

Nom du client : CQFT SPRL  
Adresse : Rue du Beau Site 42  
CP + Ville : 4800 LAMBERMONT

## RAPPORT DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE À BASSE TENSION ET TRÈS BASSE TENSION

(Livre 1 - AR 08/09/2019) - DIRECTION GÉNÉRALE DE L'ÉNERGIE

Résultat du contrôle : ☒ Conforme Risque de partialité : ☐ oui ☒ non

Demandeur : CQFT SPRL - Rue du Beau Site 42 - 4800 LAMBERMONT

Propriétaire/exploitant ou gestionnaire : MME.VERMOES NADINE & M.KEULEN FERDINAND

Adresse de la visite : Rue Madame Moutot 5 - 5100 WEPION

Responsable des travaux : Idem propriétaire/exploitant ou gestionnaire

Mission réalisée le : 25-07-25

N° Client Atlas :

N° d'affaire Atlas : /

Date du rapport : 25-07-25

N° ordre mission : 1504733

Ref. Socotec Avantage : /

### Important :

Sauf avis contraire du Chef d'établissement, dûment notifié à SOCOTEC BELGIUM qui a émis le présent rapport, dans un délai de deux mois maximum à compter de la date d'envoi indiquée en page de garde, le contenu du présent rapport est considéré comme définitivement validé.

### SOCOTEC BELGIUM ASBL

Chaussée de Tongres 257/12  
4000 ROCOURT

Tél. : +32 (0)4 234 17 00

E-mail : [inspection.belgium@socotec.com](mailto:inspection.belgium@socotec.com)

[www.socotec.be](http://www.socotec.be)

N° de TVA: 0406.671.312

Agent(s) visiteur(s) : CAZZOLI M.

Agent(s) tutoré(s) :

Pour SOCOTEC BELGIUM ASBL,

Le Directeur de l'organisme agréé



Ing. Ph. BARBARY



**Envie de donner votre avis sur nos services ?**

**Flasher le QR Code et compléter le questionnaire en ligne.**

**Votre avis nous intéresse fortement et conduira les changements à venir.**

## RAPPORT DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE À BASSE TENSION ET TRÈS BASSE TENSION (LIVRE 1 - AR 08/09/2019) - DIRECTION GÉNÉRALE DE L'ÉNERGIE

Demandeur : CQFT SPRL

Adresse : Rue du Beau Site 42 - 4800 LAMBERMONT

N° TVA : BE0840.923.583

☐ TVA non assujetti

Propriétaire/exploitant ou gestionnaire : MME.VERMOES NADINE

Adresse : Rue du Plateau 19 - 5170 PROFONDEVILLE

Responsable des travaux :

Idem propriétaire/exploitant ou gest

Adresse : Idem propriétaire/exploitant ou gestionnaire

### 1. Identification de l'installation :

Adresse : Rue Madame Moutot 5 - 5100 WEPION

Code EAN :

5	4	1	4	4	9	0	2	0	7	0	1	5	8	6	9	2	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

N° compteur : 1SAG3200316024

☐ N° compteur (exclusif) nuit : /

☐ Compteur non-placé

Cabine HT privée : ☐ oui ☒ non

Type d'installation : ☒ unité d'habitation ☐ local (locaux) non-technique(s) d'un ensemble résidentiel

☐ production décentralisée ☐ autres :

Installations spécifiques : ☐ photovoltaïque ≤ 10 kVA (7.112) ☐ borne de charge de véhicule(s) électrique(s) \* ☐ piscine (7.2)

☐ balnéothérapie(s) ☐ sauna(s) (7.3) ☐ fontaine(s) (7.100) ☐ bassin(s) d'eau(x) (7.100)

### 2. Données du contrôle (prescription(s) réglementaire(s)) :

Type de contrôle : ☐ Conformité avant mise en usage (6.4.) ☐ modification - extension importante

☒ Visite de contrôle (6.5.) ☐ avant renforcement d'une ancienne installation (8.4.1.)

