

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

CONFORME

Date inspection: 21/06/2018 **Inspecteur:** Julian Paci **Mentor:** - **Installateur:** Nrg eco électrique
Étiquette d'identification: - N° TVA:BE0556.749.316 N° C. Ident:-
Marque et type d'appareil de mesure: Fluke 1653B N° série:: 4073649

Adresse de l'installation: Rue Chaussée d'alsemberg
Numéro 238 Rez gauche - Bte 11
Code postal 1190
Commune Forest
Type appartement

Propriétaire: Nom
Rue
Numéro
Code postal
Commune

EAN : 54 **N° compteur :** 47580108-2002

Type de contrôle: Contrôle de conformité d'une nouvelle installation domestique selon les articles RGIE 270 et 86.

Influences externes:

Distributeur: SIBELGAS Tension: 3~230V Liaison comp / tableau: 6 mm² Protection Max: 40 A
Nombres tableaux: 3 Nombres circuits: 14 Ri GEN: 7,4 MΩ

Prise de terre: Electrode vertical enterée RE: 14 Ω

INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL

ΔI (mA)	In (A)	In - autres (A)	I _{Δt}	Type	Circuits protégés	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	14	Ok	Ok
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	14	Ok	Ok
10	autres	16	22,5kA2s (3000A)	A	1	Ok	Ok

DESCRIPTION INSTALLATION

Nombres circuits	Curve	Protection IN (A)	(autres)	P	Section (mm ²)
Voir schémas					
Contrôle visuel (général)	<input checked="" type="radio"/> BON <input type="radio"/> PB	Contact direct	<input checked="" type="radio"/> BON <input type="radio"/> PB	Contact indirect	<input checked="" type="radio"/> BON <input type="radio"/> PB
Raccordement	<input checked="" type="radio"/> BON <input type="radio"/> PB	Schéma correct	<input checked="" type="radio"/> BON <input type="radio"/> PB	schéma en annexe par Aceg asbl <input type="checkbox"/>	
Liaisons équipotentielles	<input checked="" type="radio"/> BON <input type="radio"/> PB	<input type="radio"/> pas d'application <input type="radio"/> en attente			
Continuité	<input checked="" type="radio"/> BON <input type="radio"/> PB	Éclairage / machines	<input checked="" type="radio"/> BON <input type="radio"/> PB <input type="radio"/> PA		



REMARQUES / INFRACTIONS / NOTES

CONCLUSION

- L'installation électrique est conforme au RGIE.** La prochaine visite périodique est à prévoir avant le 21/6/2043
- Les mesures nécessaires ont été prises afin de s'assurer que le différentiel, placé au début de l'installation soit sécurisé par plombage en amont et aval.
- Le schéma unifilaire et le schéma de position ont été contrôlés et sont conformes à l'installation.
- L'installation électrique n'est pas conforme..** Les travaux nécessaires pour faire disparaître les manquements constatés doivent être exécutés sans retard, et toutes mesures adéquates doivent être prises pour qu'en cas de maintien en service des installations, les infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens.
- L'installation électrique n'est pas conforme..** La visite de contrôle prévue par l'art 276bis du RGIE, doit avoir lieu au plus tard 18 mois après la date de l'acte de vente. Les coordonnées du nouveau propriétaire doivent nous parvenir après signature de l'acte de base. Si le recontrôle est effectué par un autre organisme, celui-ci est prié de nous en tenir informé suite à sa visite.

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

Nombre annexe: 1

PUBLICATION DU RAPPORT D'INSPECTION

L'inspecteur Julian Paci

Devoirs du propriétaire ou locataire dans les installations soumises au AREI

- 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 Energie Gaz - Electrique du Service Public Fédéral concerné.

