

## Procès-verbal de contrôle d'une installation électrique en BT et TBT

CONFORME

**Date inspection:** 01/07/2025      **Inspecteur:** Dylan Hoebeeck      **Mentor:**      **Installateur:** 230 Volts  
**Étiquette d'identification:** Colon      **N° TVA:** BE 0811 329 576      **Référence client:**  
 Marque et type d'appareil de mesure:      **Numéro de série:** 19370725  
 Metrel Eurotest ET61557  
**Date rapport:** 01/07/2025

### Adresse de l'installation

Rue Rue Arthur Dubois  
 Numéro 1  
 Boîte  
 Postcode 6230  
 Commune PONT-À-CELLES  
 Pays Belgique

### Propriétaire

Nom Colon  
 Rue Rue Arthur Dubois  
 Numéro 1  
 Boîte  
 Postcode 6230  
 Commune PONT-À-CELLES  
 Pays Belgique

### Installateur

Nom 230 Volts  
 N° TVA BE 0811 329 576  
 Numéro de téléphone 0456141706  
 E-mail uxix1.73@gmail.com

**Type :** maison

Image du tableau de repartition et de manoeuvre:

**EAN :** 54

**N° compteur :** 46 111 060



### Type de contrôle:

Visite de contrôle d'une ancienne installation électrique qui date d'avant 1981 (AR 08/09/2019) - AREI Livre 1 - 8.4.3. et 4.2.4.3. en 8.2.1

**Distributeur:** ORES      **Tension:** 3~230V      **Liaison comp / tableau:** 10 mm<sup>2</sup>      **Protection Max:** 40 A  
**Nombres tableaux:** 1      **Nombre de circuits:** 8  
**Prise de terre:** Electrode verticale ou barres de terre enterrée(s)

Ri général: 1,606 MΩ

RE: 16,23 Ω

OK

OK



**DISPOSITIF DE PROTECTION À COURANT DIFFÉRENTIEL - RÉSIDUEL**

IΔ (mA)	In (A)	In - autres (A)	Ist	Type	Circuits protégés	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	Tous	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	Tous	OK	OK

**DESCRIPTION INSTALLATION**

Nombres circuits	Curve	Protection IN (A)	(autres)	P	Section (mm²)
Voir schéma en annexe	-	-	-	-	-
<b>Contrôle visuel (général)</b>	OK	<b>Contact direct</b>	OK	<b>Contact indirect</b>	OK
<b>Raccordement</b>	OK	<b>schéma en annexe par Aceg asbl NA</b>			
<b>Liaisons équipotentielles</b>	BON	<b>Section des conducteurs</b>	OK		
<b>Continuité</b>	OK	<b>Éclairage / machines</b>	NVT		

**REMARQUES / INFRACTIONS / NOTES**

N31 Selon RGIE livre 1 section 8.2.1. , les prises sans broche de terre peuvent rester en service. A ces endroits, seuls les appareils de classe 2 sont autorisés.

N34 Cette installation date d'avant 1981, il a été tenu compte des dérogations mentionnées à Livre 1 Section 8.2.1.

**CONCLUSION**

- L'installation électrique est conforme aux prescriptions de l'AR 08/09/2019 - RGIE Livre 1.** La prochaine visite de contrôle est à prévoir avant le 1/7/2050
- Les mesures nécessaires ont été prises afin de s'assurer que les bornes d'entrée du dispositif de protection à courant différentiel-résiduel, placé au début de l'installation soit sécurisé par plombage.
- Le(s) schéma(s) unifilaires et le(s) plan(s) de position ont été signés par l'organisme agréé.

Cet exemplaire en pdf est la version originale et peut être diffusé en copie.

Nombre d'annexe(s):

**PUBLICATION DU RAPPORT D'INSPECTION**

Durée de l'inspection: de 09:27 à 10:03

L'inspecteur Dylan Hoebeect

**Signature EMPLOYE:**

**Devoirs du propriétaire ou locataire dans les installations soumises au RGIE Livre 1 section 9.1.2.**

Le procès-verbal de conformité ou de visite doit être conservé dans le dossier électrique de l'installation.  
 Chaque modification apportée à l'installation doit être mentionnée dans le dossier électrique.  
 Tout accident survenu aux personnes et dû directement ou indirectement à la présence d'installation électrique doit être communiqué à la Direction générale de l'Energie du Service public fédéral Economie.

