

## CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE

### Renseignements d'identification

Adresse de l'installation: RUE WINSTON CHURCHILL 41 6180 COURCELLES Belgique (1er étage droite)

Type de locaux: Unité d'habitation

Propriétaire, gestionnaire ou exploitant:

Demandeur:

GRD: ORES

Resp. de l'exécution du travail:

Code EAN: Non disponible

### Type de contrôle

Suivant l'AR du 08/09/2019 établissant le Livre 1 sur les installations électriques à BT et à TBT

Installation électrique - Contrôle de conformité avant mise en usage - Chapitre 6.4

### Données générales de l'installation électrique

N° métrologique: MF0006

N° compteur: /

Un: 2x230V

Colonne d'alimentation principale: 4x10 mm<sup>2</sup>

Différentiel général: 40 A / 300 mA / type A

Nombre de tableaux: 1

Type de prise terre: Piquets

Index jour: /

Index nuit: /

Protection générale du branchement: Existant 40 max. A

Type: xgb

Nombre de circuits terminaux: 15

**Description de l'installation**  < 01/10/1981  >= 01/10/1981  >= 01/06/2020  >= 01/06/2023

Application dérogation(s) : Section 6.5.8. Installations électriques réalisées à partir du 1er juin 2020

Voir schémas/plans en pièces jointes

## Mesures et contrôles

Résistance de dispersion prise de terre	3 $\Omega$	Test différentiel (bouton et défaut)	En ordre
Isolement général	30,3 M $\Omega$	Liaison équipotentielles	En ordre
Test de continuité	En ordre	Plombage du différentiel	En ordre
Protection surintensité	En ordre	État du matériel fixe	En ordre
Protection à courant différentiel résiduel	En ordre	Schéma(s) / Plan(s)	En ordre

## Remarques (R) - Infractions (I)

Néant

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 Livre 1.

Le prochain contrôle périodique est à effectuer dans le délai prescrit par la réglementation en vigueur: 24/04/2050

Signature de l'inspecteur :

