

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

CONFORME

Date inspection: 18/10/2021

Inspecteur: David Volont

Mentor:

Installateur: NA

Étiquette d'identification: Commerce rdc

Référence client:

N° TVA:-

Marque et type d'appareil de mesure:
Metrel Eurotest ET61557

N° série:: 19481292

Adresse de l'installation

Rue Rue de l'Escaut
Numéro 61
Boîte
Code postal 1080
Commune Molenbeek-Saint-Jean
Pays Belgique

Propriétaire

Nom Maren Vandenhende
Rue Scheldestraat
Numéro 61
Boîte
Code postal 1080
Commune SINT-JANS-MOLENBEEK
Pays Belgique

Installateur

Nom NA
N° TVA -
Numéro de téléphone -
E-mail -

Type : installation non-domestique (boutique, bureau, restaurant) ≤ 63A

EAN : 541448920705527906

N° compteur: : 7.703.443

Image du tableau de repartition et de manoeuvre:



Type de contrôle:

Distributeur: SIBELGA

Nombres tableaux: 2

Tension: 1-230V

Nombres circuits: 12

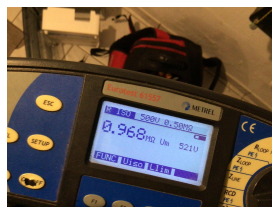
Contrôle de conformité d'une installation non-domestique selon (AR 08/09/2019) - RGIE Livre 1 - 6.4. et 4.2.4.4.

Liaison comp / tableau: 10 mm²

Protection Max: 40 A

Ri général: 0,968 MΩ

OK



Prise de terre: Electrode verticale enterrée

RE: 80,7 Ω

OK

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

I Δ (mA)	In (A)	In - autres (A)	I Δ t	Type	Circuits protégés	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	12	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	12	OK	OK
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	5	OK	OK

DESCRIPTION INSTALLATION

Nombres circuits	Curve	Protection IN (A)	(autres)	P	Section (mm ²)
1	C	10		2	2,5
5	C	16		2	2,5
5	C	20		2	2,5
1	C	32		2	6

Contrôle visuel (général) OK
 Raccordement OK
 Liaisons équipotentielles BON
 Continuité OK
 Influences externes OK

Contact direct OK
 Contact indirect OK
 schéma en annexe par Aceg asbl NA
 Section des conducteurs 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 18/10/2026
- 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: 6