☒ vente avec ancienne installation (8.4.2.) ☐ libre ancienne installation (8.4.3.)

Date de réalisation : ☒ avant le 01/10/1981 ☒ à partir du 01/10/1981 et avant le 01/06/2020 ☐ à partir du ☐ 01/06/2020 ☐ 01/06/2023

\* ☐ avant le 01/11/2022 ☐ après le 01/11/2022 ☐ application prescriptions chapitre 7.22

Dérégation(s) : ☐ néant ☒ anciennes installations (8.2.1.) ☒ installations ancien RGIE (8.2.2.)

☐ installation entamée avant le 01/06/2023 sur déclaration du demandeur (6.5.8.1)

### 3. Données de l'installation :

U<sub>N</sub> (AC) : ☐ 1N400V ☐ 2X230V ☒ 3X230V ☐ 3N400V ☐ Autre:

Prise de terre ☐ commune ☐ boucle de terre ☐ barre(s) de terre ☒ piquets de terre ☐ inconnue

☐ conducteur(s) enfoui(s) horizontalement, verticalement ou en oblique ☐ Autre:

Type de schéma de mise à la terre : ☒ TT ☐ TN-S ☐ IT ☐ non défini

Canalisation d'alimentation tableau principal : section 5G x 6 mm<sup>2</sup> - Type VVB

Protection de branchement : I<sub>N</sub> 32 A ☐ selon devis GRD ☐ I<sub>max</sub> autorisé pour la validité du présent rapport

Nombre de tableaux : 1 Nombre de circuits (réserves compris) : 21

Type de coupure générale : ☒ int. différentiel ☐ Autre :

Nombre	Différentiel(s)	I <sub>N</sub> (A)	I <sub>Δ</sub> (mA)	Type	Nombre	Différentiel(s)	I <sub>N</sub> (A)	I <sub>Δ</sub> (mA)	Type
1	IV	40	300	A					
1	IV	40	30	A					

Annexe(s) descriptive(s) : ☐ sans objet ☒ installation visitée ☐ installation(s) production décentralisée ☐ photos installations

☐ installation PV ☐ autre(s) donnée(s):

Référence des schémas et plans annexés :

Ref: KEULEN250725--PLAN:1-VERSION:1-DATE: 25-07-2025

Référence du (des) plan(s) des installations de sécurité paraphé(s) pour réception : ☒ sans objet

Référence du (des) plan(s) des installations critiques paraphé(s) pour réception : ☒ sans objet

Référence de la liste des installations de sécurité - critique : ☒ sans objet

Référence de la liste des voies d'évacuation : ☒ sans objet

☐ Autre(s) donnée(s) annexe(s) :

### 4. Résultats du contrôle (mesures, essais, et visuel) :

Prise de terre : 8.30 Ω	Isolement général : 1.38 MΩ	Continuité PE	OK	Liaison équipot. :	OK
Contacts dir. : OK	Contacts indir. : OK	I <sub>N</sub> prot/Section conducteurs :	OK	Schémas :	OK
Matériel mobile : sans objet	Diff.: bouton test : OK	Boucle de défaut :	OK	Matériel fixe :	OK

#### INFRACTIONS :

☒ Néant

#### REMARQUES :

☒ Néant

#### NOTES :

☒ Voir annexe "Résultats du contrôle"

### 5. Conclusion :

☒ L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Livre 1 de l'arrêté royal du 8 septembre 2019 concernant les installations électriques à basse tension et à très basse tension. La prochaine visite de contrôle est à effectuer au plus tard avant : **06-2050**.

Les schémas unifilaires et les plans de position de l'installation ont été datés et signés. Les bornes d'entrée du ou des dispositif(s) à courant différentiel à l'origine de l'installation ont été scellées.

Le Directeur de l'organisme agréé

Ing. Ph. BARBARY

**ANNEXE "Résultats du contrôle" - Point 4.****INFRACTIONS :** ☒ néant**REMARQUES :** ☒ néant**NOTES :**

Le présent contrôle a porté sur la levée des manquements signalés dans le rapport de visite référence 1503126 du 08-05-25.