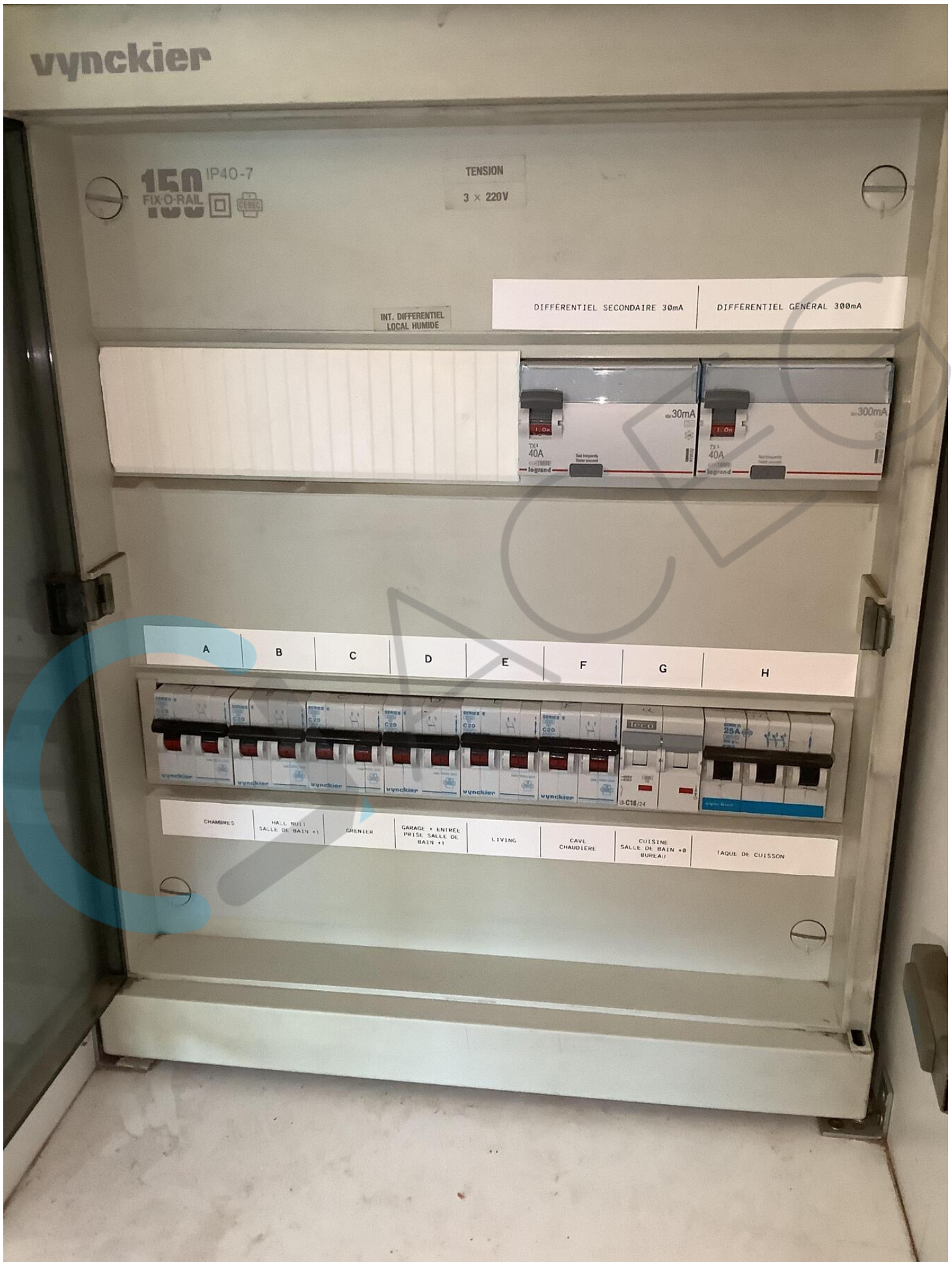
**Qualité**

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale et uniquement avec l'accord écrit de l'organisme et du demandeur.  
 Le contrôle a porté sur les parties visibles et normalement accessibles de l'installation.