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

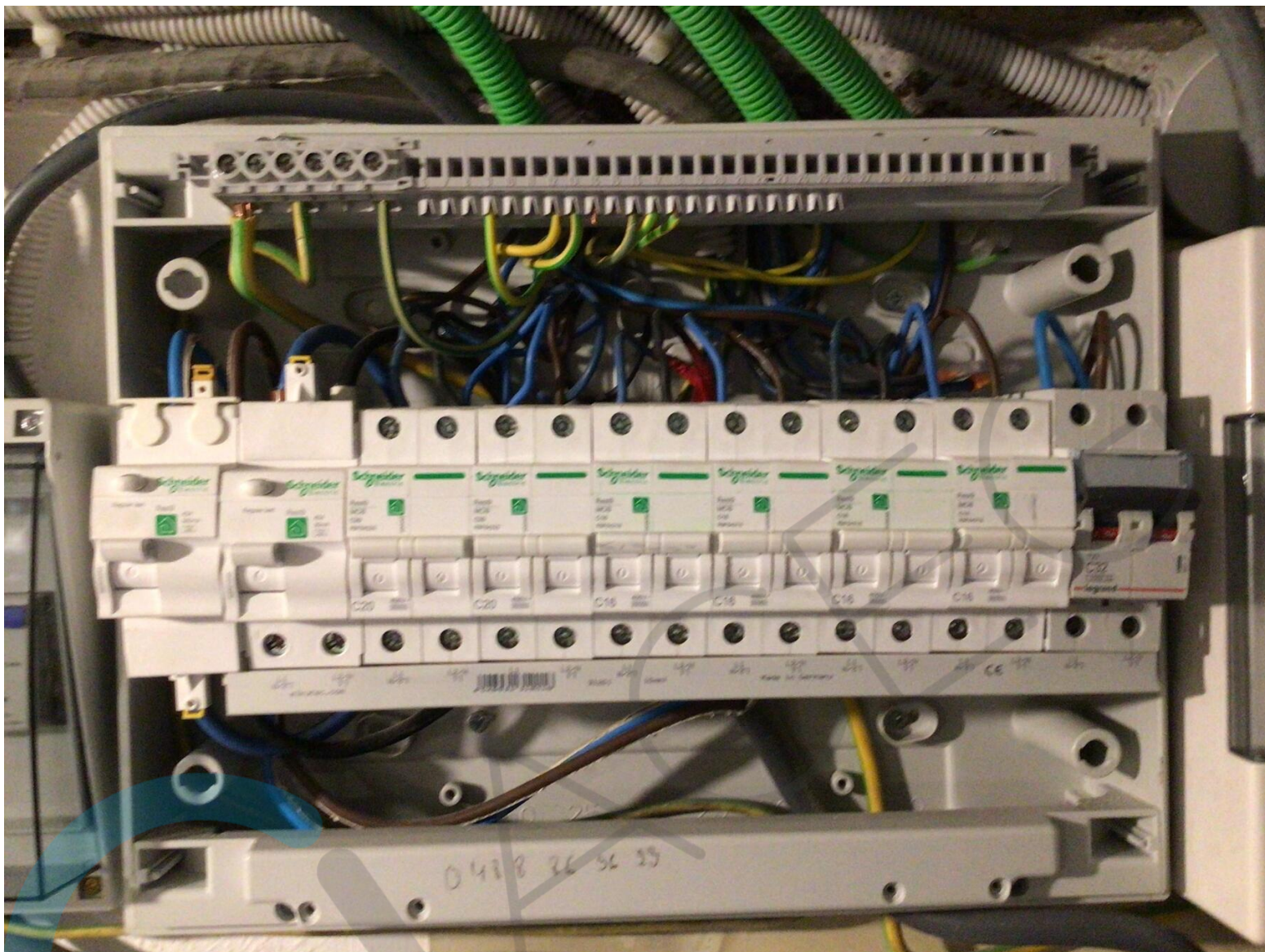
02 880 88 90

BE53 0689 0209 2953 - BTW BE0839.866.481

Feuille de route pour une installation qui est conforme:

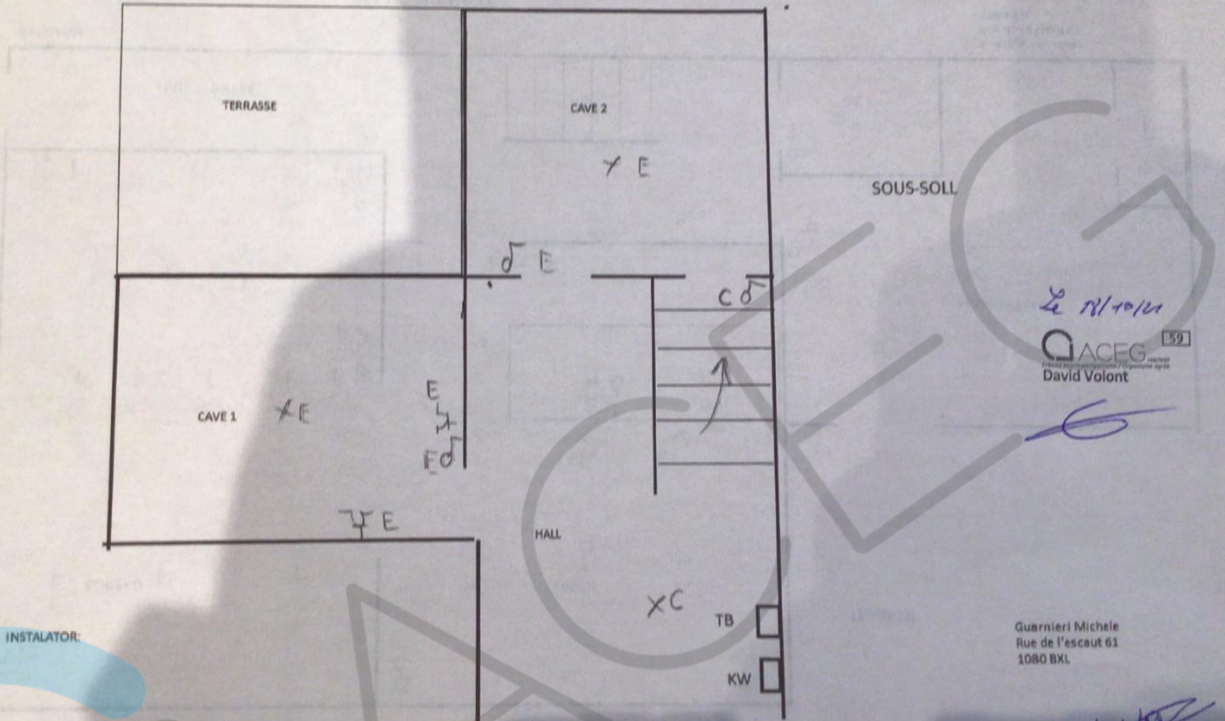
Etape 1	Etape 2	Etape 3	Etape 4
Lisez ce protocole attentivement et faites attention à toutes les notes.	Si vous faites des modifications ou extensions importantes à l'installation, vous devez les faire contrôler.	Le prochain contrôle périodique est prévu pour 18/10/2026	ACEG est à votre service pour tout autres contrôles nécessaires.