- Vérification de l'efficacité (par mesure de continuité) et la présence de liaison d'équipotentiel supplémentaire sur la baignoire métallique n'a pu être vérifiée (pas de point de mesure possible).
- Le conducteur de protection du câble de colonne n'est pas utilisé.

## **Annexes à la conclusion du rapport :**

### **Rappels des prescriptions réglementaires :**

Le propriétaire, le gestionnaire ou l'exploitant de l'installation électrique est tenu :

- a) d'en assurer ou d'en faire assurer l'entretien ;
- b) de prendre toutes mesures adéquates pour que les dispositions du Livre 1 de l'arrêté royal du 8 septembre 2019 établissant le Livre 1 sur les installations électriques à basse tension et à très basse tension, le Livre 2 sur les installations électriques à haute tension et le Livre 3 sur les installations pour le transport et la distribution de l'énergie électrique soient en tout temps observés ;
- c) de conserver les documents de l'installation électrique dans un dossier, de le tenir à disposition de toute personne qui peut le consulter et de mettre à disposition une copie de ce dossier à tout éventuel locataire ;
- d) de transmettre le dossier de l'installation électrique au nouveau propriétaire, gestionnaire ou exploitant ;
- e) 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 du, directement ou indirectement, à la présence d'installations électriques ;
- f) de renseigner dans le dossier de l'installation électrique toute modification ou extension non importante survenue sur l'installation électrique ;
- g) de laisser réaliser par un organisme agréé un contrôle de conformité avant la mise en usage sur toute modification ou extension importante survenue sur l'installation électrique.

Dans le cadre des missions légales des organismes agréés, une copie de ce rapport est tenue pendant une période de 5 ans par l'organisme agréé. Cette copie est tenue à la disposition de toute personne autorisée légalement à la consulter. Pour de plus amples informations sur les prescriptions réglementaires ou plaintes, la Direction générale de l'Energie du Service public fédéral Economie, PME, Classes moyennes et Energie (<https://www.economie.fgov.be>) est l'autorité compétente des organismes agréés.

## **DEVOIRS DU VENDEUR/NOTAIRE ET DE L'ACHETEUR LORS DE LA VENTE D'UNE HABITATION EQUIPEE D'UNE ANCIENNE INSTALLATION ELECTRIQUE :**

### **1. Dès que le compromis est signé :**

#### **• Devoirs du vendeur/notaire :**

- Le vendeur doit remettre le PV de la visite de contrôle et ses annexes au notaire **afin** que celui-ci l'ajoute dans le dossier de la vente;
- Le notaire doit faire mentionner dans l'acte- de vente les points suivants :
  - la date du PV de la visite de contrôle
  - le fait de la remise du PV de la visite de contrôle à l'acheteur

#### **Si le PV de la visite de contrôle est négatif (l'installation non-conforme) :**

- L'obligation pour l'acheteur de communiquer son identité et la date de l'acte de vente à l'organisme de contrôle agréé qui a exécuté la visite de contrôle de l'installation électrique.

### **2. Dès que l'acte de vente est signé :**

#### **• Devoir de l'acheteur :**

- L'acheteur doit détenir le dossier de l'installation électrique (schémas, PV,...) en deux exemplaires ;

#### **Si le PV de la visite de contrôle est positif (installation conforme) :**

- L'acheteur doit laisser réaliser la prochaine visite de contrôle soit suivant le délai repris sur le PV de la visite de contrôle (maximum 25 ans après la date de la visite de contrôle) soit en cas de modification ou extension importante de l'installation électrique.

#### **Si le PV de la visite de contrôle est négatif (installation non-conforme) :**

- L'acheteur doit informer l'organisme de contrôle agréé qui a exécuté la visite de contrôle de l'installation électrique de son identité, de la date de l'acte de vente et du PV concerné ;
- Après la communication à l'organisme de contrôle, il reçoit automatiquement 18 mois à dater de l'acte de vente pour remettre en ordre l'installation électrique ;
- L'acheteur peut choisir un autre organisme de contrôle pour laisser réaliser le recontrôle dans le délai des 18 mois (vérification conformité de l'installation).

