



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

📍 **Lieu du contrôle:** 130 rue de heembeek 1120 Belgique

**Boîte:** Rez de chaussée

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

**📅 Date du contrôle:**  
24/12/2024

**📅 Prochaine visite avant le:**  
24/12/2049

**👤 Agent-visiteur:**  
Sohail El Oudghiri

**CONCLUSION : CONFORME**

### Identification des tiers

Donneur d'ordre	
Nom	Sabri Ouriaghli Yousef
Adresse	130 rue de heembeek, 1120 Bruxelles, Belgique
Propriétaire, exploitant ou gestionnaire	
Nom	Sabri Ouriaghli Yousef
Adresse	130 rue de heembeek 1120 Belgique
Installateur	
Nom	
TVA	

### Identification de l'installation électrique

Adresse	130 rue de heembeek 1120 Belgique
Code EAN	
Numéro de compteur	66669462
GRD	Sibelga
Type de locaux	Appartement

#### 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

## Description de l'installation électrique et du raccordement

GRD	Sibelga
Numéro de compteur	66669462
Code EAN	
Liaison compteur-tableau	XVB 2X10
Tension de service	2 x 230 V
Protection générale	25 2P
Protection maximale admissible	40 2P
Nombre de tableaux	1
Différentiel de tête	Autre (voir description de l'installation)
Prise de terre	Piquet
Résistance de terre ( $\Omega$ )	0
Description de l'installation	1x 20A et 3x 16A 2p

Tableau(x) électrique(s)



## Contrôles et essai

### Testeur d'installation:

Schémas/plans	NOK
Liaisons équipotentielle	NOK
Test BP du DDR	NOK
$\Delta I_n$	NOK
Contrôle de l'état	NOK
Résistance de terre ( $\Omega$ )	0
Isolement ( $M\Omega$ )	57
Matériel fixe	NOK
Protection contre les contacts directs	NOK
Protection contre les contacts indirects	NOK
Protection contre les surintensités	NOK

## Schémas, plans et documents de l'installation

Schémas/plans	NOK
---------------	-----



## Infractions

Sectionneur de terre non accessible

Prise cassé à remplacer

Prise salle de bain sans terre

Un différentiel de min. 40A et de max 300mA doit être placé en tête d'installation

Les schémas sont manquants Sectionneur de terre non accessible

Prise cassé à remplacer

Prise salle de bain sans terre

Un différentiel de min. 40A et de max 300mA doit être placé en tête d'installation

Les schémas sont manquants

## 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

*Sohail El Oudghiri*

## 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
Isolement	