



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 BOIS DE BREUCQ 20 7110 LA LOUVIÈRE Belgique

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

📅 Date du contrôle:
30/04/2025

⌚ Prochaine visite avant le:
30/04/2050

👤 Agent-visiteur:
Andrea Paci

CONCLUSION : CONFORME

Identification des tiers

Donneur d'ordre

Nom [REDACTED]

Adresse [REDACTED]

Propriétaire, exploitant ou gestionnaire

Nom [REDACTED]

Adresse [REDACTED]

Installateur

Nom SRL Ecourt-circuit

TVA BE0550495289

Identification de l'installation électrique

Adresse RUE BOIS DE BREUCQ 20 7110 LA LOUVIÈRE Belgique

Code EAN

Numéro de compteur 18834311

GRD Ores

Type de locaux Maison

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



Atlas
Contrôle .

Rapport de contrôle d'une installation électrique

Basse Tension

Rapport N° 72.360

Original

B
E
LAC
663 - INSP

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	18834311
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	Piquet
Résistance de terre (Ω)	9,9
Description de l'installation	Voir schémas et description tableau

Tableau(x) électrique(s)

Nombre	Protection	Section	Référence tableau
1	300mA 40A 2P		
1	30mA 40A 2P		
7	C20 2P		
9	C16 2P		
1	C32 2P		
1	Disj 10A		



Atlas
Contrôle .

Rapport de contrôle d'une installation électrique

Basse Tension

Rapport N° 72.360

Original

B
E
LAC
663 - INSP

Contrôles et essai

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

Schémas/plans	OK
Liaisons équipotentielles	OK
Test BP du DDR	OK
ΔIn	OK
Contrôle de l'état	OK
Résistance de terre (Ω)	9,9
Isolement ($M\Omega$)	17,7
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.



Atlas
Contrôle.

Rapport de contrôle d'une installation électrique

Basse Tension

Rapport N° 72.360

Original

B
E
LAC
663 - INSP

Annexes

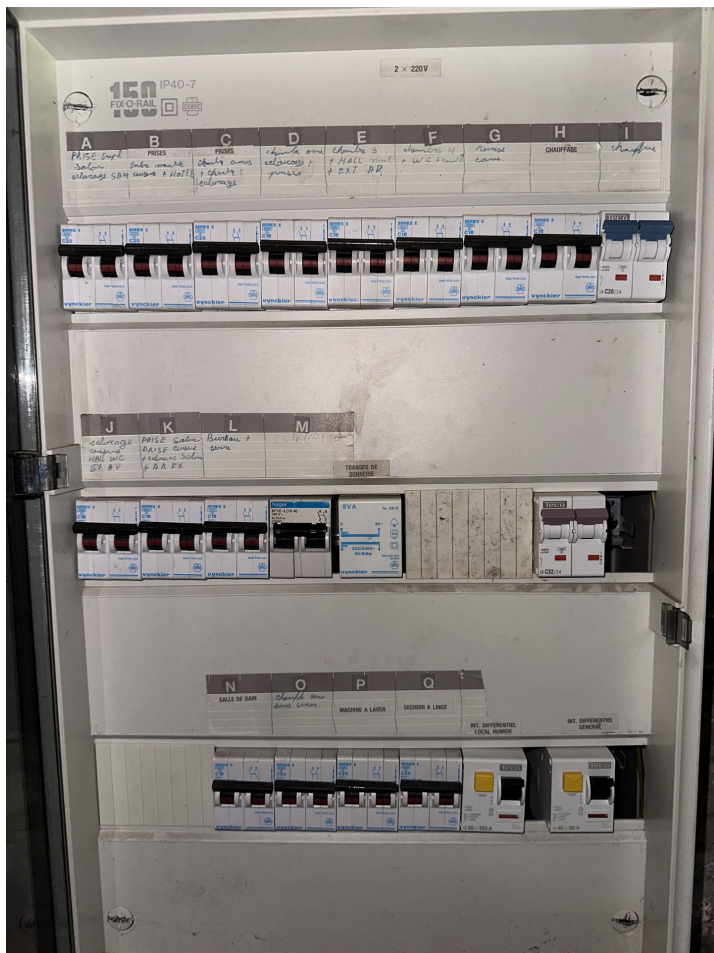


Tableau 1

Libellé	Photo
---------	-------



Atlas
Contrôle.