Pour de plus amples informations

#### **SPF Economie, P.M.E., Classes moyennes et Énergie**

Direction générale de l'Energie –Haute surveillance des infrastructures et produits énergétiques

Adresse : Boulevard du Roi Albert II 16 1000 Bruxelles

Tél. 0800 120 33 / E-mail : [gas.elec@economie.fgov.be](mailto:gas.elec@economie.fgov.be)

<https://economie.fgov.be>

## **INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SOCOTEC BELGIUM :**

1. Référence procédure(s) interne(s) : CL-E-LV-R-01 ;
2. Les résultats s'appliquent uniquement aux travaux spécifiés dans la demande. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale et uniquement avec l'accord écrit de l'organisme agréé et du demandeur ;
3. Le contrôle porte sur les parties visibles et normalement accessibles de l'installation le jour du contrôle ;
4. SOCOTEC BELGIUM asbl possède, conformément aux critères de la norme NBN EN ISO/IEC 17020 (en tant qu'organisme de type A), la compétence pour effectuer les contrôles décrits dans l'annexe au certificat d'accréditation n°200-INSP. Le respect des conditions d'accréditation fait l'objet de surveillances régulières ;
5. Toutes les informations obtenues lors de nos inspections sont confidentielles.

KEULEN 750725  
Plan: 2 - Version: 2  
25/07/17 - 3X230V 50Hz

GAZZOLI Mirco  
SOCOTEC  
25/07/17

Organisme agréé  
Socotec Belgium asbl - Liège  
Chaussée de Tongres 257/B12  
4000 Rocourt  
Tél.: 04 234 17 00  
e-mail: inspection.belgium@socotec.com  
BE 0406.671.312

KEULEN VERMOES Adresse: 5 Rue madame Moutot 5100 Wépion  
EAN: 541449020701586927 3X230V 50Hz

RANG 1		A 16A	B 16A	C 16A	D 16A	E 16A	F 16A	G 16A
différentiel	radiateur	radiateur	radiateur	ventilation	PRISE(S) CHAMBRE 1 CHAMBRE 2	PRISE(S) SALON	FOUR BUREAU CUISINE PRISE(S) CUISINE(sol)	ECLAIRAGE GARAGE(maison) CHAMBRE 1 CHAMBRE 2 HALL DE NUIT (HAUT) DESSUS GARAGE mur hall de nuit prise dessus garage (buanderie)
	40A 0,3mA (300mA) 4p- type A	hall d'entrée  WC	chambre 1 chambre 2		ECLAIRAGE GRENIER (dressing)			

RANG 2		H 16A	I 16A	J 16A	K 16A	L 16A	M 16A	N 16A
radiateur	living	radiateur	radiateur	PRISE(S) MUR CÔTE EVIER	PRISE(S) CÔTE CUISSON + SALLE à MANGER HOTTE ECLAIRAGE dessus INSERT	PRISE(s) dessous terrasse ECLAIRAGE dessous terrasse	ECLAIRAGE SALON SALLE A MANGER vertiaire wc Hall entrée entrée extérieur	chauffe eau
	salle à manger	cuisine  bureau		BACS CÔTE FRIGO + FRIGO				MINUTERIE

RANG 3		différentiel	P 16A	Q 16A	R 16A	S 16A	T 16A	U 16A	V 16A
40A 30mA 4p- type A	radiateur	SdeB éclairage ventilation prise	PRISE(S) HALL DE NUIT (BAS) BUREAU LAVE-VAISSELLE ECLAIRAGE TERRASSE	RADIATEUR SALLE DE BAIN	PRISE(S) GARAGE maison	prise(s) garage 1&2 carport éclairage garage 1&2 avant garage carport barrière	garage 1&2 carport garage 1&2 avant garage carport barrière	PRISE SECHE LINGE	PRISE LAVE LINGE