**BELGOTEST**

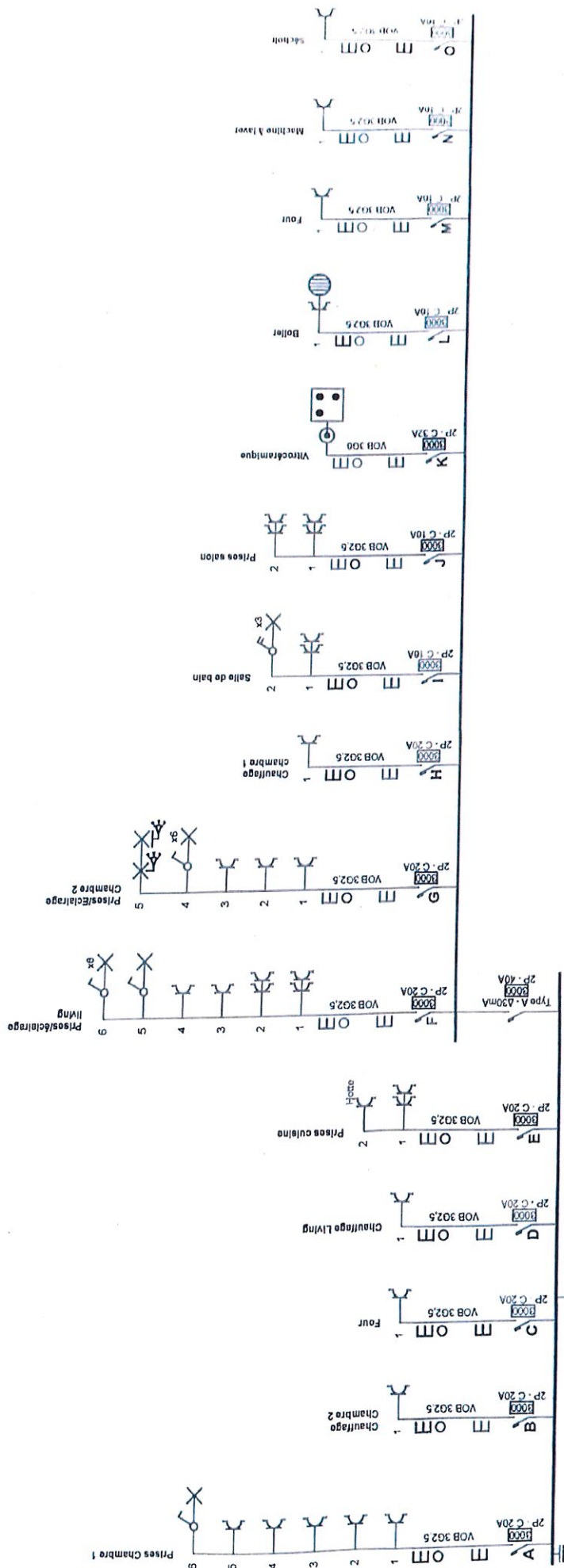
Organisme de contrôle agréé



Inspecteur 006

24/04/2025

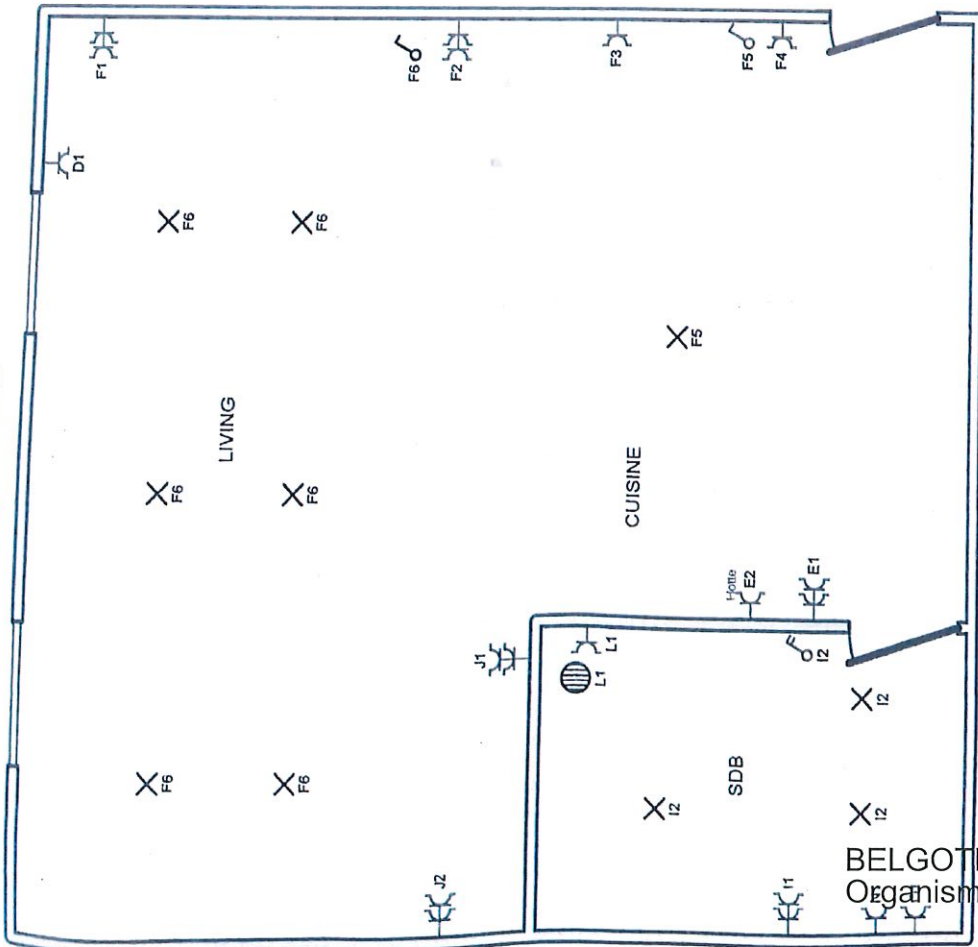
- a) Obligation de conserver le rapport de visite de contrôle dans le dossier de l'installation électrique;
- b) Obligation de renseigner dans le dossier toute modification intervenue dans l'installation électrique;
- c) Obligation d'aviser immédiatement le fonctionnaire préposé à la surveillance du Service public fédéral ayant l'Energie dans ses attributions de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'installations électriques.
- d) Obligation lorsque des infractions ont été constatées lors de la visite de contrôle, de faire effectuer une nouvelle visite de contrôle par le même organisme agréé afin de vérifier la disparition des infractions au terme du 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 rapport de visite de contrôle à la Direction générale de l'Energie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.