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

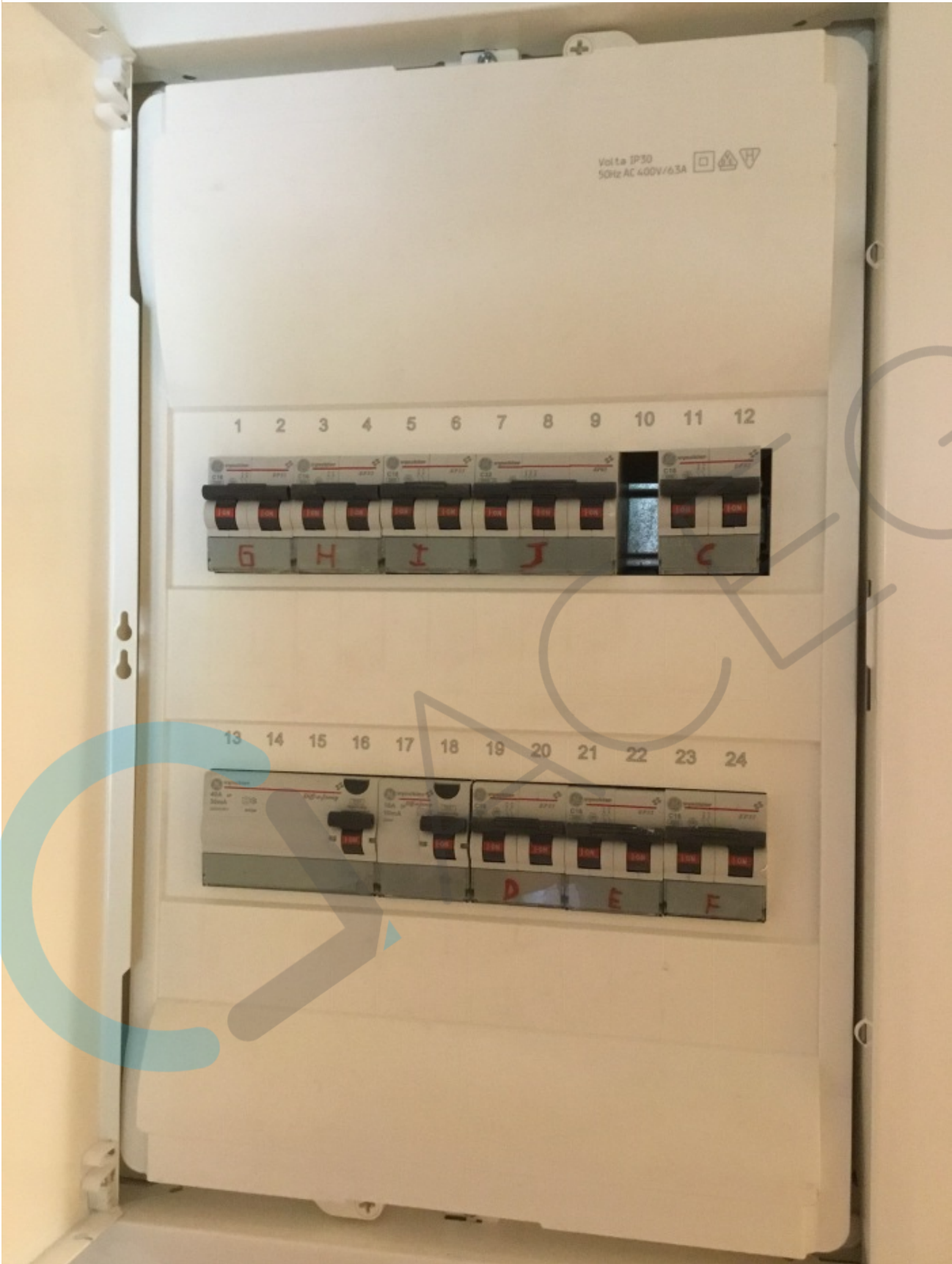
02 / 880.88.90

BE06 7340 3288 4322 - BTW BE0839 866 481

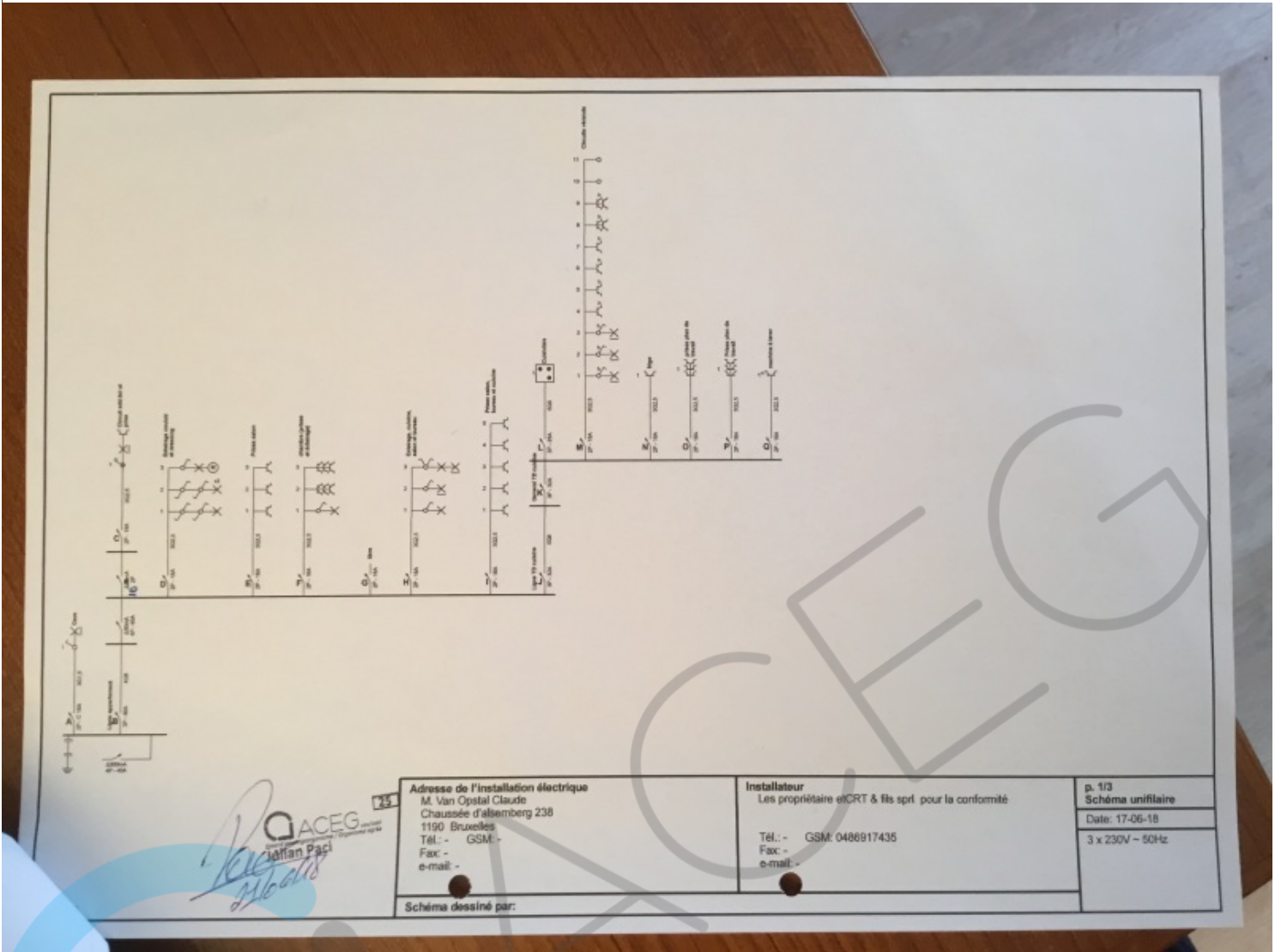
Feuille de route pour une installation qui est conforme:

Etape 1	Etape 2	Etape 3	Etape 4
Lisez ce protocole attentivement et faites attention à toutes les notes.	Si vous faites des améliorations majeures à l'installation, vous êtes obligé de faire une reinspection	Le prochain contrôle périodique est prévu pour 21/6/2043	ACEG est à votre service pour tout autres contrôles nécessaires.