**Feuille de route pour une installation qui est conforme:**

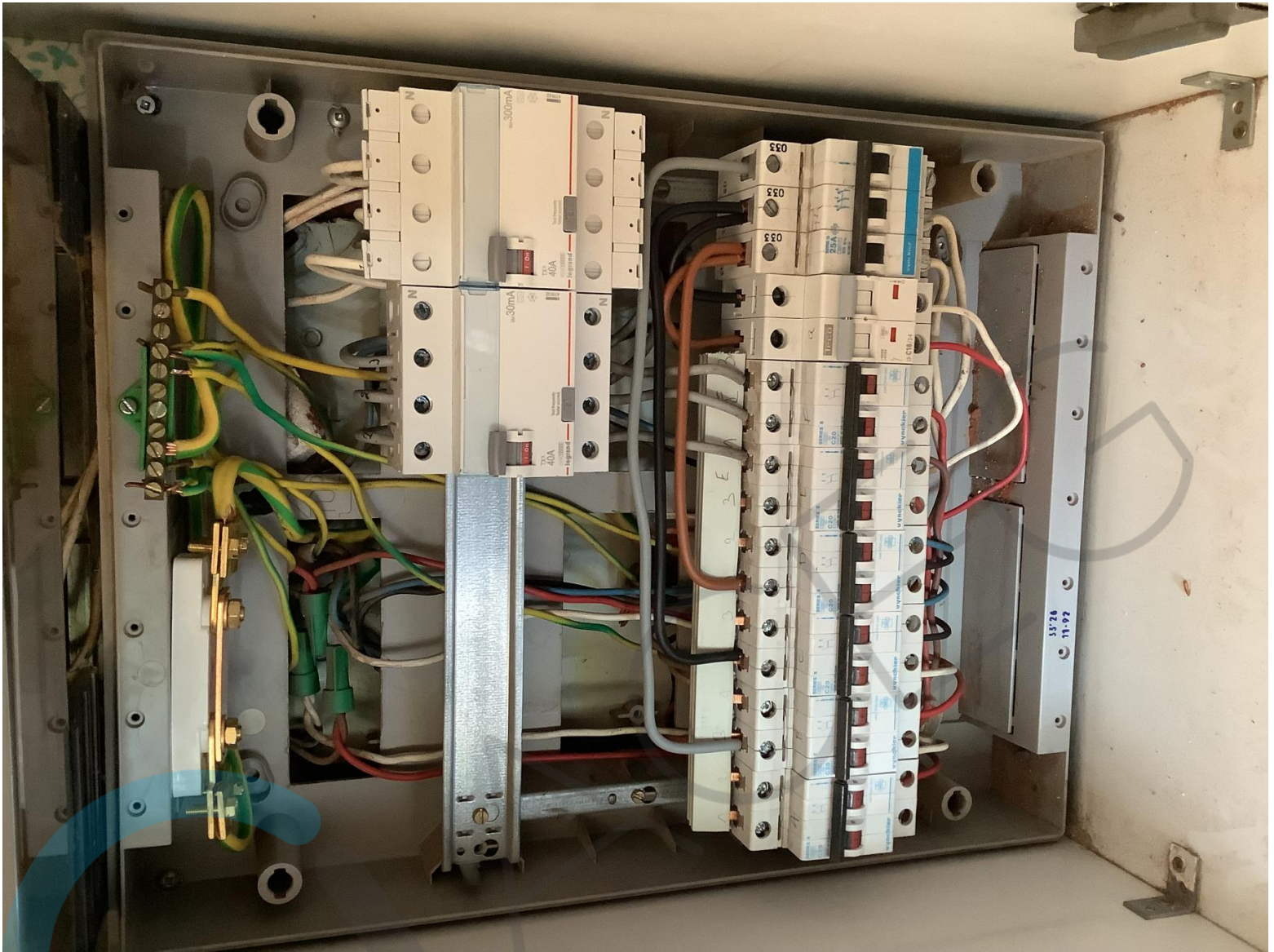
Etape 1	Etape 2	Etape 3	Etape 4
Lisez ce protocole attentivement et faites attention à toutes les notes.	Si vous faites des modifications ou extensions importantes à l'installation, vous devez les faire contrôler.	Le prochain contrôle périodique est prévu pour 1/7/2050	ACEG est à votre service pour tout autres contrôles nécessaires.





