

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 DES GRANDS-CHAMPS 3 4000 LIÈGE Belgique

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

📅 Date du contrôle:
20/04/2026

📅 Prochaine visite avant le:
20/04/2051

👤 Agent-visiteur:
Adrien Lorquet

CONCLUSION : CONFORME

Identification des tiers

Donneur d'ordre	
Nom	Team Protect
Adresse	Rue de Viemme 43, 4300 Wareme, Belgique
Propriétaire, exploitant ou gestionnaire	
Nom	Kempeners
Adresse	RUE DES GRANDS-CHAMPS 3 4000 LIÈGE Belgique
Installateur	
Nom	IDEM
TVA	

Identification de l'installation électrique

Adresse	RUE DES GRANDS-CHAMPS 3 4000 LIÈGE Belgique
Numéro de compteur	3238460
GRD	Résa
Type de locaux	Maison

Atlas contrôle ASBL

Organisme de contrôle agréé

Siège d'exploitation: Boulevard Lambertmont 127 1030 Schaarbeek

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

Description de l'installation électrique et du raccordement

GRD	Résa
Numéro de compteur	3238460
Code EAN	Nc
Liaison compteur-tableau	VFVB 4X10
Tension de service	2 x 230 V
Protection générale	25a 2P
Protection maximale admissible	63a 2P
Nombre de tableaux	1
Différentiel de tête	300mA - 63A - type A
Prise de terre	Piquet
Résistance de terre (Ω)	15
Description de l'installation	Voir schemas

Tableau(x) électrique(s)

Nombre	Protection	Section	Référence tableau
0	A		Td cave

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)	15
Isolement ($M\Omega$)	5
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

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



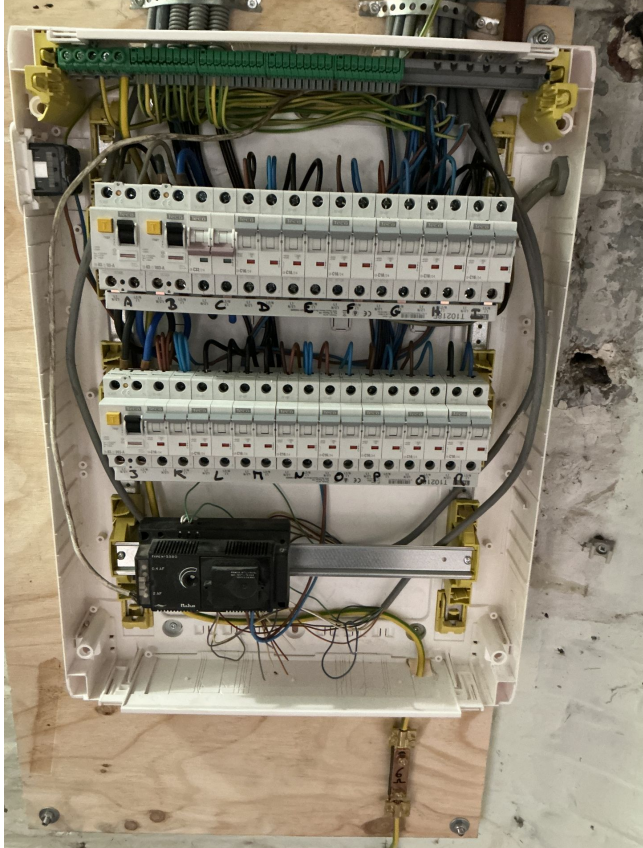
Devoirs du propriétaire, gestionnaire ou locataire de l'installation


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

Libellé	Photo
Td	

Libellé	Photo
Ct	 A photograph showing an Itron electricity meter and associated equipment mounted on a wall. The meter is a TaleXus PayGuard model, displaying 582 on its digital screen. Above it is a transparent meter cover with a digital display showing 0196623 kWh. To the right, there is a black electrical box with a fuse and a small label. The wall is made of rough, light-colored concrete or plaster.