

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

**CONFORME**

**Date inspection:** 02/07/2021      **Inspecteur:** David Volont      **Mentor:**      **Installateur:** RG group sprl  
**Étiquette d'identification:** Appartement 3G      **Référence du client:**

N° TVA:-

Marque et type d'appareil de mesure: Metrel Eurotest ET61557      N° série:: 19481292

**Adresse de l'installation**

Rue      Jean Volderslaan  
Numéro      39  
Boîte  
Code postal      1060  
Commune      Sint-Gillis  
Pays      Belgique

**Propriétaire**

Nom  
Rue  
Numéro  
Boîte  
Code postal      1060  
Commune      SINT-GILLIS  
Pays      Belgique

**Installateur**

Nom      RG group  
N° TVA      -  
Numéro de téléphone      -  
E-mail      -

**N° compteur:** : 50054708

**Type :** appartement

Image du tableau de repartition et de manoeuvre:

EAN : 541



Visite de contrôle d'une installation domestique selon (AR 08/09/2019) - RGIE Livre 1 - 6.5. et 8.2.2. et 4.2.4.3.

**Type de contrôle:**

Distributeur: SIBELGA  
Nombres tableaux: 2

Tension: 3~230V  
Nombres circuits: 10

Liaison comp / tableau: 10 mm²

Protection Max: 40 A

Ri général: 62,7 MΩ

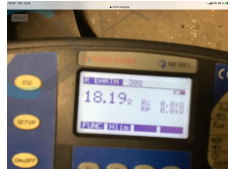
OK



Prise de terre: Electrode verticale enterrée

RE: 18,19 Ω

OK



**DISPOSITIF DE PROTECTION À COURANT DIFFÉRENTIEL - RÉSIDUEL**

IΔ (mA)	In (A)	In - autres (A)	Ist	Type	Circuits protégés	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	10	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	10	OK	OK

**DESCRIPTION INSTALLATION**

Nombres circuits		Curve	Protection IN (A)		(autres)	P	Section (mm²)	
10		C	20			2	2,5	
Contrôle visuel (général)	OK		Contact direct	OK		Contact indirect	OK	
Raccordement	OK		schéma en annexe par Aceg asbl		NA			
Liaisons équipotentielles	OK		Section des conducteurs	OK				
Continuité	OK		Éclairage / machines	OK				

**REMARQUES / INFRACTIONS / NOTES**

O2 Aucune infraction .

**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 2/7/2046
  - 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.