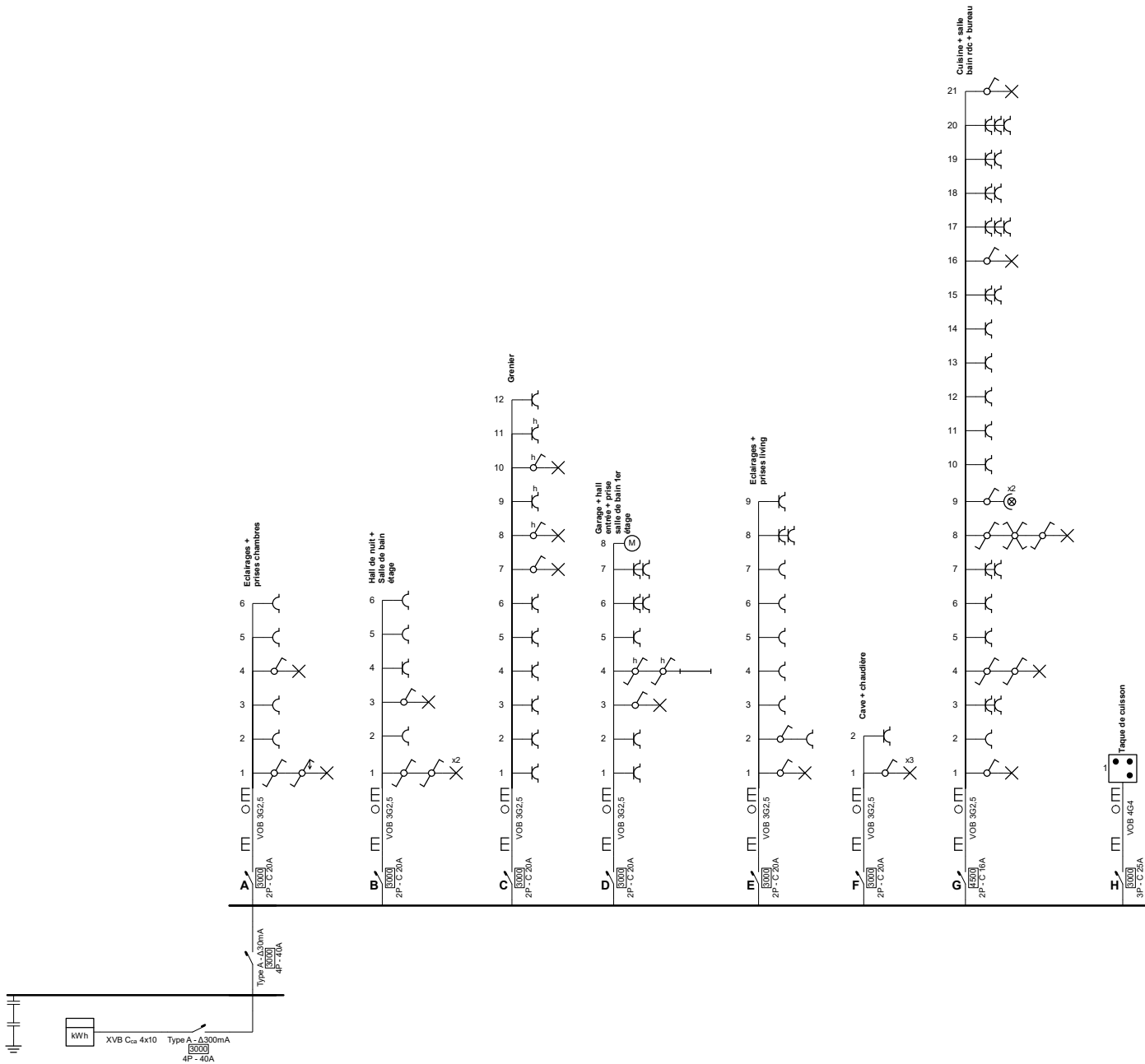












**Organisme agréé**

ACEG asbl - Hainaut  
 Place du Château 6  
 7140 Morlanwelz  
 Tél.: 071 13 60 25  
 e-mail: hainaut@aceg.be  
 BE 0839.866.481