EAN: 5414 4892 0705 527 906

PLAN ELECTRIQUE



INSTALLATOR:

21/10/14
ACEG
Association Française des Electriciens
 David Volont

Guernieri Michele
 Rue de l'escout 61
 1080 BXL

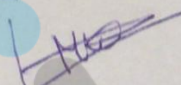
[Handwritten signature]

Annexe : Facteurs d'influences externes

Local	Facteur d'influence	Sec. 9.1.6 RGIE Livre 1		Corps solides	Agents corrosifs et polluants	Chocs, contraintes mécaniques, Vibrations	Flore (AK) Faune (AL)	Ionisantes	Radiations solaires	Foudre	Vent	Compétence	Humidité de la peau	Contacts: des pers. avec la terre	Evacuation en cas d'urgence	Matériaux traités ou enterrés	Matériaux de construction	Structure du bâtiment	
		5.3.2.2	5.3.2.3																
		AA	AD	AE	AF	AG	AH	AK/AL	AM	AN	AQ	AS	BA	BB	BC	BD	BE	CA	CB
	Température	4																	
	Eau		4																
				4															
					4														
						2													
							1												
								2											
									1										
										2									
											2								
												1							
													1-2						
														2					
															1				
																1			
																	1		
																		1	
																			1

Adresse de visite: Rue de l'escout 61
1080 Sint-Jans-Molenbeek

Propriétaire: Guarnieri Michèle
Rue de l'escout 61
1080 BXL

Installateur: 

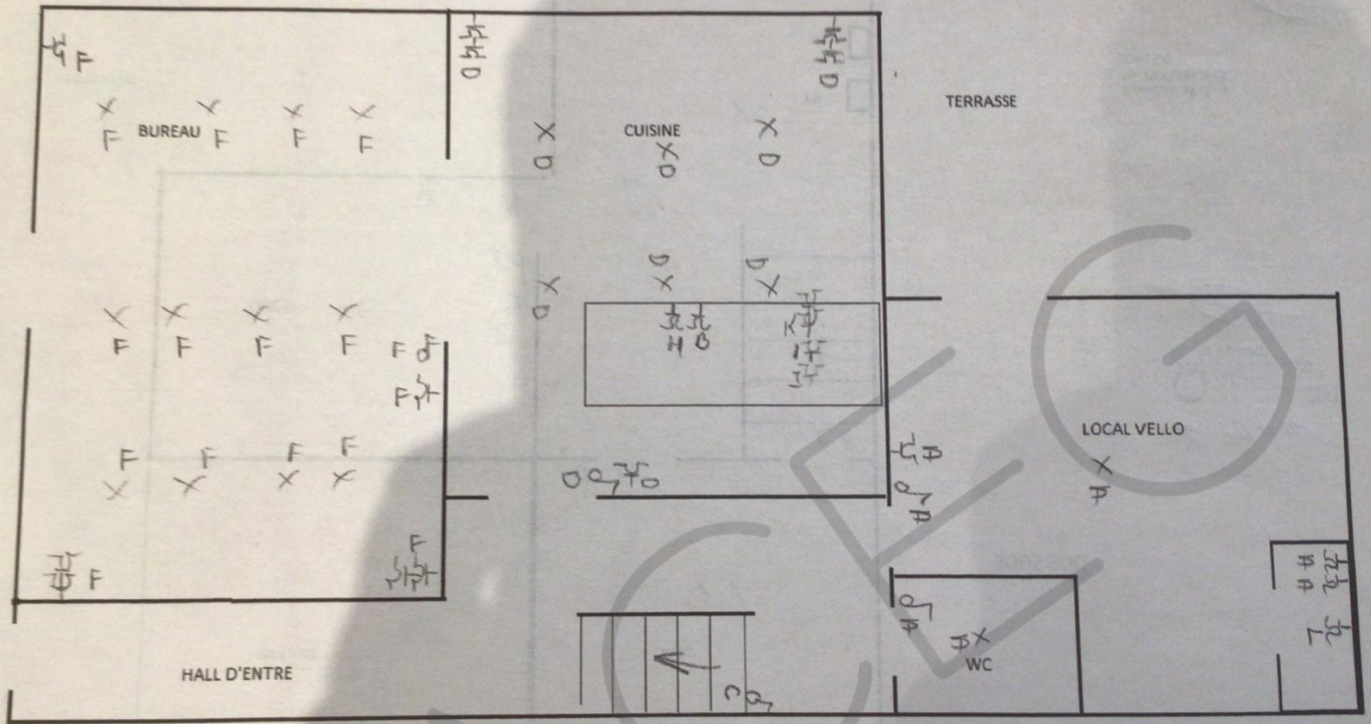
Organisme de contrôle:



Date: 18/11/21



PLAN ELECTRIQUE



INSTALLATOR:

REZ-DE-CHOUSSEE

Guarnieri Michele
Rue de l'escaut 61
1080 BXL

ACEG 59
David Volont

LMO