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

Nombre annexe: 5

**PUBLICATION DE LA VISITE TECHNIQUE**

L'inspecteur David Volont

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

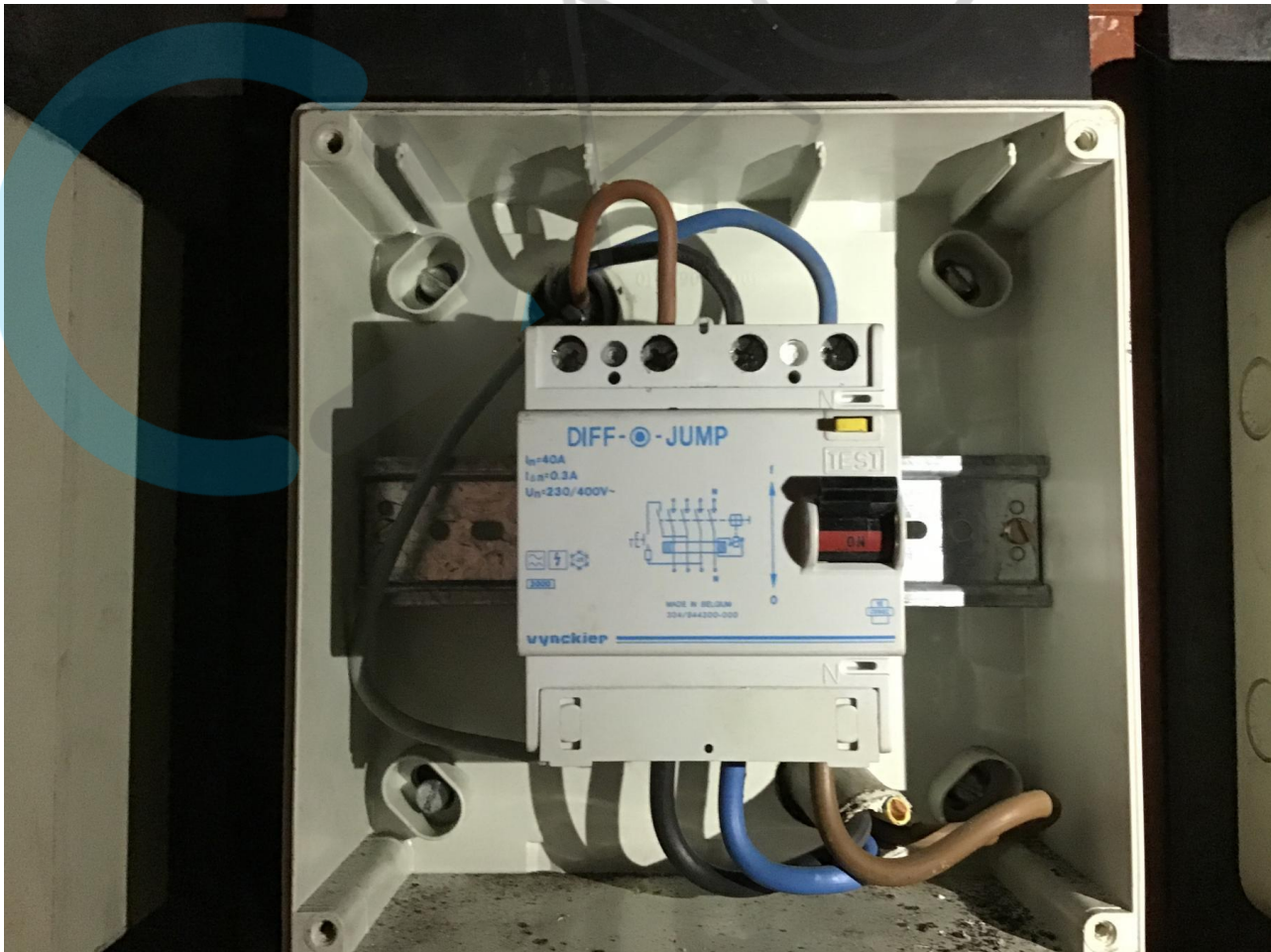
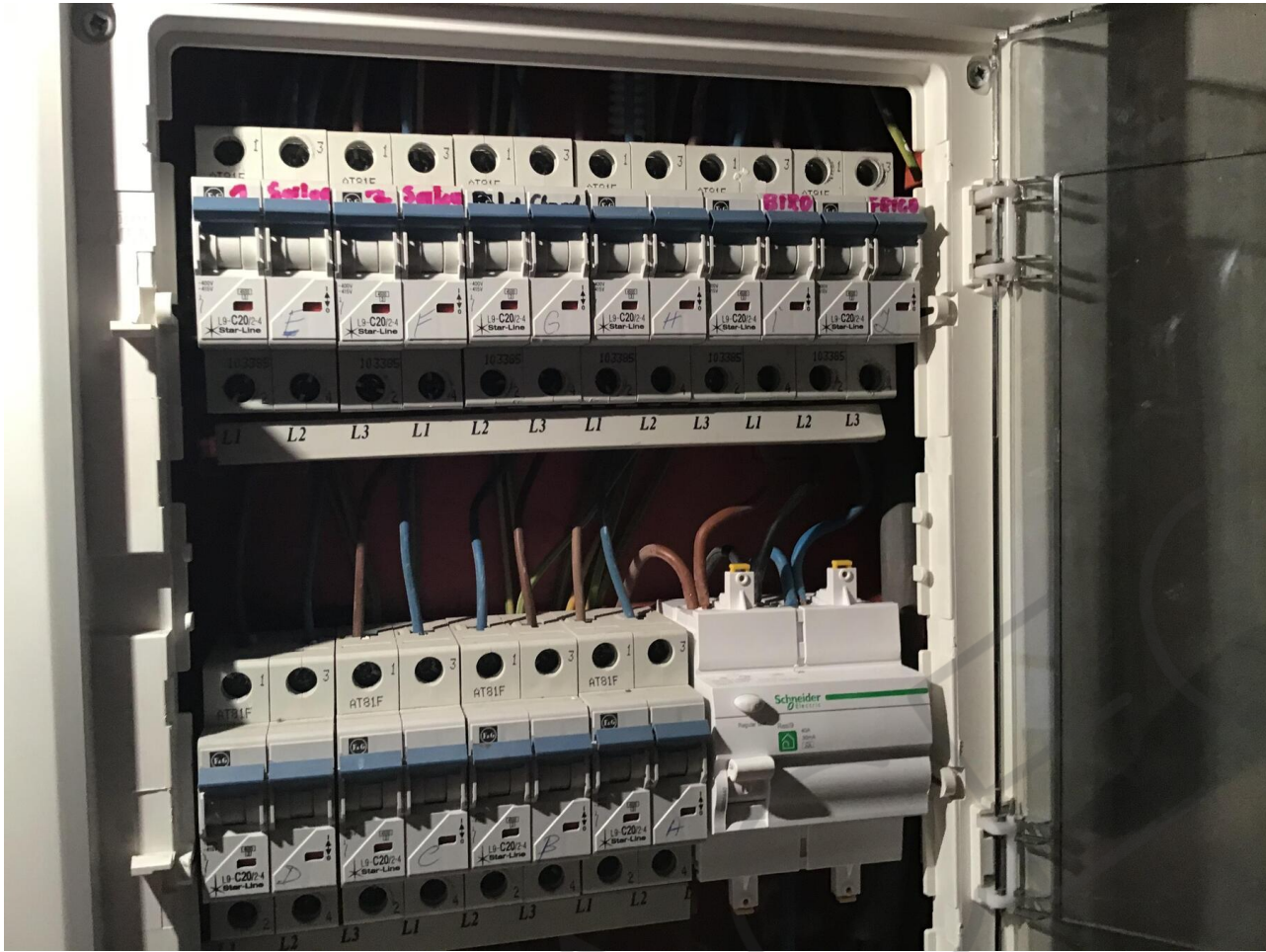
- Le procès-verbal de conformité ou de visite doit être conservé dans le dossier électrique de l'installation.
- Chaque modification apportée à l'installation doit être mentionnée dans le dossier électrique.
- Tout accident survenu aux personnes et dû directement ou indirectement à la présence d'installation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