01/07/2025

**Adresse de l'installation électrique**

Eric Colon  
 Rue Arthur Dubois 1  
 6230 Viesville

**Installateur**

230 V  
 Rue de Baume 72  
 7100 La Louvière  
 GSM: 0496 16 61 55  
 e-mail: hello@230vac.be  
 TVA BE 0811.329.576

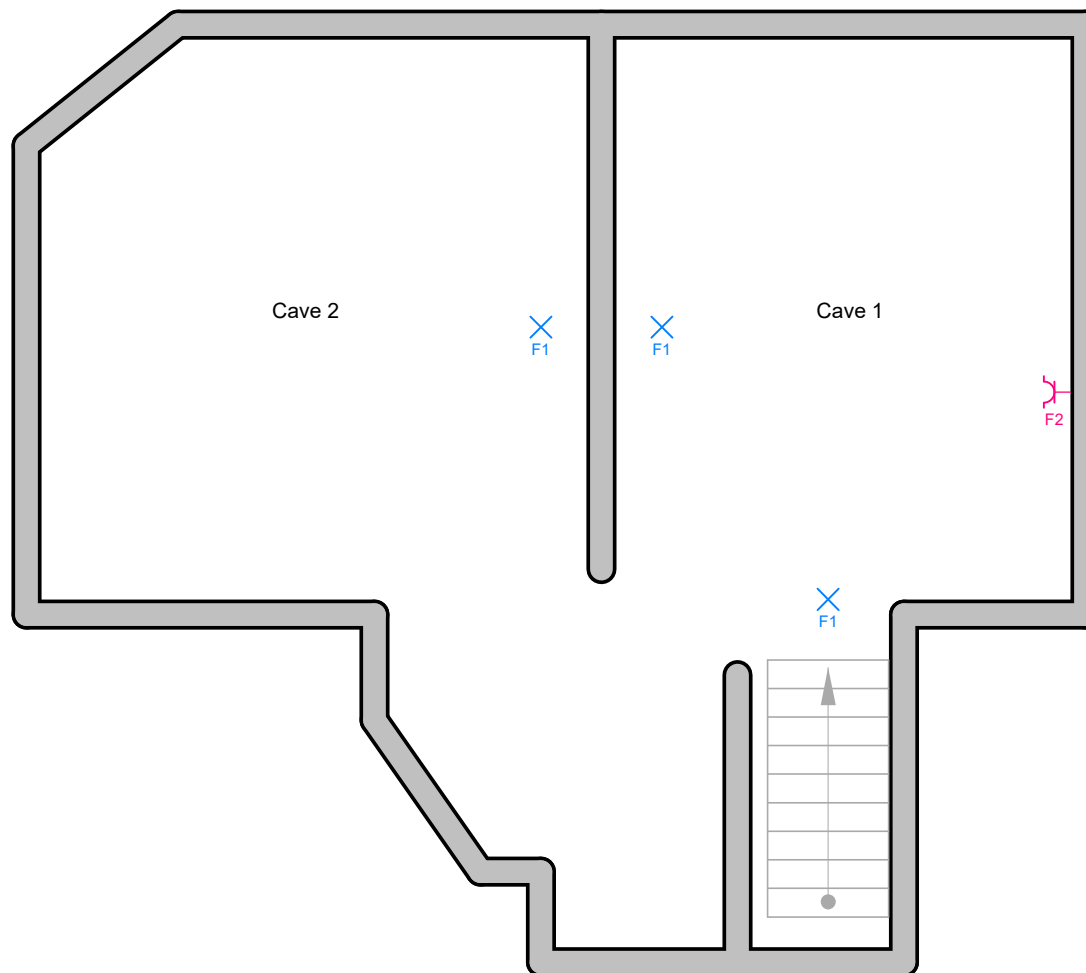


**p. 1/6**

**Schéma unifilaire**

Date: 20-06-25

3 x 230V ~ 50Hz



## Cave

### Organisme agréé

ACEG asbl - Hainaut  
Place du Château 6  
7140 Morlanwelz  
Tél.: 071 13 60 25  
e-mail: hainaut@aceg.be  
BE 0839.866.481



