



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

📍 Lieu du contrôle: RUE SOUS LE BOIS 88 7110 LA LOUVIÈRE Belgique

📄 Type de contrôle: Visite de contrôle vente ancienne installation (Livre 1 8.4.2)

📅 Date du contrôle:  
02/06/2025

📅 Prochaine visite avant le:  
02/06/2050

👤 Agent-visiteur:  
Andrea Paci

**CONCLUSION : CONFORME**

### Identification des tiers

Donneur d'ordre	
Nom	Calcio elec SRL
Adresse	Avenue Louise 12, 7100 La Louvière, Belgique
Propriétaire, exploitant ou gestionnaire	
Nom	Proprio - rue sous-le-bois 88
Adresse	RUE SOUS LE BOIS 88 7110 LA LOUVIÈRE Belgique
Installateur	
Nom	
TVA	

### Identification de l'installation électrique

Adresse	RUE SOUS LE BOIS 88 7110 LA LOUVIÈRE Belgique
Code EAN	-
Numéro de compteur	33559312
GRD	Ores
Type de locaux	Maison

#### Atlas contrôle ASBL

Organisme de contrôle agréé

Siège d'exploitation: Boulevard Lambertmont 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 de contrôle vente ancienne installation (Livre 1 8.4.2)
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	33559312
Code EAN	-
Liaison compteur-tableau	XVB 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 ( $\Omega$ )	8,4
Description de l'installation	Voir schémas et description tableau

### Tableau(x) électrique(s)

Nombre	Protection	Section	Référence tableau
1	300mA 40A 2P	10	
1	30Ma 40A 2P	10	
11	C20 2P	2,5	
7	C16 2P	2,5	
2	C10 2P	2,5	
1	C32 2P	6	



## Contrôles et essai

Testeur d'installation: TI-016

Schémas/plans	OK
Liaisons équipotentielles	OK
Test BP du DDR	OK
$\Delta I_n$	OK
Contrôle de l'état	OK
Résistance de terre ( $\Omega$ )	8,4
Isolement ( $M\Omega$ )	0,4
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

Libellé	Référence
Les schémas de l'installation électrique doivent être conservés obligatoirement dans le dossier de l'installation électrique. Il est également fortement recommandé de garder une copie des schémas à proximité du tableau de répartition principal.	RDE2
Les schémas de l'installation électrique sont présents au moment du contrôle et ont été vérifiés sur place. Ceux-ci doivent être présentés de nouveau lors de la prochaine (ré)inspection.	RDE3
Ce contrôle ne comprend que les parties visibles et normalement accessible de l'installation. Sauf mention contraire, les appareils et équipements raccordés à l'installation fixe ne font pas partie du contrôle.	RDE4
Ce contrôle ne comprend que ces parties de l'installation électrique comme indiquées sur les parties correspondantes (et signées) des schémas.	RDE5
Le contrôle effectué est un contrôle instantané basé sur le moment de passage. Ce rapport est uniquement le reflet de l'installation électrique au moment du contrôle.	RDE6
L'unité est meublée au moment du contrôle.	RDE15

Toutes modifications ou les démontages effectuer après ce contrôle sont sur la responsabilité du propriétaire ou l'exploitant.