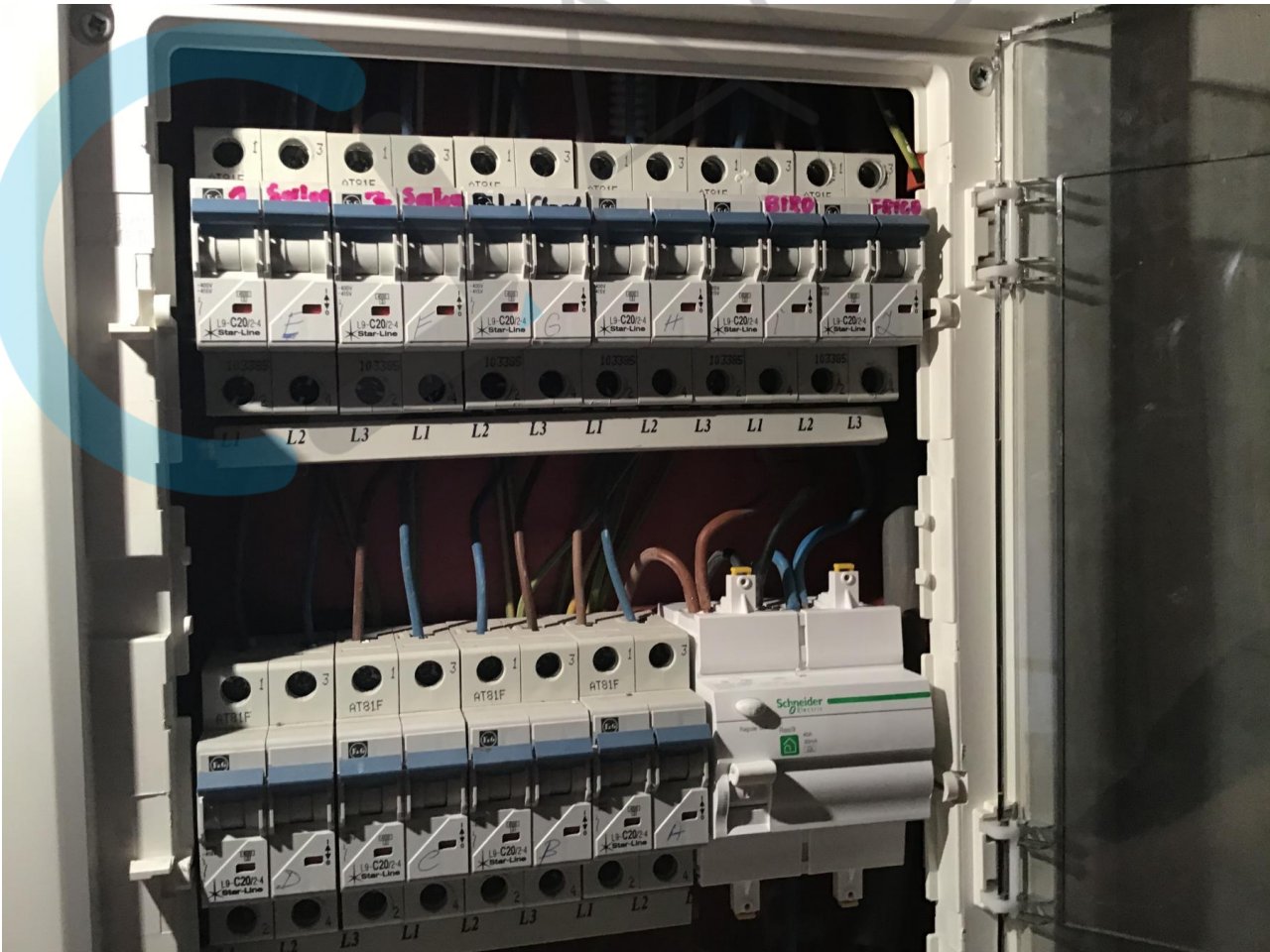
**Qualité**

- 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.