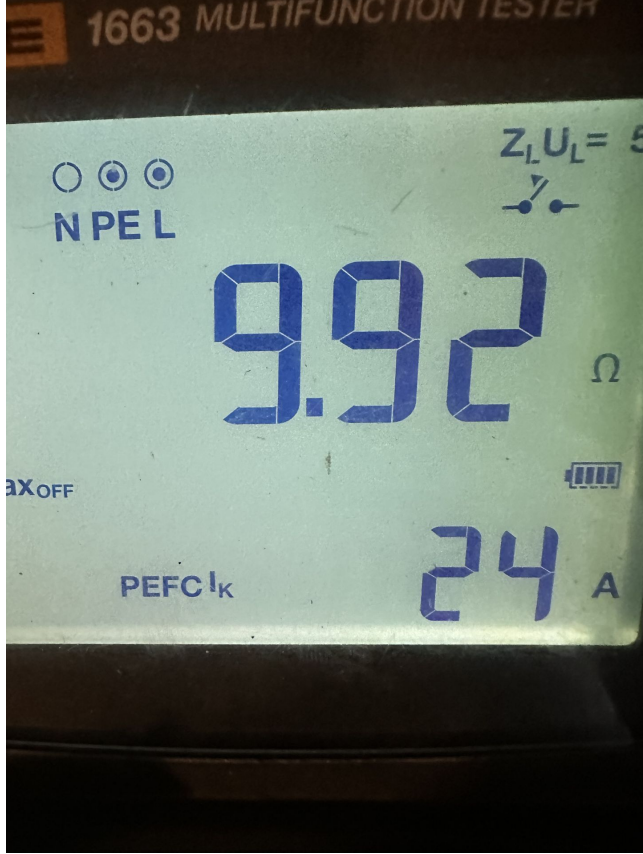
Rapport de contrôle d'une installation électrique

Basse Tension

Rapport N° 72.360

Original

B
E
LAC
663 - INSP

Libellé	Photo
Terre	 <p>The image shows a digital multimeter's LCD screen. The display shows the value '9.92' followed by a unit symbol 'Ω'. Above the display, there is text 'Z_L U_L = 5' and symbols for a zigzag line and two points connected by a line. To the left of the display, there are three circular icons with internal symbols: an open circle, a circle with a dot, and another circle with a dot. Below the display, the text 'PEFC I_K' is visible. On the far left, there is a small blue label 'AXOFF'. On the right side of the display, there is a battery icon showing four vertical bars and the number '24' followed by a unit symbol 'A'.</p>



Atlas
Contrôle.

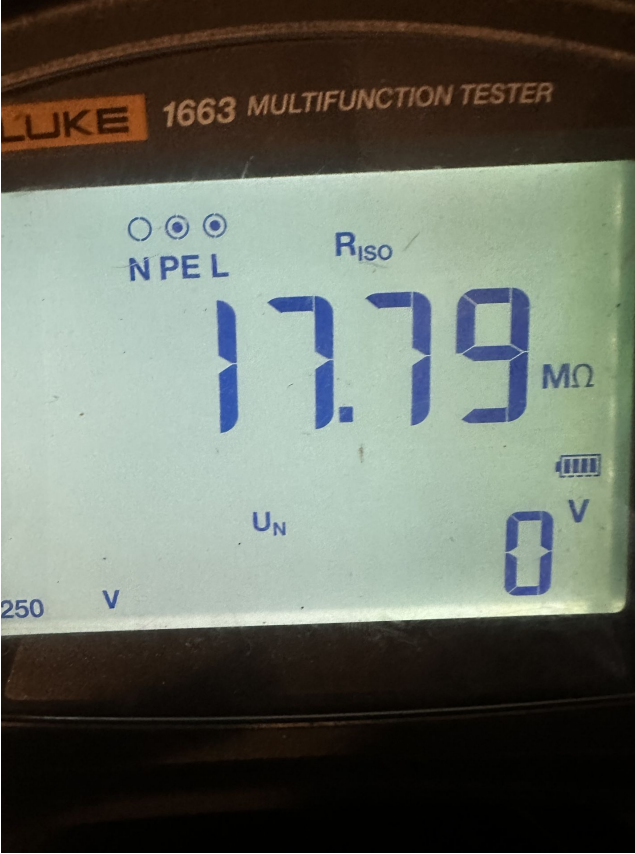
Rapport de contrôle d'une installation électrique

Basse Tension

Rapport N° 72.360

Original

B
E
LAC
663 - INSP

Libellé	Photo
Isolement	
Compteur	