle de Bain

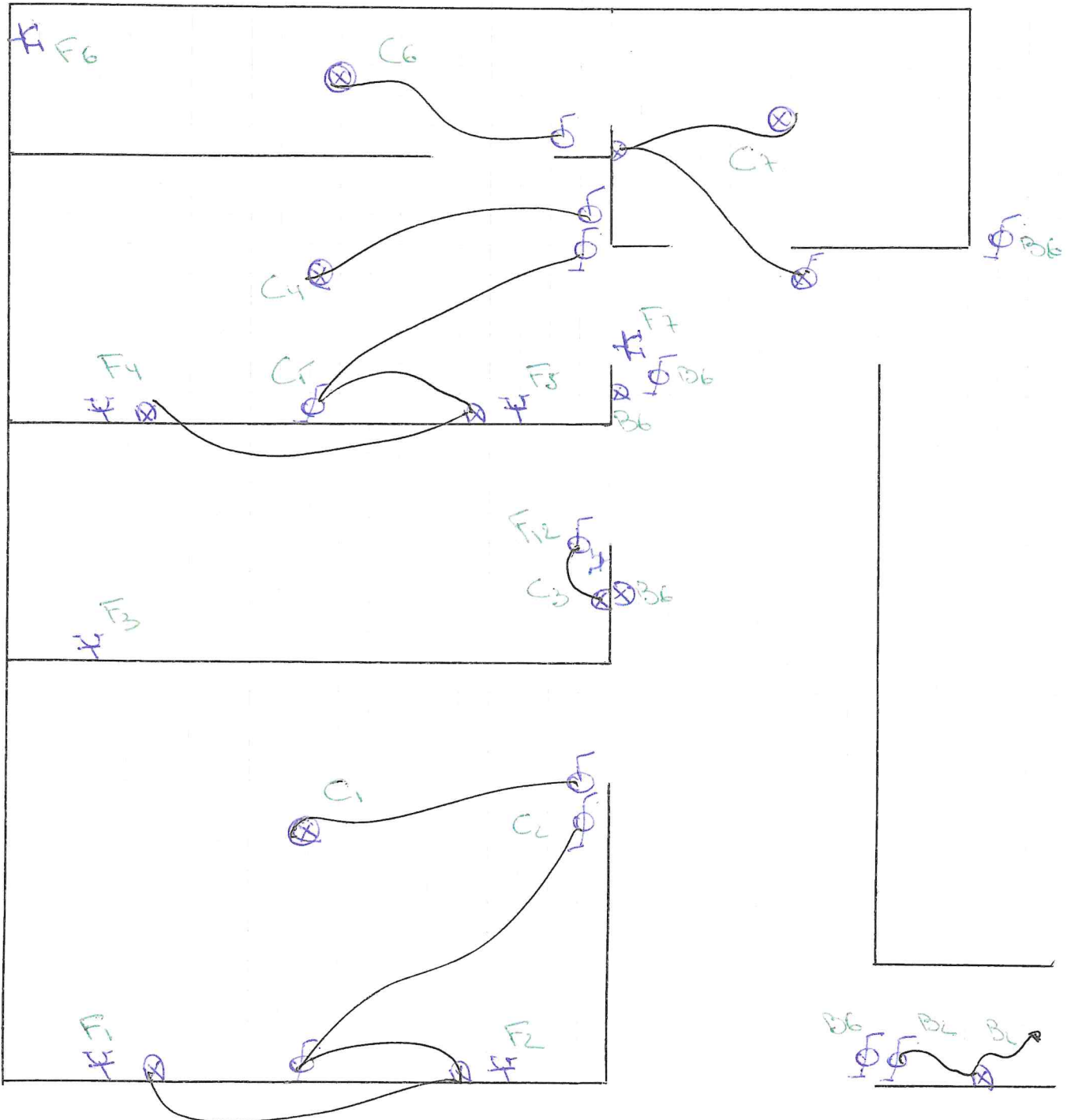
17/12/2019

**Certinergie asbl / vzw**

Organisme de contrôle agréé

Erkend controleorganisme

0800 / 82 171 - info@certinergie.be





37 A Rue Baillat-Lotauw G4011 Lotauw

Schéma unipolaire (suite)

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

**Certinergie asbl / vzw**

Organisme de contrôle agréé

Erkend controleorganisme

0800 / 82 171 - info@certinergie.be