01/07/2025

### Adresse de l'installation électrique

Eric Colon  
Rue Arthur Dubois 1  
6230 Viesville

### Installateur

230 V  
Rue de Baume 72  
7100 La Louvière  
GSM: 0496 16 61 55  
e-mail: hello@230vac.be  
TVA BE 0811.329.576

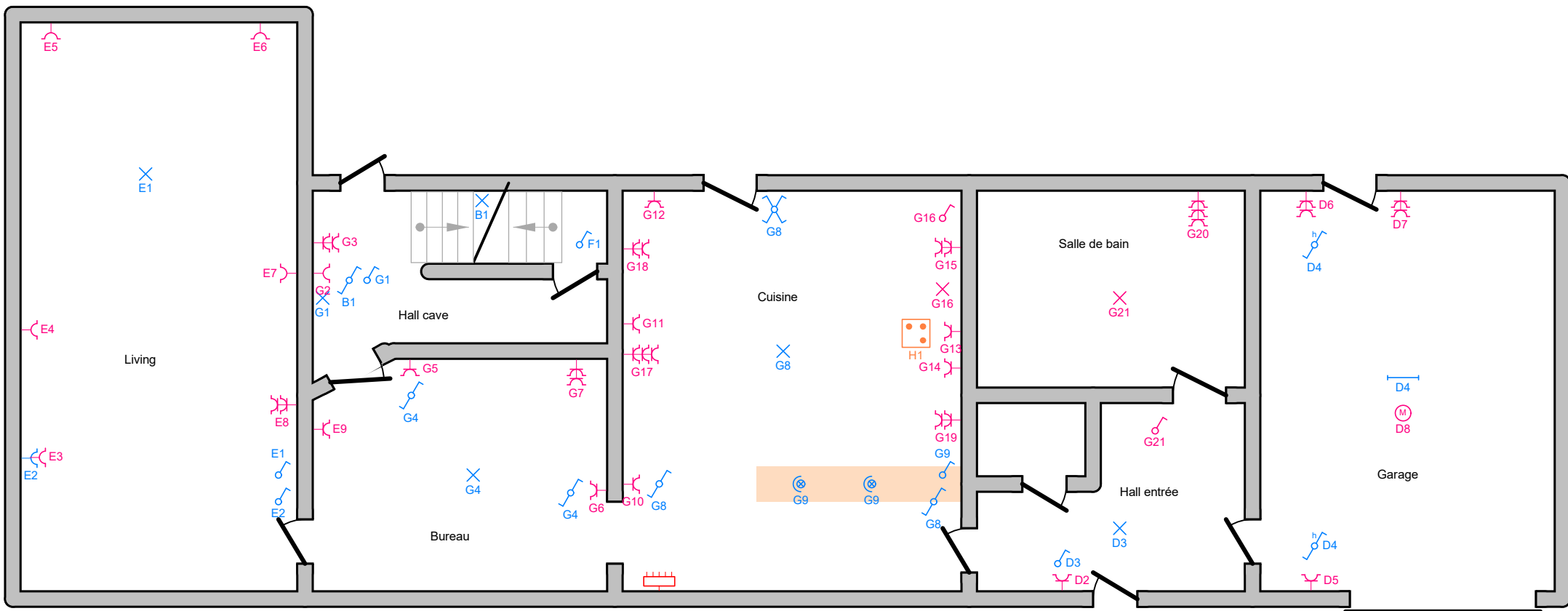


### p. 2/6

### Plan de position

Date: 20-06-25

3 x 230V ~ 50Hz



## Rez-de-Chaussée

### Organisme agréé

ACEG asbl - Hainaut  
 Place du Château 6  
 7140 Morlanwelz  
 Tél.: 071 13 60 25  
 e-mail: hainaut@aceg.be  
 BE 0839.866.481



