



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

📍 Lieu du contrôle: BOULEVARD SOLVAY 15 6000 CHARLEROI Belgique

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

📅 Date du contrôle:  
18/08/2025

📅 Prochaine visite avant le:  
18/08/2050

👤 Agent-visiteur:  
Andrea Paci

**CONCLUSION : CONFORME**

### Identification des tiers

Donneur d'ordre	
Nom	David Concept
Adresse	COUR HANAPPE 1, 7100 LA LOUVIÈRE, Belgique
Propriétaire, exploitant ou gestionnaire	
Nom	Proprio - boulevard Solvay 15
Adresse	BOULEVARD SOLVAY 15 6000 CHARLEROI Belgique
Installateur	
Nom	David Concept
TVA	BE1006882170

### Identification de l'installation électrique

Adresse	BOULEVARD SOLVAY 15 6000 CHARLEROI Belgique
Code EAN	
Numéro de compteur	5568022
GRD	Ores
Type de locaux	Appartement

#### Atlas contrôle ASBL

Organisme de contrôle agréé

Siège d'exploitation: Boulevard Lambert 127 1030 Schaerbeek

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

TVA BE0732536476 | RPM Bruxelles



## Base(s) Règlementaires



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	5568022
Code EAN	-
Liaison compteur-tableau	VOB 3X10
Tension de service	3 x 230 V
Protection générale	40A 3P
Protection maximale admissible	40A 3P
Nombre de tableaux	1
Différentiel de tête	300mA - 40A - type A
Prise de terre	Piquet
Résistance de terre ( $\Omega$ )	2,4
Description de l'installation	Voir schémas

### Tableau(x) électrique(s)

Nombre	Protection	Section	Référence tableau
1	300mA	10	
1	30mA	10	
1	25A	6	
8	16A	2,5	
2	Réserve 16A		



## Contrôles et essai

Testeur d'installation: FLK-TI-016/5605017

Schémas/plans	OK
Liaisons équipotentielles	OK
Test BP du DDR	OK
$\Delta I_n$	OK
Contrôle de l'état	OK
Résistance de terre ( $\Omega$ )	2,4
Isolement ( $M\Omega$ )	200
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

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

La mise a la terre ce trouve dans les parties communes du bâtiments et a été contrôlé au moment du contrôle. L'inspecteur décline toutes responsabilités en cas de modification ou défauts futur de celle ci.



## 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 image shows a digital multimeter display. At the top, there are three small circles and the text 'NPE L'. To the right, there is a symbol for impedance measurement, <math>Z_L U_L =</math>. The main display shows a large number '2.40' followed by the Greek letter <math>\Omega</math>. Below this, there is a battery level indicator and the text 'max OFF'. At the bottom, there is a symbol for current measurement, 'PEFC I<sub>k</sub>', followed by the number '55' and the letter 'A'.</p>



Libellé	Photo
Isolement	
Compteur	