www.aceg.be 02 880 88 90 BE53 0689 0209 2953 - BTW BE0839.866.481

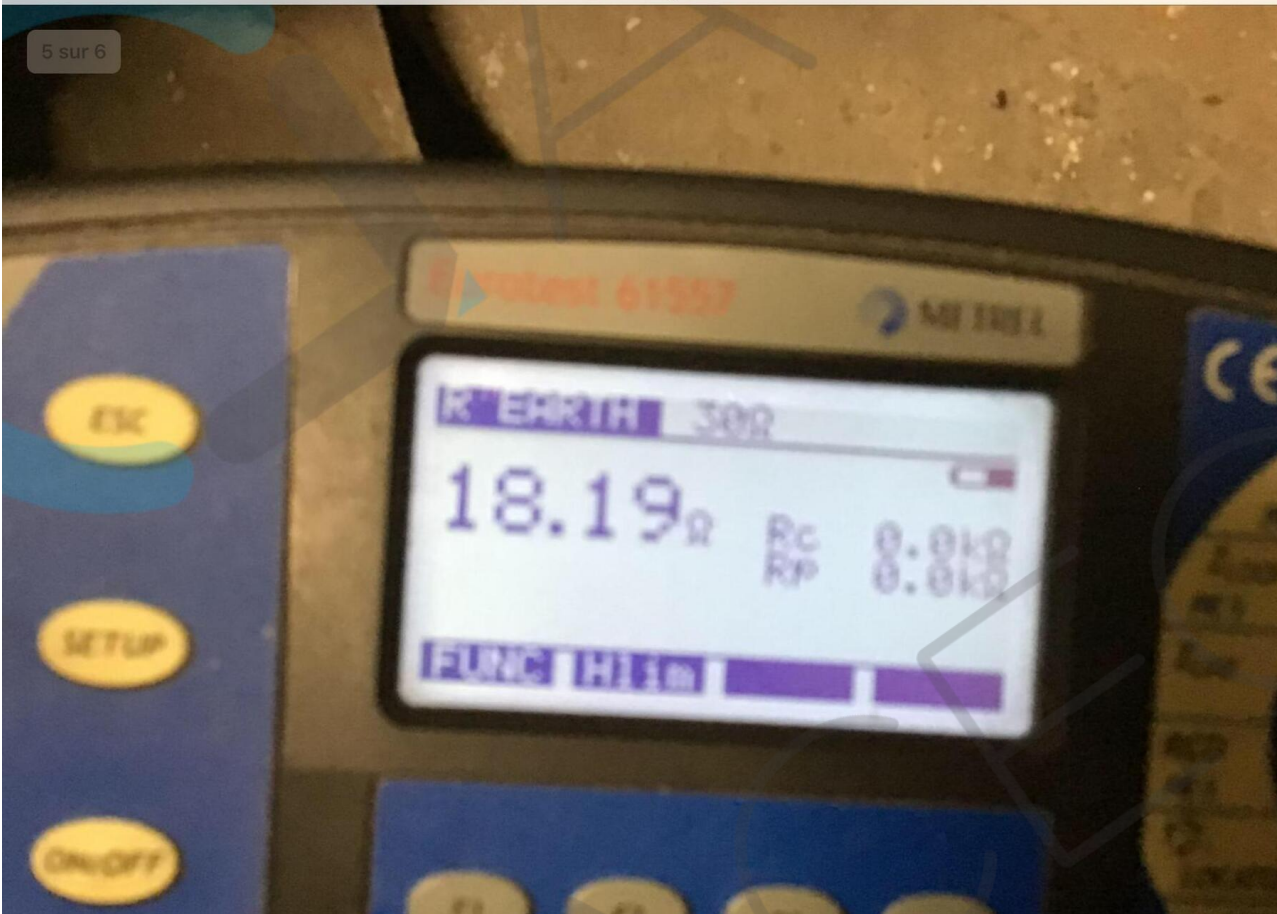
Feuille de route pour une installation qui est conforme:			
Etape 1	Etape 2	Etape 3	Etape 4
Lisez ce protocole attentivement et faites attention à toutes les notes.	Si vous faites des modifications ou extensions importantes à l'installation, vous devez les faire contrôler.	Le prochain contrôle périodique est prévu pour 2/7/2046	ACEG est à votre service pour tout autres contrôles nécessaires.







5 sur 6



3 sur 6