01/07/2025

### Adresse de l'installation électrique

Eric Colon  
 Rue Arthur Dubois 1  
 6230 Viesville

### Installateur

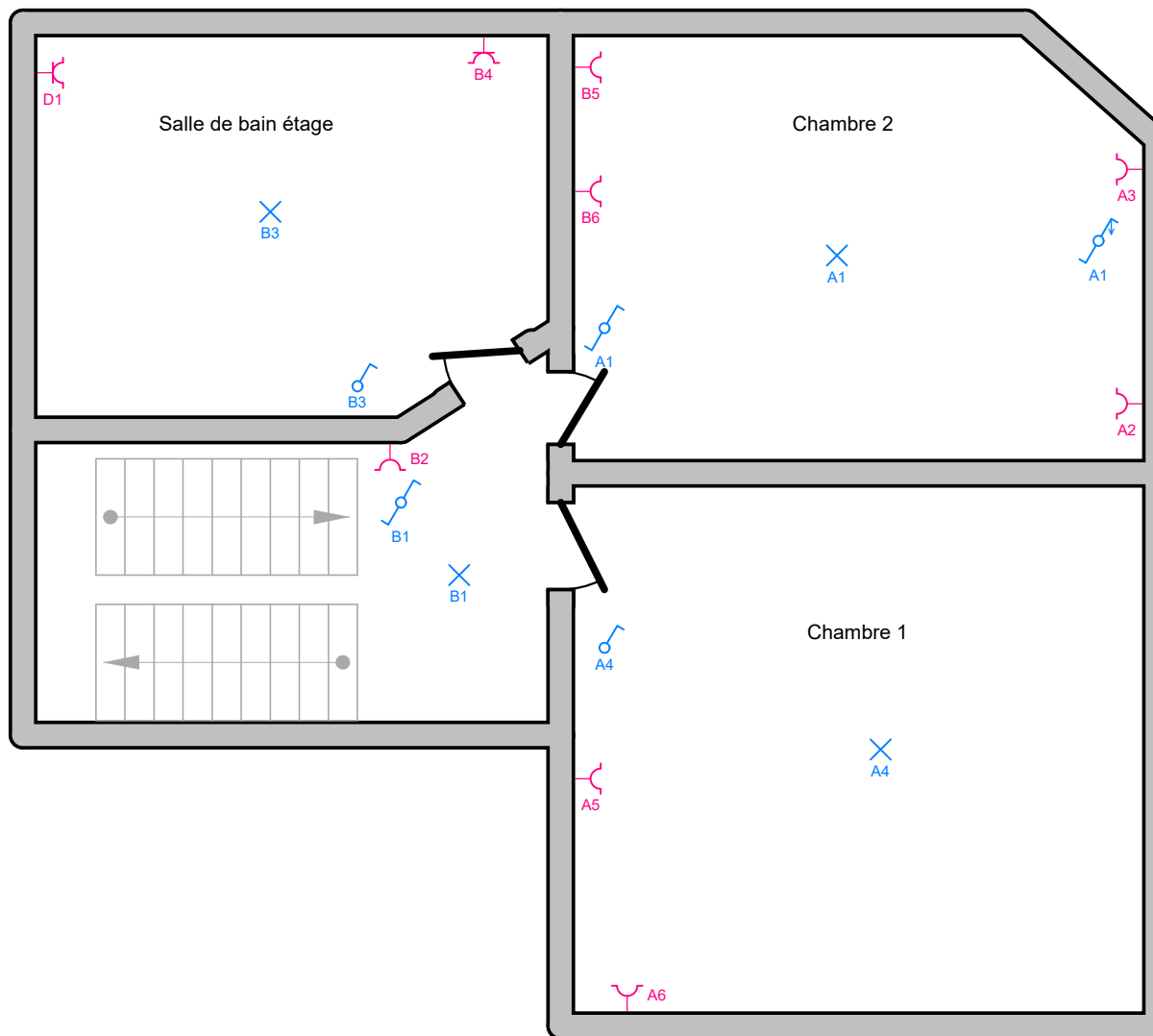
230 V  
 Rue de Baume 72  
 7100 La Louvière  
 GSM: 0496 16 61 55  
 e-mail: hello@230vac.be  
 TVA BE 0811.329.576



p. 3/6  
 Plan de position

Date: 20-06-25

3 x 230V ~ 50Hz



## 1er étage

### Organisme agréé

ACEG asbl - Hainaut  
 Place du Château 6  
 7140 Morlanwelz  
 Tél.: 071 13 60 25  
 e-mail: hainaut@aceg.be  
 BE 0839.866.481



