



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

📍 Lieu du contrôle: Chaussée du pont du sart 109 7110 Houdeng Belgique

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

📅 Date du contrôle:
24/10/2024

⌚ Prochaine visite avant le:
24/10/2049

👤 Agent-visiteur:
Andrea Paci

CONCLUSION : CONFORME

Identification des tiers

Donneur d'ordre

Nom

Adresse



Propriétaire, exploitant ou gestionnaire

Nom Proprio - chaussée du pont du sart 109, 7110 Houdeng

Adresse Chaussée du pont du sart 109 7110 Houdeng Belgique

Installateur

Nom

TVA



Identification de l'installation électrique

Adresse Chaussée du pont du sart 109 7110 Houdeng Belgique

Code EAN -

Numéro de compteur -

GRD Ores

Type de locaux Maison

Atlas contrôle ASBL

Organisme de contrôle agréé

Siège d'exploitation: Luchthavenlaan 25A/6 1800 Vilvoorde

Tel: +32 2 226 64 04 | Mail: office@atlascontrole.be

TVA BE0732536476 | RPM Bruxelles



Atlas
Contrôle .

Rapport de contrôle d'une installation électrique

Basse Tension

Rapport N° 56.403

Original



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	Après le 01/06/2023

Description de l'installation électrique et du raccordement

GRD	Ores
Numéro de compteur	-
Code EAN	-
Liaison compteur-tableau	XVB 3X10
Tension de service	2 x 230 V
Protection générale	40A 2P
Protection maximale admissible	40A 2P
Nombre de tableaux	1
Défaut différentiel de tête	300mA - 40A - type A
Prise de terre	Piquet
Résistance de terre (Ω)	10,4
Description de l'installation	Voir schémas

Tableau(x) électrique(s)

Nombre	Protection	Section	Référence tableau
1	32A	6	TD1
14	20A	2,5	TD1



Contrôles et essai

Testeur d'installation: TI-016

Schémas/plans	OK
Liaisons équipotentielles	OK
Test BP du DDR	OK
ΔIn	OK
Contrôle de l'état	OK
Résistance de terre (Ω)	10,4
Isolation ($M\Omega$)	6,19
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'éclairage n'est pas encore installé définitivement.	RDE7
La salle de bains n'est pas encore terminée : baignoire et/ou douche ne sont pas encore installées. Les volumes dans la salle de bains ou la salle de douches doivent être pris en compte lors du placement final de la baignoire et/ou la douche.	RDE8
La cuisine (et les appareils) n'est pas encore placée.	RDE9



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.

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° 56.403

Original

B
E
LAC
663 - INSP

Annexes



Tableau 1

Libellé	Photo
---------	-------



Atlas
Contrôle .

Rapport de contrôle d'une installation électrique

Basse Tension

Rapport N° 56.403

Original

B
E
LAC
663 - INSP

Libellé	Photo
Isolation	 <p>The image shows a digital multimeter's display screen. At the top, it reads "LUKE 1663 MULTIFUNCTION TESTER". Below this, there are three circular terminals labeled "N P E L". To the right of the terminals, the text "R_{ISO}" is displayed. The main digital display shows the value "6.19" followed by "MΩ". Above the display, there is a battery icon consisting of four vertical bars. Below the display, there are two smaller digital displays: one on the left showing "0 V" and one on the right showing "0 V".</p>



Atlas
Contrôle .

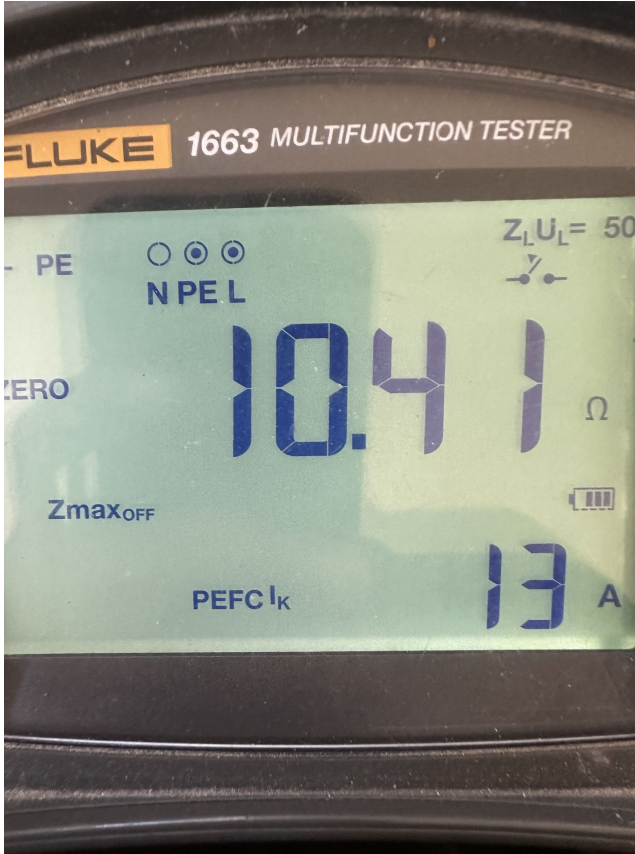
Rapport de contrôle d'une installation électrique

Basse Tension

Rapport N° 56.403

Original

B
E
LAC
663 - INSP

Libellé	Photo
Terre	 <p>The image shows a Fluke 1663 Multifunction Tester. The display screen shows the value '10.4' followed by an ohm symbol (Ω). Above the display, the text 'Z_LU_L = 50' is visible. On the left side of the display, there are three circular terminals labeled PE, N, and PE L. Below the display, the text 'ZERO' is visible on the left, and 'PEFC I_K' is visible on the right. A battery icon is located at the bottom right of the display.</p>