

Procès-verbal de contrôle d'une installation électrique en BT et TBT

CONFORME

Date inspection: 26/05/2023 **Inspecteur:** Younes Al Kabir **Mentor:** **Installateur:** Renovation Le Grelle sprl
Étiquette d'identification: App 2.3 duplex **Référence client:** **N° TVA:** BE 0835 716 465
Marque et type d'appareil de mesure: **Numéro de serie:** 17470070
Metrel EUROTST 61557
Date rapport: 26/05/2023

Adresse de l'installation

Rue Chaussée de Nivelles
Numéro 6
Boîte
Postcode 1470
Commune GENAPPE
Pays Belgique

Propriétaire

Nom Legrelle Anaud
Rue Joseph Denayerstraat
Numéro 15
Boîte
Postcode 1560
Commune Hoeilaart
Pays Belgique

Installateur

Nom Renovation Le Grelle sprl
N° TVA BE 0835 716 465
Numéro de téléphone +32 470 10 60 45
E-mail arnaud@renoviris.com

Type : appartement

EAN : 54

Non communiqué

N° compteur : : A placer

Image du tableau de repartition et de manoeuvre:



Type de contrôle:

Contrôle de conformité d'une nouvelle installation domestique selon (AR 08/09/2019) - RGIE Livre 1 - 6.4. et 4.2.4.3.

Distributeur: ORES

Tension: 1-230V

Liaison comp / tableau: 10 mm²

Protection Max: 40 A

Nombres tableaux: 2

Nombre de circuits: 19

Prise de terre: Electrode verticale ou barres de terre enterrée(s)

Ri général: 3,49 MΩ

RE: 7,26 Ω

OK

OK



DISPOSITIF DE PROTECTION À COURANT DIFFÉRENTIEL - RÉSIDUEL

IΔ (mA)	In (A)	In - autres (A)	IΔt	Type	Circuits protégés	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	19	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A		OK	OK

DESCRIPTION INSTALLATION

Nombres circuits		Curve	Protection IN (A)	(autres)	P	Section (mm²)
19		C	-	25/16	2	-
Contrôle visuel (général)	OK		Contact direct	OK	Contact indirect	OK
Raccordement	OK		schéma en annexe par Aceg asbl		OK	
Liaisons équipotentielles	BON		Section des conducteurs		OK	
Continuité	OK		Éclairage / machines		OK	

REMARQUES / INFRACTIONS / NOTES

nota/note 27 Le code EAN de l'installation n'a pas pu nous être communiqué durant notre visite.

CONCLUSION

- L'installation électrique est conforme aux prescriptions de l'AR 08/09/2019 - RGIE Livre 1. La prochaine visite de contrôle est à prévoir avant le 26/5/2048
- Les mesures nécessaires ont été prises afin de s'assurer que les bornes d'entrée du dispositif de protection à courant différentiel-résiduel, placé au début de l'installation soit sécurisé par plombage.
- Le(s) schéma(s) unifilaires et le(s) plan(s) de position ont été signés par l'organisme agréé.

L'installation a commencé avant le 01/06/2023, c'est en tenant compte des différentes dispositions mentionnées au 6.5.8. du Livre I.

Cet exemplaire en pdf est la version originale et peut être diffusé en copie.

Nombre d'annexe(s):

PUBLICATION DU RAPPORT D'INSPECTION

L'inspecteur Younes Al Kabir

Devoirs du propriétaire ou locataire dans les installations soumises au RGIE Livre 1 section 9.1.2.

- Le procès-verbal de conformité ou de visite doit être conservé dans le dossier électrique de l'installation.

- Chaque modification apportée à l'installation doit être mentionnée dans le dossier électrique.
- Tout accident survenu aux personnes et dû directement ou indirectement à la présence d'installation électrique doit être communiqué à la Direction générale de l'Energie du Service public fédéral Economie.

Qualité

- La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale et uniquement avec l'accord écrit de l'organisme et du demandeur.
- Le contrôle a porté sur les parties visibles et normalement accessibles de l'installation.

Pour toute question ou pour les conditions générales, veuillez consulter le site www.aceg.be

BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

Feuille de route pour une installation qui est conforme:

Etape 1	Etape 2	Etape 3	Etape 4
Lisez ce protocole attentivement et faites attention à toutes les notes.	Si vous faites des modifications ou extensions importantes à l'installation, vous devez les faire contrôler.	Le prochain contrôle périodique est prévu pour 26/5/2048	ACEG est à votre service pour tout autres contrôles nécessaires.







DATAACEG





CHANCEEG

Eurotest 61557

Uiso 500V

3.49 mA U

FUNC Uiso U



CHANCEEG