

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

CONFORME

Date inspection: 05/07/2019 **Inspecteur:** Julian Paci **Mentor:** - **Installateur:** Full Concept Elec
Étiquette d'identification: - **Client reference:** - **N° C. Ident:-**
N° TVA:BE 661 920 179

Marque et type d'appareil de mesure: Fluke 1663 N° série:: 4241005

Adresse de l'installation:

Rue Pavé de Liermont
Numéro 1
Code postal 7822
Commune Ghislenghien
Type maison

Propriétaire:

Nom
Rue Pavé de Liermont
Numéro 1
Code postal 7822
Commune Ghislenghien

EAN : 54 **N° compteur :** 4274124

Type de contrôle:

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

Distributeur: ORES Tension: 1~230V Liaison comp / tableau: 10 mm² Protection Max: 40 A
Nombres tableaux: 1 Nombres circuits: 25 Ri GEN: 7,44 MΩ

Prise de terre: Boucle RE: 4.3 Ω

INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL

IΔ (mA)	In (A)	In - autres (A)	I _t	Type	Circuits protégés	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	25	Ok	Ok
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	13	Ok	Ok

DESCRIPTION INSTALLATION

Nombres circuits	Curve	Protection IN (A)	(autres)	P	Section (mm²)
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 type="radio"/> BON <input type="radio"/> PB <input type="radio"/> pas d'application <input checked="" 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

O12 Le système électrique n'est pas sous tension. Le bon fonctionnement des différentiels n'a pas pu être testé.

CONCLUSION

- L'installation électrique est conforme au RGIE.** La prochaine visite périodique est à prévoir avant le 5/7/2044
- 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. Date:
- 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. Date:

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

Nombre annexe: 8

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

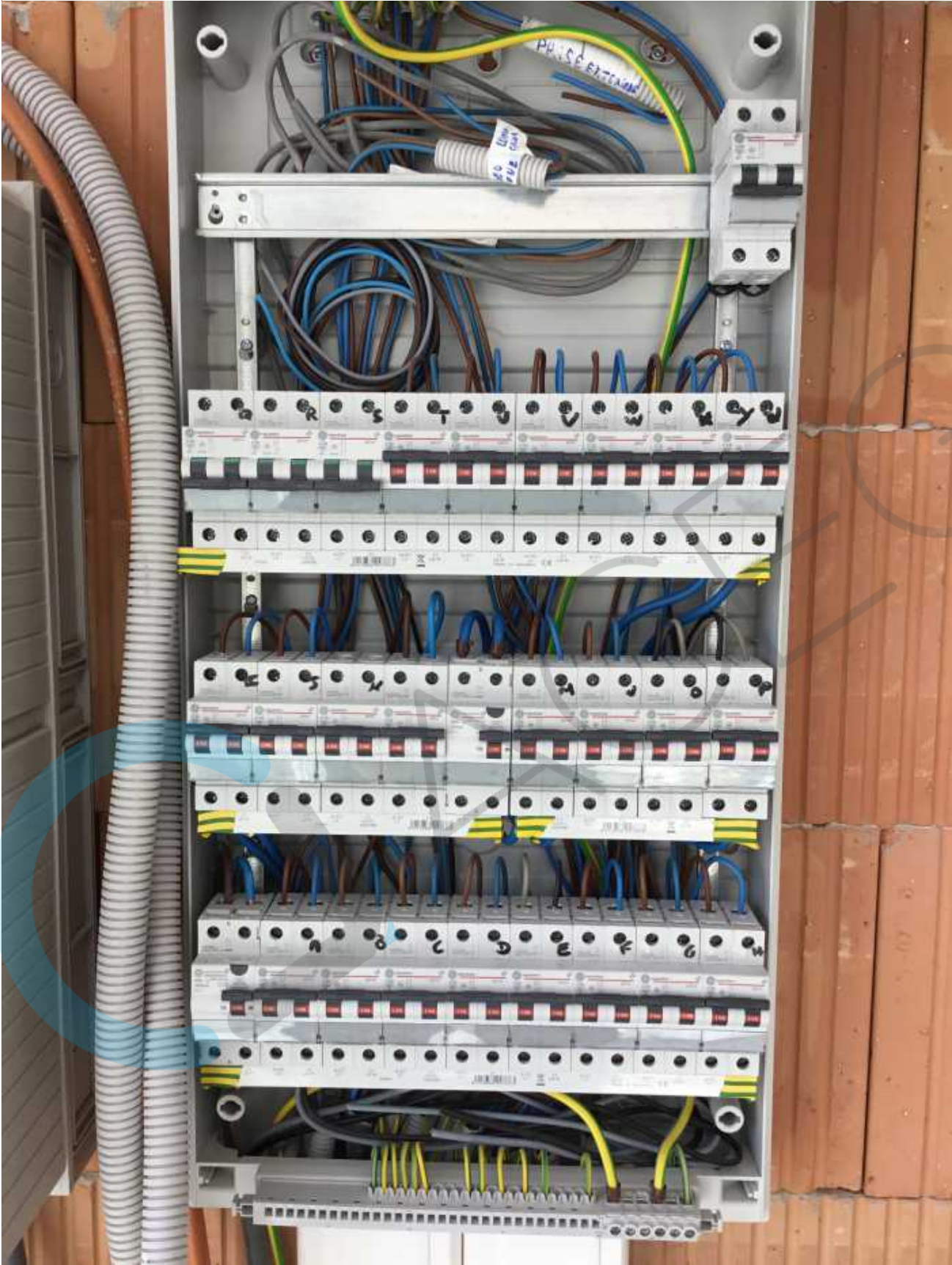
02 / 880.88.90

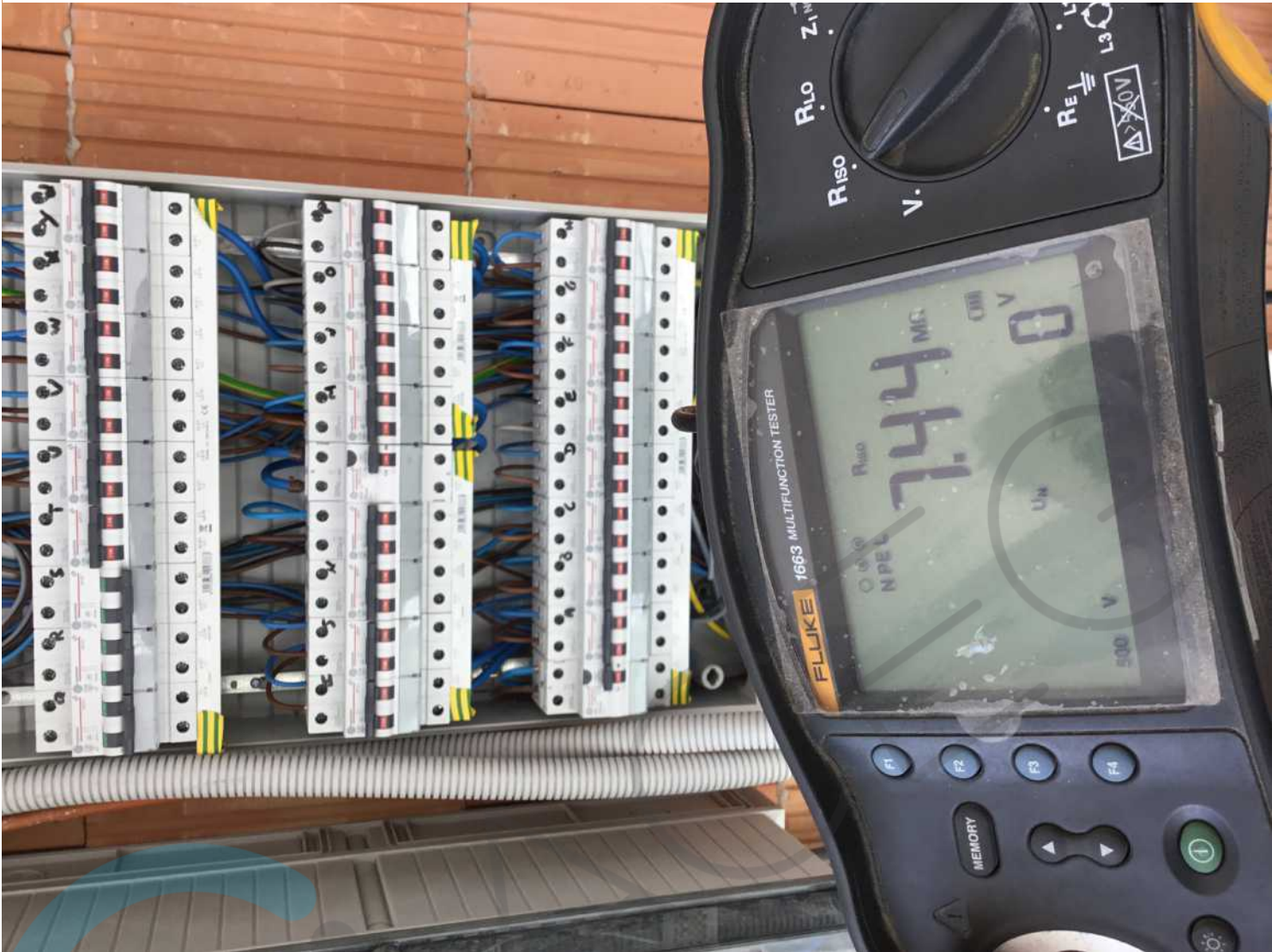
BE06 7340 3288 4322 - BTW BE0839 866 481