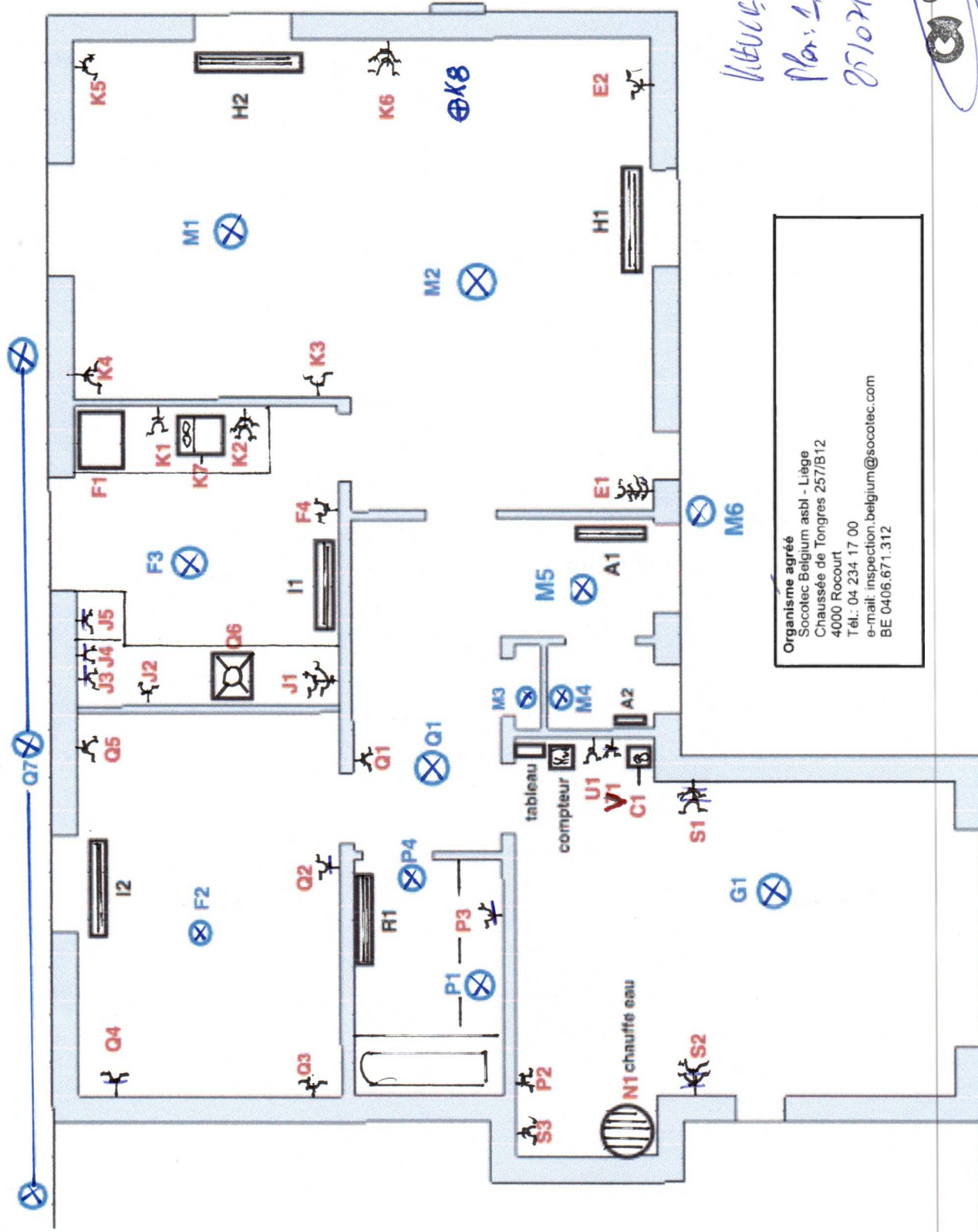


3x23W1504Z  
Im:32A

25/07/25



25/7/25



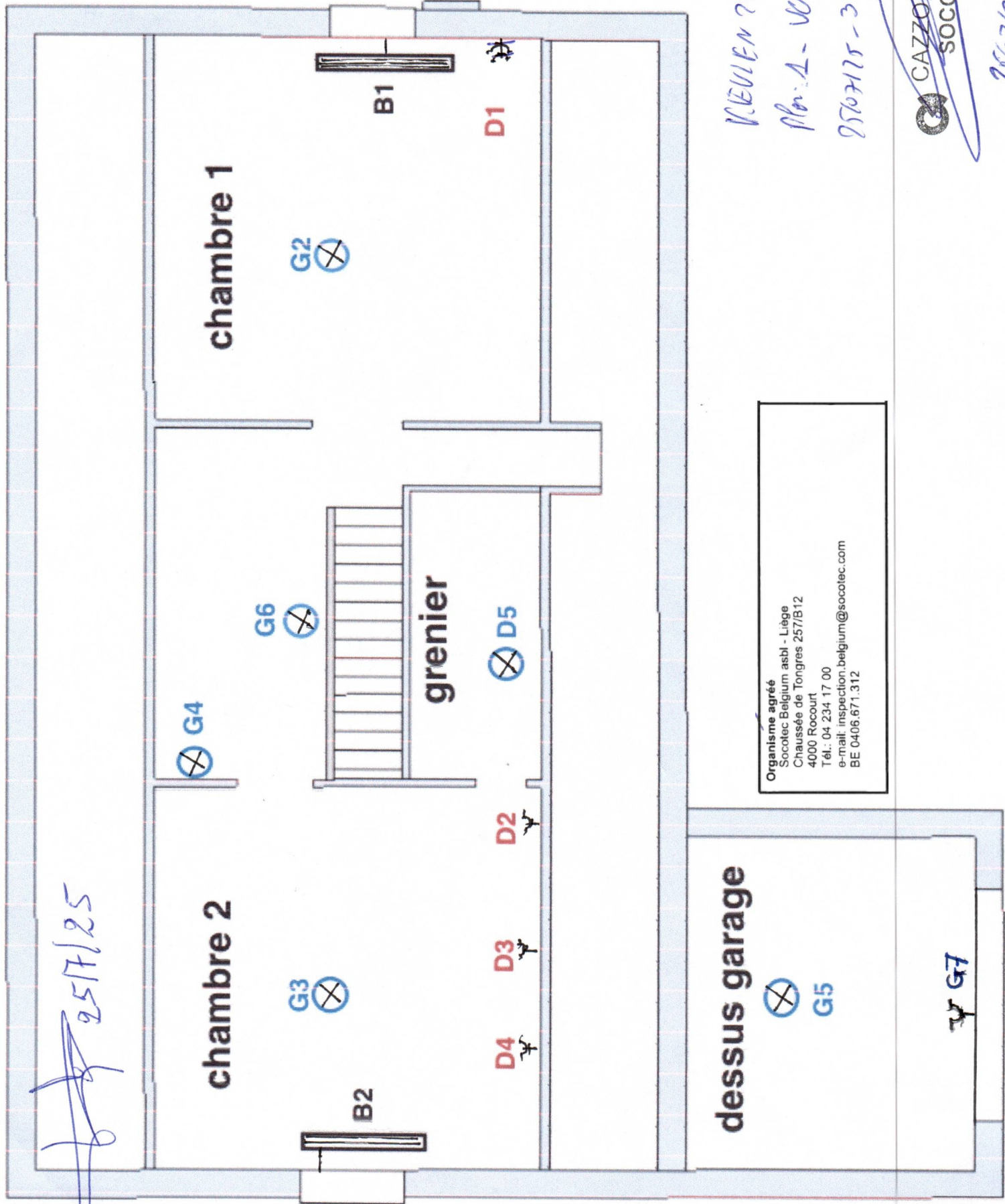
Organisme agréé  
Socotec Belgium asbl - Liège  
Chaussée de Tongres 257B12  
4000 Rocourt  
Tél.: 04 234 17 00  
e-mail: inspection.belgium@socotec.com  
BE 0406.671.312