## 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

*Andrea Paci*

## 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.



## Annexes

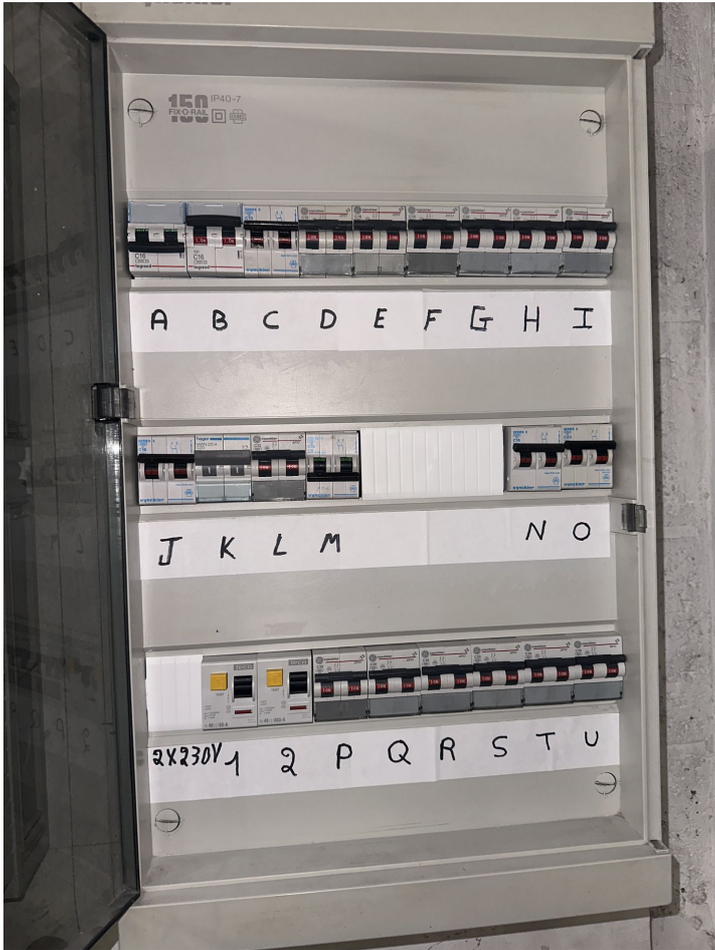
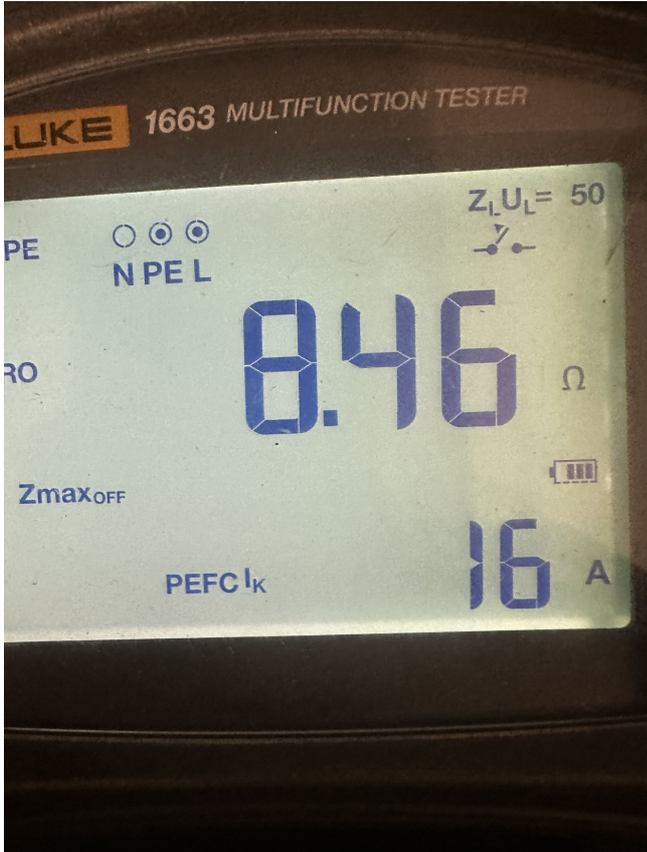


Tableau 1

Libellé	Photo
---------	-------



Libellé	Photo
Terre	 <p>The photograph shows a digital multimeter display. At the top, it reads 'LIKE 1663 MULTIFUNCTION TESTER'. The main display shows '0.46' with an Ohm symbol (<math>\Omega</math>) to its right. Above the display, there are three small circles and the text 'NPE L'. To the right of the display, it says 'Z<sub>L</sub>U<sub>L</sub> = 50' with a switch symbol. Below the main display, there is a battery level indicator and the text 'ZmaxOFF'. At the bottom of the display, it shows 'PEFC k' and '16 A'.</p>



Libellé	Photo
Isolement	<p>The photograph shows the digital display of a KE 1663 Multifunction Tester. The display shows a reading of 0.40 MΩ for the insulation resistance (R<sub>iso</sub>) test. Below this, the voltage (U<sub>N</sub>) is shown as 0 V. The display also indicates the test configuration as NPE L. A battery level indicator is visible in the top right corner of the display area.</p>
Compteur	<p>The photograph shows the interior of an open electrical cabinet. At the top, a digital meter is mounted. Below it, there are several rows of electrical components, including a terminal block with blue and black wires, a circuit breaker, and other modules. A red label with handwritten text is attached to the bottom left of the cabinet. The cabinet is mounted on a wall, and a yellow cable is visible on the left side.</p>