

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

📍 Lieu du contrôle: KATTEBROEKSTRAAT 36 1700 DILBEEK Belgique

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

📅 Date du contrôle:
17/04/2026

📅 Prochaine visite avant le:
17/04/2051

👤 Agent-visiteur:
Michael Snel

CONCLUSION : CONFORME

Identification des tiers

Donneur d'ordre	
Nom	Wf rénovation
Adresse	RUE DU HOEK 38, 1630 LINKEBEEK, Belgique
Propriétaire, exploitant ou gestionnaire	
Nom	Kattebroekstraat 36 1700 Dilbeek
Adresse	KATTEBROEKSTRAAT 36 1700 DILBEEK Belgique
Installateur	
Nom	Wf rénovation
TVA	BE0778869022

Identification de l'installation électrique

Adresse	KATTEBROEKSTRAAT 36 1700 DILBEEK Belgique
Numéro de compteur	20 266 158
GRD	Fluvius
Type de locaux	Maison 2 façades

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



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 Avant le 01/10/1981
Fondations	avant 81
Des dispositions dérogatoires pour les anciennes installations électriques domestiques existantes ont été appliquées (Livre 1 8.2.1)	
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	Fluvius
Numéro de compteur	20 266 158
Code EAN	541448820048944210
Liaison compteur-tableau	XVB 4X10
Tension de service	3 x 230 V
Protection générale	32 3P
Protection maximale admissible	40 3P
Nombre de tableaux	1
Différentiel de tête	300mA - 40A - type A
Prise de terre	Piquet
Résistance de terre (Ω)	1,58
Description de l'installation	Voir schémas

Contrôles et essai

Équipements de test:

Schémas/plans	OK
Liaisons équipotentielles	OK
Test BP du DDR	OK
ΔI_n	OK
Contrôle de l'état	OK
Résistance de terre (Ω)	1,58
Isolement ($M\Omega$)	3,73
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

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.

Il Tous les dispositifs de protection à courant différentiel-résiduel dans l'installation électrique doivent être testés périodiquement (p.ex. mensuel) à l'aide du bouton test (cfr. prescriptions du fabricant).

Ce contrôle ne comprend que la partie habitable du bâtiment.

Tous les appareils de classe I doivent être alimentés obligatoirement par des socles de prises de courant avec contact de terre qui est relié à l'installation de mise à la terre.

L'unité est meublée au moment du contrôle.

Ce contrôle ne comprend que les parties visibles de l'installation.

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.

Il est recommandé de protéger le sectionneur de terre contre les influences externes (humidité, corrosion, dommages mécaniques).

Il est recommandé de prévoir des liaisons équipotentielles pour les installations de gaz et d'eau.

L'emplacement d'un interrupteur-sectionneur général qui permet la coupure simultanée de toutes les phases et éventuellement du neutre placé sur les tableaux de répartition et de manoeuvre secondaires est fortement recommandé.

Son intensité nominale est appropriée à l'installation. (Conseil/remarque)

Il est recommandé d'obturer complètement et entièrement toutes les ouvertures non utilisées de l'installation existante (introduction des cables, ouvertures dans la plaque de protection...).

Cette installation est contrôlée comme une unité électrique domestique. Si le bien doit être considérée comme une unité de travail, le prochain contrôle périodique doit être effectué après une période maximale de 5 ans.

Ce contrôle ne comprend que ces parties de l'installation électrique comme indiquées sur les parties correspondantes (et signées) des schémas

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.