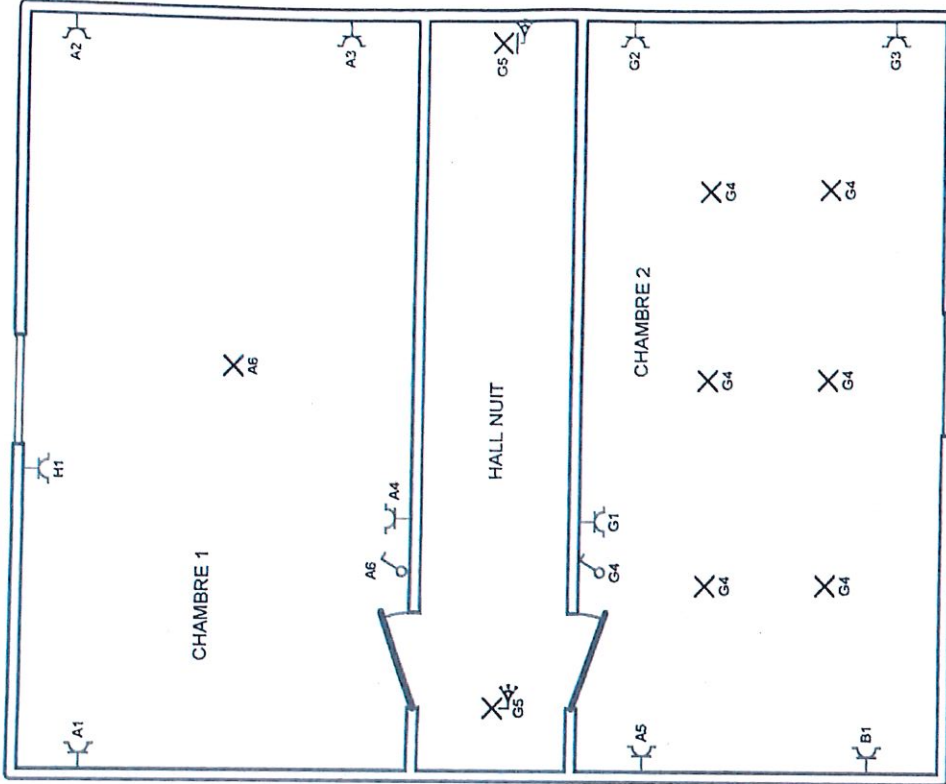
B. GOTEST  
Organisme de contrôle agréé

p. 13 Schéma unifilaire		Adresse de l'installation électrique Rue Winston Churchill 41 Boite 1er droite 6180 Courcelles GSM:
Installateur		

1er étage - Droite



Partie supérieure - Chambres



<p>Adresse de l'installation électrique</p> <p>Rue Winston Churchill 41 Boîte 1er droite 6180 Courcelles GSM:</p>	<p>Installateur</p>	<p>P. 2/3</p>
		<p>Plan de position</p> <p>2 x 230V ~ 50Hz</p>

BELGOTEST  
Organisme de contrôle agréé

- A Prises Chambre 1
- B Chauffage Chambre 2
- C Four
- D Chauffage Living
- E Prises cuisine
- F Prises/éclairage living
- G Prises/Eclairage Chambre 2
- H Chauffage chambre 1
- I Salle de bain
- J Prises salon
- K Vitrocéramique
- L Boîtier
- M Four
- N Machine à laver
- O Séchoir

BELGOTEST  
Organisme de contrôle agréé



Inspecteur 006

24/04/2025

<p>Adresse de l'installation électrique</p> <p>Rue Winston Churchill 41 Boîte 1er droite 6180 Courcelles GSM:</p>	<p>Installateur</p>
<p>p. 3/3 Liste des circuits 2 x 230V ~ 50Hz</p>	