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 obligés de faire une reinspection	Le prochain contrôle périodique est prévu pour 5/7/2044	ACEG est à votre service pour tous autres contrôles nécessaires.

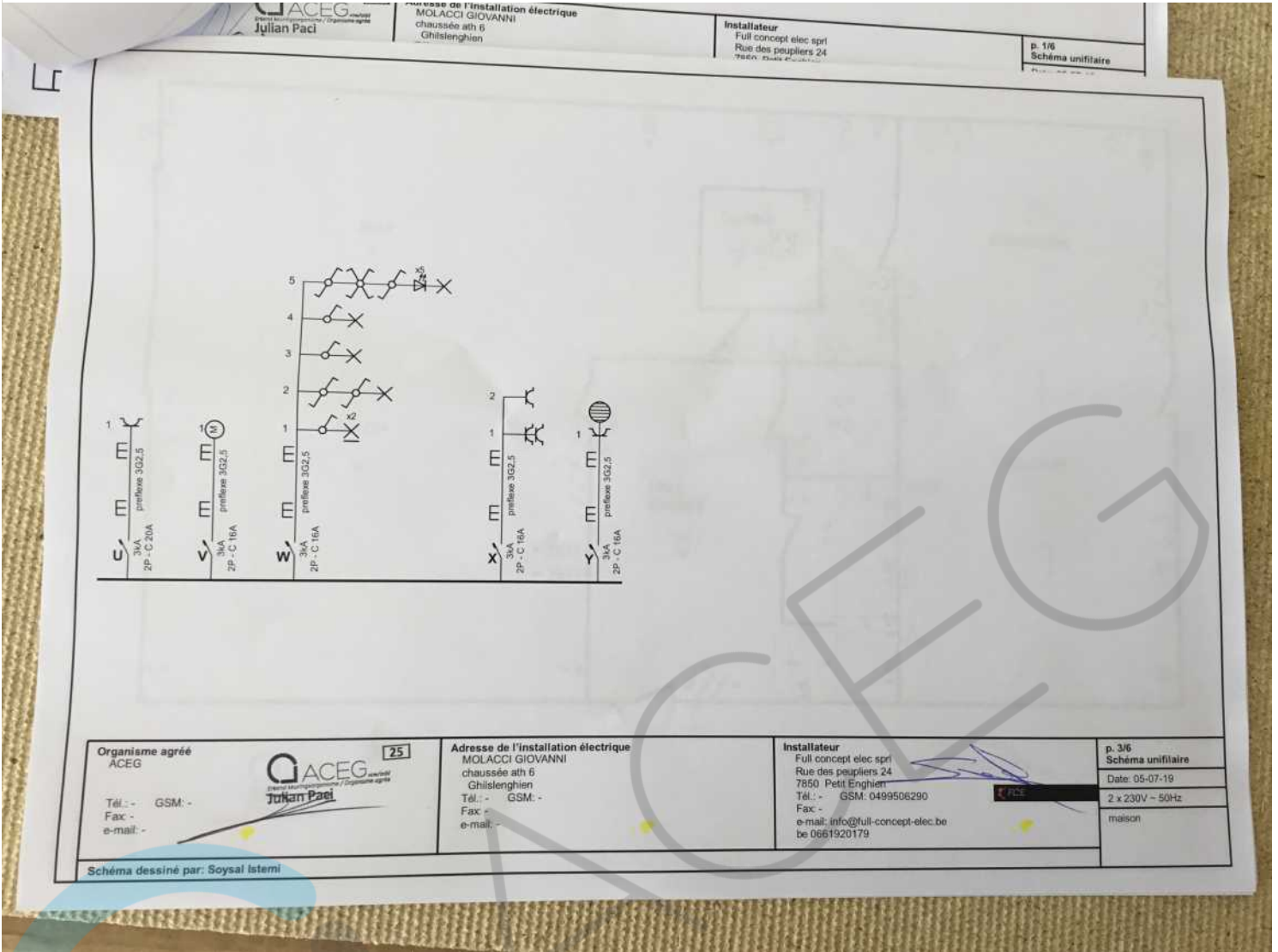












Organisme agréé
ACEG



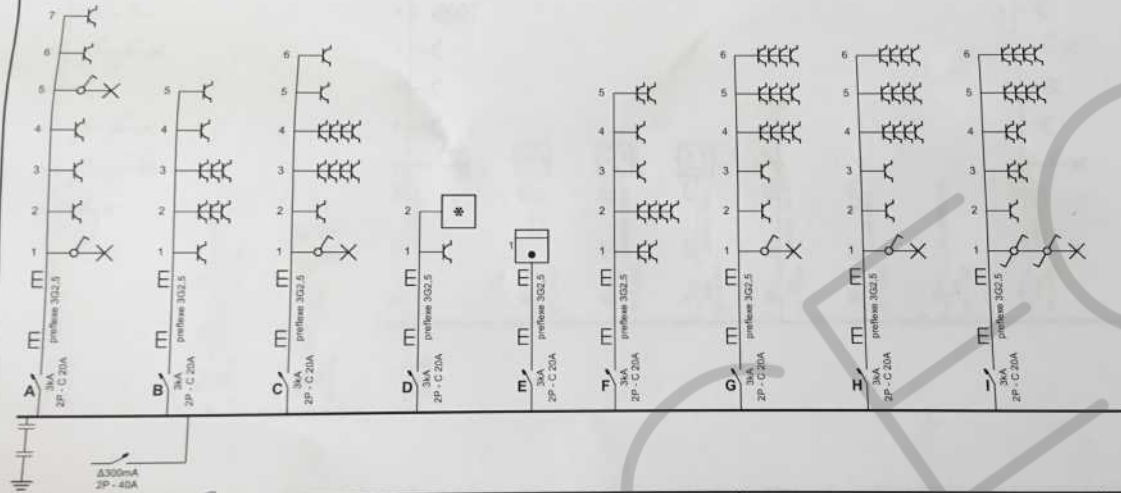
Tél: - GSM: -
Fax: -
e-mail: -

Adresse de l'installation électrique
MOLACCI GIOVANNI
chaussée ath 6
Ghislenghien
Tél: - GSM: -
Fax: -
e-mail: -

Installateur
Full concept elec sprl
Rue des peupliers 24
7850 Petit Enghien
Tél: - GSM: 0499506290
Fax: -
e-mail: info@full-concept-elec.be
be 0661920179

p. 3/6
Schéma unifilaire
Date: 05-07-19
2 x 230V - 50Hz
maison

Schéma dessiné par: Soysal Isterni



Organisme agréé
ACEG

Tel. - GSM -
Fax -
e-mail -

ACEG [25]
Lilian Paci

Adresse de l'installation électrique
MOLACCI GIOVANNI
chaussée ath 6
Ghislenghien

Tel. - GSM -
Fax -
e-mail -

Installateur
Full concept elec sprl
Rue des peupliers 24
7850 Petit Enghien

Tel. - GSM: 0499506290
Fax -
e-mail: info@full-concept-elec.be
be 0661920179

p. 1/6
Schéma unifilaire

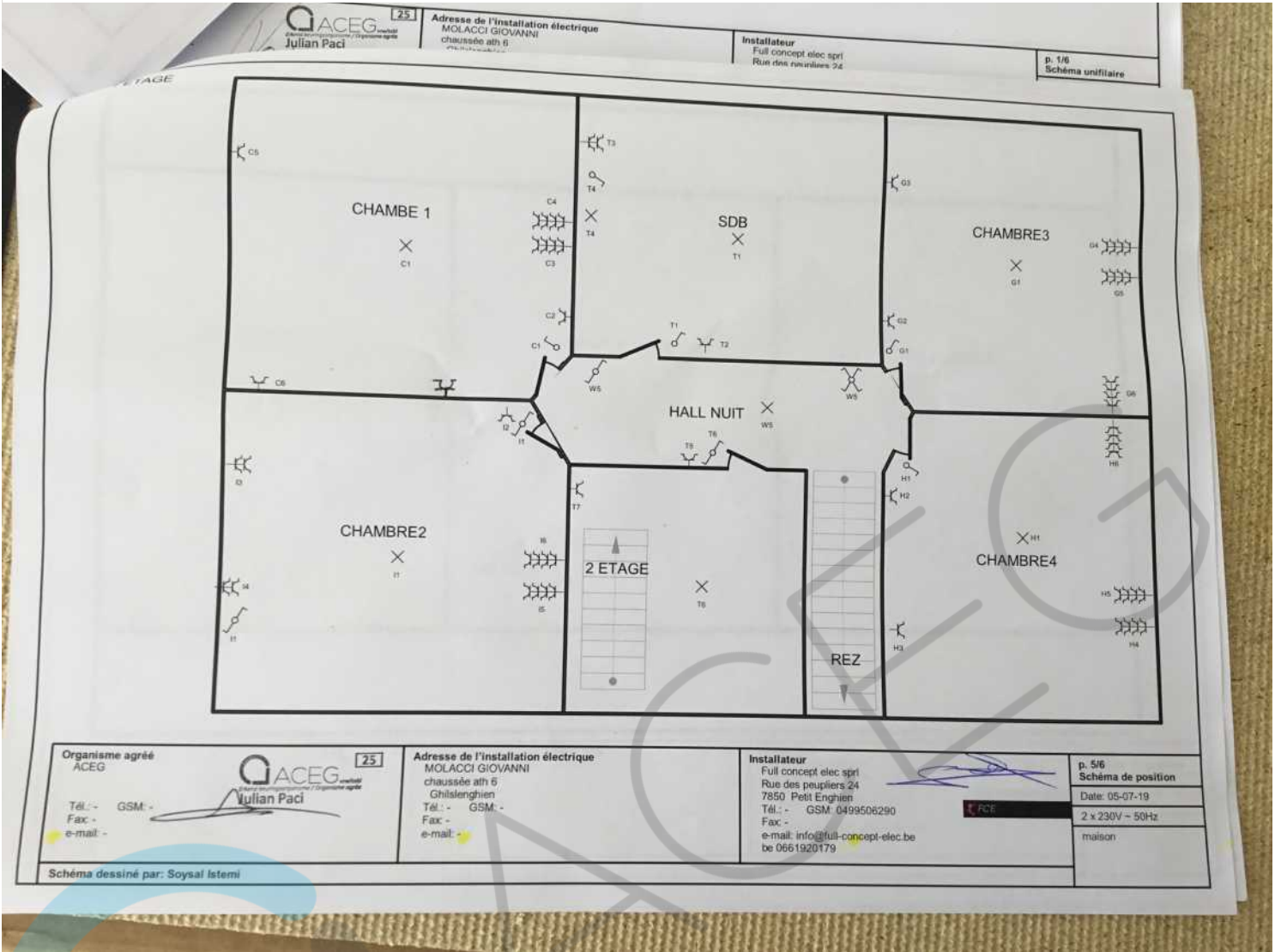
Date: 05-07-19

2 x 230V - 50Hz

maison

Schéma dessiné par: Soysal Islemi





p. 1/6
Schéma unifilaire

ACEG
Julian Paci

25
Adresse de l'installation électrique
MOLACCI GIOVANNI
chaussée ath 6

Installateur
Full concept elec sprl
Rue des peupliers 24

Organisme agréé
ACEG

ACEG
Julian Paci

25
Adresse de l'installation électrique
MOLACCI GIOVANNI
chaussée ath 6
Ghislenghien
Tél. - GSM -
Fax -
e-mail -

Installateur
Full concept elec sprl
Rue des peupliers 24
7850 Petit Enghien
Tél. - GSM: 0499506290
Fax -
e-mail: info@full-concept-elec.be
be 0661920179

p. 5/6
Schéma de position
Date: 05-07-19
2 x 230V - 50Hz
maison

Schéma dessiné par: Soysal Istemi