11/06/2025  
Plan de vérification  
25/07/25 - 3XCBV170412

GAZZOLI Micro  
SOCOTEC  
25/07/25



25/7/25



Organisme agréé  
Socotec Belgium asbl - Liège  
Chaussée de Tongres 257/B12  
4000 Rocourt  
Tél.: 04 234 17 00  
e-mail: inspection.belgium@socotec.com  
BE 0406.671.312

dessus garage

NEUEN 250725

Plan - Version 1

250725-3X23V 152H2

CAZZO Mirco  
SOCOTEC

250725

25/7/25

VEULEN 250725

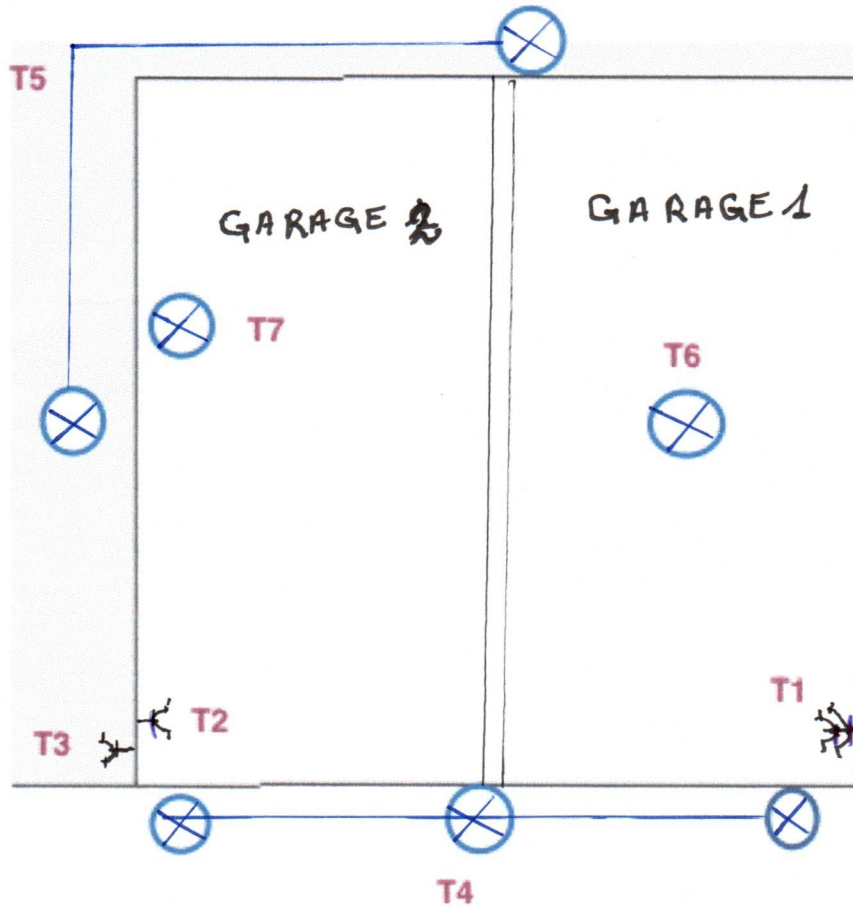
Plan: 1 - Version: 1

2507175 - 3X230V/50Hz



GAZZOLI Mirco  
SOCOTEC

2507175



Organisme agréé  
Socotec Belgium asbl - Liège  
Chaussée de Tongres 257/B12  
4000 Rocourt  
Tél.: 04 234 17 00  
e-mail: inspection.belgium@socotec.com  
BE 0406.671.312



**Organisme agréé**  
Socotec Belgium asbl - Liège  
Chaussée de Tongres 257/B12  
4000 Rocourt  
Tél: 04 234 17 00  
e-mail: [inspection.belgium@socotec.com](mailto:inspection.belgium@socotec.com)  
BE 0406.671.312