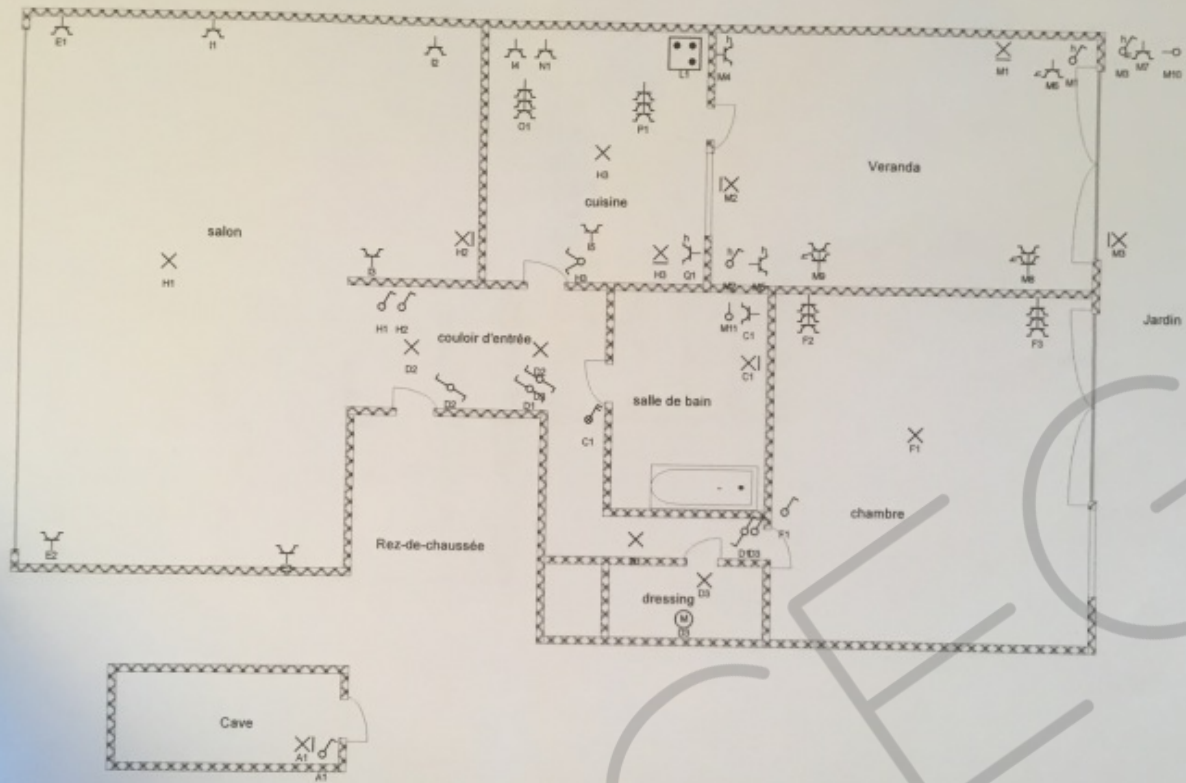
René Moens
ACEG
 Association Belge des
 Electriciens
 et
 Installateurs
 de
 l'Electricité
 G. B. 1990

Adresse de l'installation électrique
 M. Van Opstal Claude
 Chaussée d'Alsemberg 238
 1190 Bruxelles
 Tél.: - GSM: -
 Fax: -
 e-mail: -

Installateur
 Les propriétaires et/ou le propriétaire
 pour la conformité
 Tél.: - GSM: 0486917435
 Fax: -
 e-mail: -

p. 1/3
 Schéma unifilaire
 Date: 17-06-18
 3 x 230V - 50Hz

Schéma dessiné par:



Signature
ACEG
 Association Belge des
 Electriciens
 et
 Installateurs
 de
 l'Electricité
 et
 de
 l'Electronique
 et
 de
 l'Automatisme
 et
 de
 l'Informatique
 et
 de
 l'Electronique
 et
 de
 l'Automatisme
 et
 de
 l'Informatique

Adresse de l'installation électrique
 M. Van Opstal Claude
 Chaussée d'alseberg 238
 1190 Bruxelles
 Tél: - GSM -
 Fax: -
 e-mail: -

Installateur
 Les propriétaires etcRT & fils sprl pour la conformité

Tél: - GSM: 0486917435
 Fax: -
 e-mail: -

p. 2/3
Schéma de position
 Date: 17-06-18
 3 x 230V ~ 50Hz

Schéma dessiné par:

- A: Cave
- B: Ligne appartement
- C: Circuit sdd écl et prise
- D: Eclairage couloir et dressing
- E: Prises salon
- F: chambre (prises et éclairage)
- G: libre
- H: Eclairage, cuisine, salon et bureau
- I: Prises salon, bureau et cuisine
- J: Ligne TD cuisine
- K: General TD cuisine
- L: Cuisinière
- M: Circuits véranda
- N: frigo
- O: prises plan de travail
- P: Prises plan de travail

Q: machine à laver

Paquet
21/06/18



25

Adresse de l'installation électrique
M. Van Opstal Claude
Chaussée d'Albemborg 238
1190 Bruxelles
Tél: - GSM
Fax -
e-mail -

Installateur
Les propriétaires et CRT & fils sp1 pour la conformité
Tél: - GSM: 0486917435
Fax -
e-mail -

p. 3/3
Liste des circuits
Date: 17-06-18
3 x 230V ~ 50Hz

Schéma dessiné par: