



## Installations électriques à basse tension et à très basse tension (Livre 1 AR 8/9/2019) - Direction générale de l'énergie

📍 Lieu du contrôle: RUE EDOUARD ANSEELE 34 7100 LA LOUVIÈRE Belgique

Boîte: Boîte C1

📄 Type de contrôle: Visite périodique (Livre 1 6.5)

📅 Date du contrôle:  
08/07/2025

📅 Prochaine visite avant le:  
08/07/2050

👤 Agent-visiteur:  
Gabriel Puzzo

**CONCLUSION : CONFORME**

### Identification des tiers

#### Donneur d'ordre

Nom Garofano Dorian

Adresse Rue du baron 29, 7160 Chapelle-lez-herlaimont, Belgique

#### Propriétaire, exploitant ou gestionnaire

Nom

Adresse

#### Installateur

Nom Giuseppe Garofano

TVA BE0663311041

### Identification de l'installation électrique

Adresse RUE EDOUARD ANSEELE 34 7100 LA LOUVIÈRE Belgique

Code EAN

Numéro de compteur 41 589 802

GRD Ores

Type de locaux Appartement

#### Atlas contrôle ASBL

Organisme de contrôle agréé

Siège d'exploitation: Boulevard Lambermont 127 1030 Schaerbeek

Tel: +32 2 726 64 04 | Mail: office@atlascontrole.be

TVA BE0732536476 | RPM Bruxelles



## Base(s) Règlementaires



663 - INSP

RGIE. Règlement général des installations électriques

Type de contrôle	Visite périodique (Livre 1 6.5)
Mise en oeuvre de l'installation	Avant le 01/06/2020 et après le 01/10/1981
Des dispositions dérogatoires pour les installations électriques domestiques ancien RGIE ont été appliquées (Livre 1 8.2.2)	

## Description de l'installation électrique et du raccordement

GRD	Ores
Numéro de compteur	41 589 802
Code EAN	N.c.
Liaison compteur-tableau	EXVB 4X10
Tension de service	2 x 230 V
Protection générale	40A 2P
Protection maximale admissible	40A 2P
Nombre de tableaux	1
Différentiel de tête	300mA - 40A - type A
Prise de terre	Boucle
Résistance de terre ( $\Omega$ )	22
Description de l'installation	Voir schémas

Tableau(x) électrique(s)



## Contrôles et essai

Testeur d'installation: MT-005/24080684

Schémas/plans	OK
Liaisons équipotentielle	OK
Test BP du DDR	OK
$\Delta I_n$	OK
Contrôle de l'état	OK
Résistance de terre ( $\Omega$ )	22
Isolement ( $M\Omega$ )	3
Matériel fixe	OK
Protection contre les contacts directs	OK
Protection contre les contacts indirects	OK
Protection contre les surintensités	OK

## Schémas, plans et documents de l'installation

Schémas/plans	OK
---------------	----



## Infractions

Néant

## Remarques



## Conclusion du contrôle

L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Livre 1 concernant les installations électriques à basse et très basse tension.

Si d'application, Atlas Contrôle certifie que l'agent-visiteur a scellé le dispositif de protection à courant différentiel résiduel placé à l'origine de l'installation électrique.

Si d'application, les schémas unifilaires et le ou les plans de position ont été à nouveau visés par Atlas Contrôle.

La prochaine visite de contrôle est à effectuer au plus tard dans les 25 années suivant le contrôle.

Le contrôle réalisé par Atlas Contrôle a porté sur les parties visibles de l'installation normalement accessibles.

L'agent Visiteur

*Gabriel Puzzo*

## Devoirs du propriétaire, gestionnaire ou locataire de l'installation

L'obligation de conserver le rapport de visite de contrôle dans le dossier de l'installation électrique.

L'obligation de renseigner dans le dossier toute modification intervenue dans l'installation électrique.

L'obligation d'aviser immédiatement le fonctionnaire préposé à la surveillance du Service public fédéral ayant l'énergie dans ses attributions, de tout accident survenu aux personnes et dû directement ou indirectement, à la présence d'installations électriques.



**Atlas  
Contrôle .**

**Rapport de contrôle d'une installation électrique**

**Basse Tension**

Rapport N° 78.726

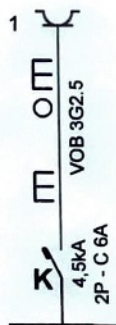
Original



## Annexes



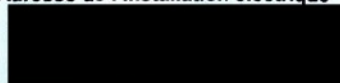
2 x 230V ~ 50Hz



**Atlas  
Contrôle .**

02/726 64 04  
www.atlascontrole.be  
TVA : BE 0732.536.476  
663-INSP

**Adresse de l'installation électrique**



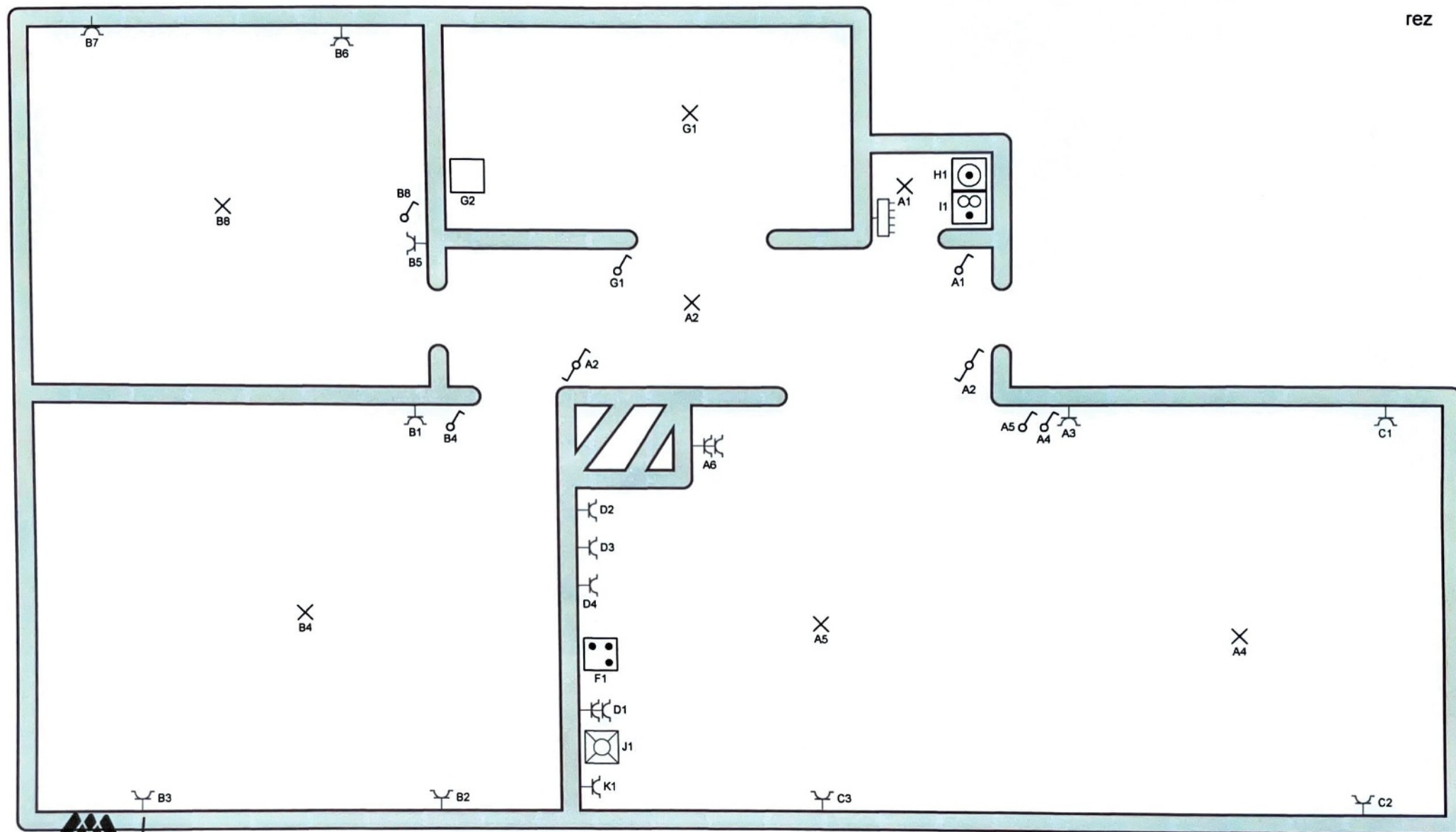
**Installateur**

Giuseppe Garofano  
Rue du Baron 29  
7160 Chapelle-lez-Herlaimont  
Tél.: +32 6 426 51 99 GSM: +32 475 43 28 86  
e-mail: pinogarofano@hotmail.com  
TVA BE 0663.311.041