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



02/748.64.04
www.atlascontrôle.be
TVA BE 0732.536.476
663-INSP
Snel

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

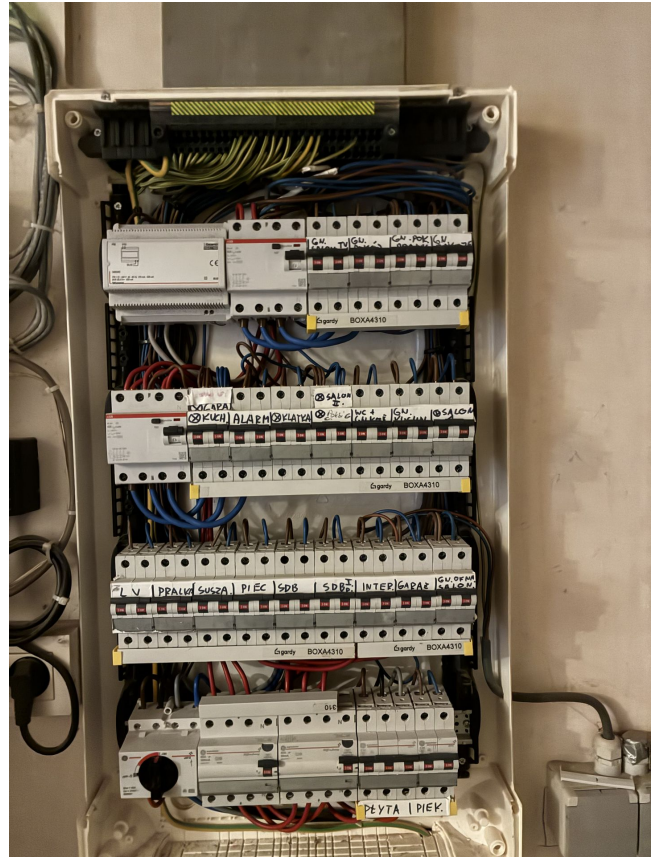




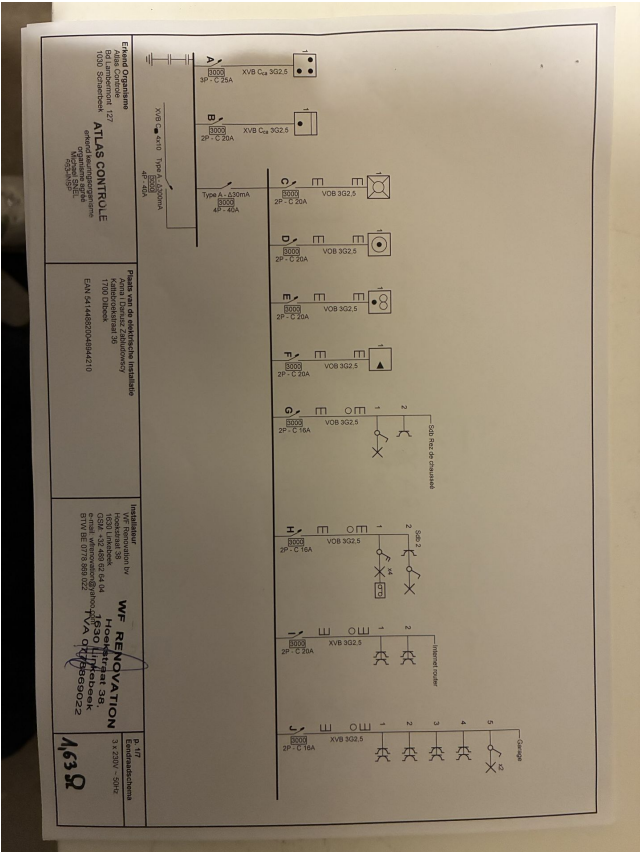
Tableau 1

Tableau 2

Libellé	Photo
---------	-------



Libellé	Photo
Terre	 <p>The photograph shows a digital multimeter (DMT) being used to test a ground connection. The device's LCD screen displays a resistance value of 1.58 Ω and a current value of 85 A. The multimeter is held by a person, with their hands and a grey sleeve visible. The background shows a cluttered area with red and blue cables, a black bag, and a piece of brown paper, suggesting an indoor electrical installation site.</p>

Libellé	Photo
Isolement	
Schémas 1	



Libellé	Photo
Schémas 2	<p>The photograph shows a technical drawing of an electrical installation schematic. The drawing is oriented vertically on the page. It contains several circuit diagrams with labels in French. From top to bottom, the labels include: 'Rég. Alarm', 'Type A-330mA', 'Alarm', 'Eclairage', 'Charrière 1', and 'Alarm'. Each diagram shows electrical symbols for switches, relays, and connections. On the left side of the drawing, there is a vertical column of text containing contact information for 'Atlas Contrôle' and 'WF RENOVATION'. The 'Atlas Contrôle' section includes the name 'Attilio Contino', phone number '03 20 77 00 00', and website 'www.atlascontrole.com'. The 'WF RENOVATION' section includes the name 'Hervé Renovat', phone number '03 20 77 00 00', and website 'www.wfrenovat.com'. The drawing is dated '17/04/2026'.</p>



Libellé	Photo
Schémas 3	



Libellé	Photo
Schémas 4	



Libellé	Photo
Schémas 5	



Libellé	Photo
Schémas 6	