01/07/2025

### Adresse de l'installation électrique

Eric Colon  
 Rue Arthur Dubois 1  
 6230 Viesville

### Installateur

230 V  
 Rue de Baume 72  
 7100 La Louvière  
 GSM: 0496 16 61 55  
 e-mail: hello@230vac.be  
 TVA BE 0811.329.576

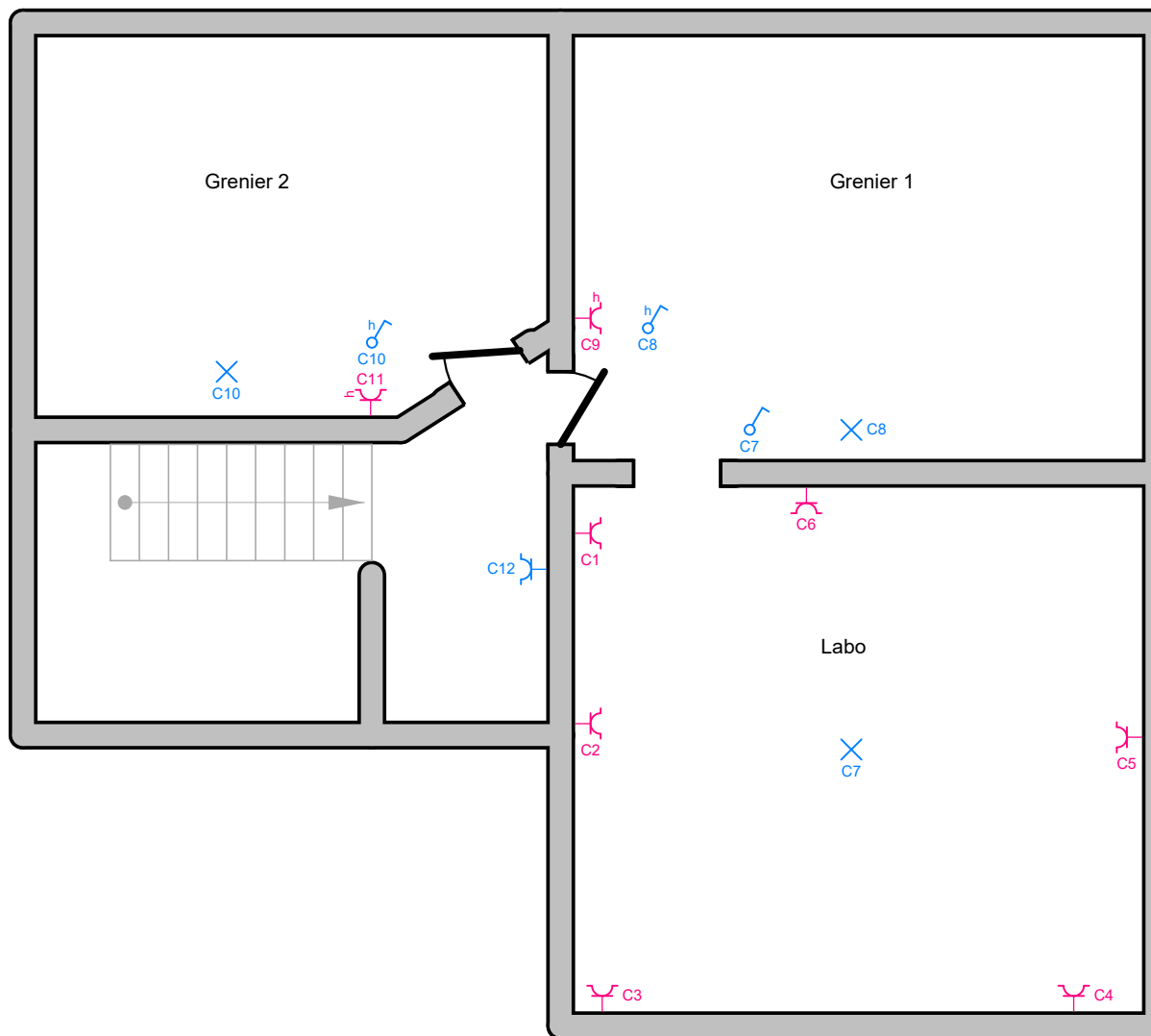


### p. 4/6

### Plan de position

Date: 20-06-25

3 x 230V ~ 50Hz



## Grenier

### Organisme agréé

ACEG asbl - Hainaut  
 Place du Château 6  
 7140 Morlanwelz  
 Tél.: 071 13 60 25  
 e-mail: hainaut@aceg.be  
 BE 0839.866.481



01/07/2025

### Adresse de l'installation électrique

Eric Colon  
 Rue Arthur Dubois 1  
 6230 Viesville

### Installateur

230 V  
 Rue de Baume 72  
 7100 La Louvière  
 GSM: 0496 16 61 55  
 e-mail: hello@230vac.be  
 TVA BE 0811.329.576



### p. 5/6

### Plan de position

Date: 20-06-25

3 x 230V ~ 50Hz

- A** Eclairages + prises chambres
- B** Hall de nuit + Salle de bain étage
- C** Grenier
- D** Garage + hall entrée + prise salle de bain 1er étage
- E** Eclairages + prises living
- F** Cave + chaudière
- G** Cuisine + salle bain rdc + bureau
- H** Taque de cuisson

**Organisme agréé**

ACEG asbl - Hainaut  
 Place du Château 6  
 7140 Morlanwelz  
 Tél.: 071 13 60 25  
 e-mail: hainaut@aceg.be  
 BE 0839.866.481

**Adresse de l'installation électrique**

Eric Colon  
 Rue Arthur Dubois 1  
 6230 Viesville

**Installateur**

230 V  
 Rue de Baume 72  
 7100 La Louvière  
 GSM: 0496 16 61 55  
 e-mail: hello@230vac.be  
 TVA BE 0811.329.576



**p. 6/6**  
**Liste des circuits**

Date: 20-06-25

3 x 230V ~ 50Hz