**p. 2/6  
Schéma unifilaire**

2 x 230V ~ 50Hz





**Atlas  
Contrôle .**

02/726.64.04  
www.atlascontrole.be  
TVA : BE 0732.536.476  
663-INSP

Adresse de l'installation électrique



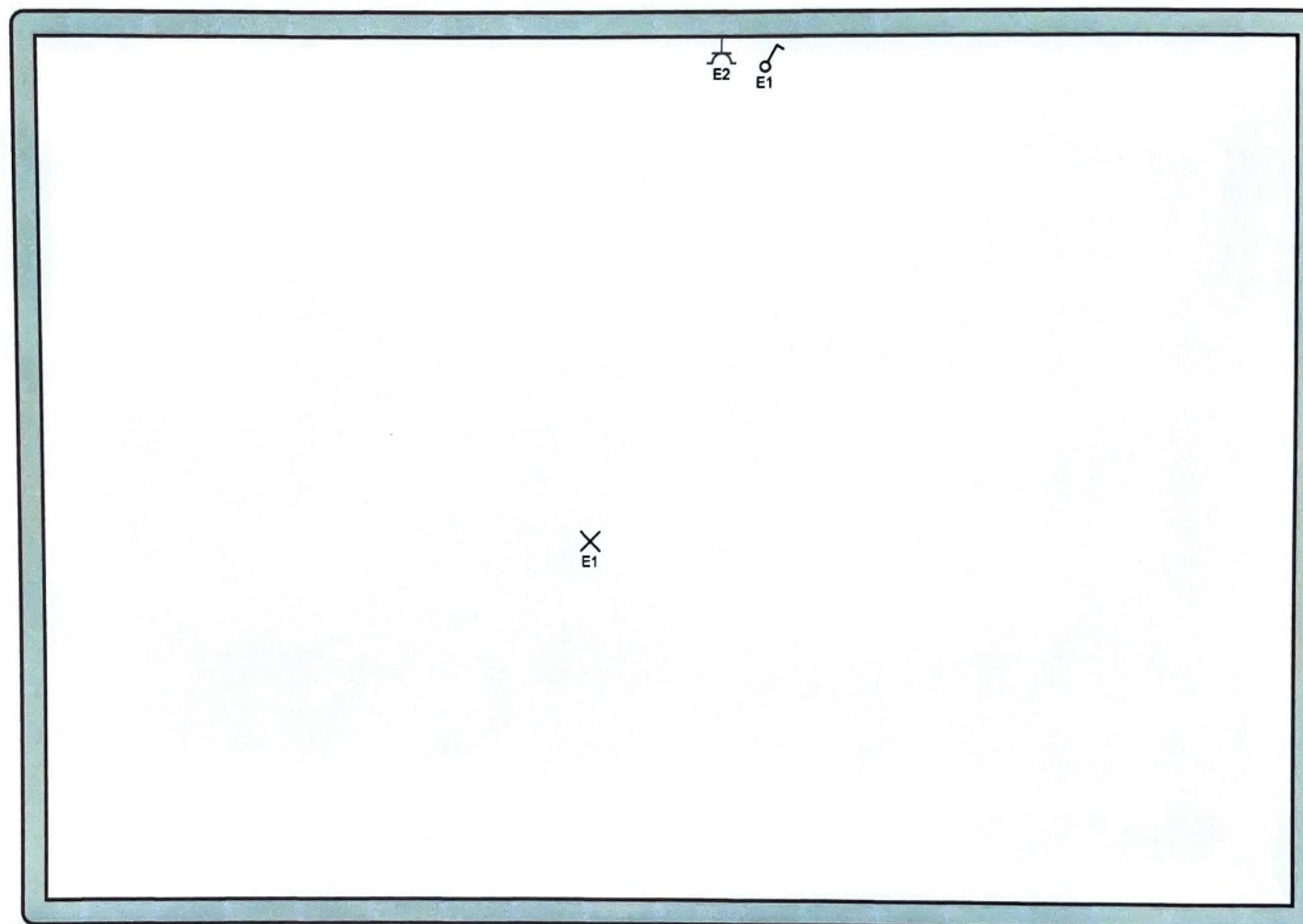
Installateur

Giuseppe Garofano  
Rue du Baron 29  
7160 Chapelle-lez-Herlaimont  
Tél.: +32 6 426 51 99 GSM: +32 475 43 28 86  
e-mail: pinogarofano@hotmail.com  
TVA BE 0663.311.041

p. 3/6  
Plan de position

2 x 230V ~ 50Hz

cave



Atlas  
Contrôle .

02/726.64.04  
www.atlascontrole.be  
TVA : BE 0732.536.476  
663-INSP

Adresse de l'installation électrique



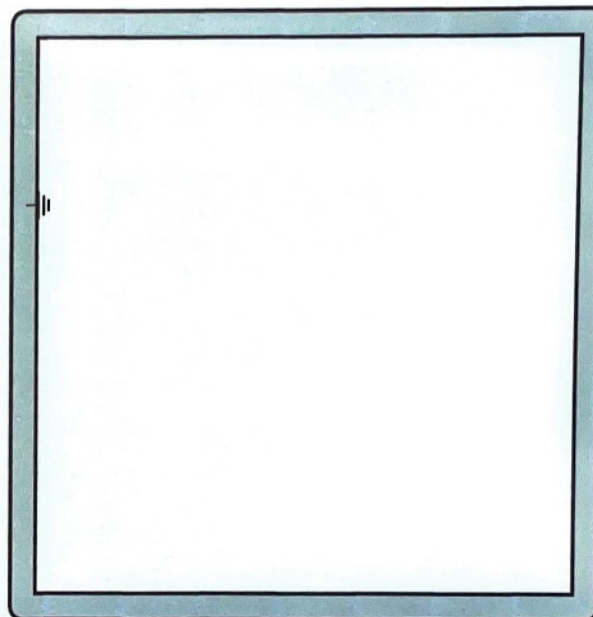
Installateur

Giuseppe Garofano  
Rue du Baron 29  
7160 Chapelle-lez-Herlaimont  
Tél.: +32 6 426 51 99 GSM: +32 475 43 28 86  
e-mail: pinogarofano@hotmail.com  
TVA BE 0663.311.041

p. 4/6  
Plan de position

2 x 230V ~ 50Hz

commun



**Atlas  
Contrôle .**

02/726.64.04  
[www.atlascontrole.be](http://www.atlascontrole.be)  
TVA : BE 0732.536.476  
.663-INSP

Adresse de l'installation électrique



Installateur

Giuseppe Garofano  
Rue du Baron 29  
7160 Chapelle-lez-Herlaimont  
Tél.: +32 6 426 51 99 GSM: +32 475 43 28 86  
e-mail: [pinogarofano@hotmail.com](mailto:pinogarofano@hotmail.com)  
TVA BE 0663.311.041

p. 5/6  
Plan de position

2 x 230V ~ 50Hz