Resp. client: N° commande. N° client: Pers.cont.: Tél.: -Fax: -GSM: -



e-mail: im.scaillet@gmail.com

ProKo.: LS01 N° rapport : 4600287 N° rapp. prov.; Date: 02/10/2015

Client / Mandant : Jean-Marie scaillet Rue Joseph Evraud n°59 5300 Nameche

Département: ELE

## RAPPORT DE CONTRÖLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE BT DE RACCORDEMENT DEFINITIF ou RESIDENTIEL

(exécuté sous l'accréditation BELAC suivant procédure interne QPRO/ELE/001, §7.3)

<b>GENERALITES</b>					
Appareil/Install. ID:	areil/Install. ID: app+rez studio Type d'installation: existante		existante	Type de locaux: appartement	
Lieu de contrôle:	Av De la Basilique n°352 BRUSSEL (KOEKELBERG) 1081				
Type de contrôle:	visite de contrôle	•	ion RGIE Art. 86/271/271bis		
Date du contrôle:	01/10/2015 C	ontrôle suivant dans	300 mois, ou avant 31/10/2040	Contrôleur: LE	LOUARN ALEXANDRE
Propriété de:	-SPRL FIRST		•		
Installateur:	-JMS				
T.V.A.: -		Carte-ID : -	Délivré à: -	Dat	te: -
DESCRIPTION					
EAN n°.: -	N°	° compteur: 9326138	Index I: -neant	Index	H: •
Raccordement:	réseau souterrain	1	Fourreau: placé	Plaque d'Isolat	.: présente
Tension de serv.:	1 x 220V P	rotection max.: 63A	Protection principale: aut. 2	p 63A Inter	rr.: interr. diff. génér.
Liaison comptage-	coffre de repart.:	type de câble: XV	/B nombre de c	onducteurs: 4	section: 10 mm²
Câble de raccorder	nent au réseau:	type de câble: -	nombre de c	onducteurs: -	section: - mm²
Electrode de terre:	type: barre	s	section: 16 mm²	Résistance de dispe	ersion: 29.7 Ohm
Interrupteur Diff.:		300mA est plombé	é par des scelles d'OCB: p.a.	Diff. sup	plém.: 2p 63A/30mA
Fonctionn. bouton d'essai: en ordre Contrôle boucle de défaut: en ordre Résist. d'isolem. général : > 50 MOhn					
Installation exécuté	e conformément	aux schémas : en	ordre	Etat du matériel élec	trique: en ordre
Protection contre les chocs électriques: contact direct : en ordre				contact indirect: en ordre	
Continuité PE et liaison équipotentiel: en ordre Matériel fixe et mobile: en ordre					
Description – appar	reils : 📕 voir les sa	chémas en annexe 🚪	schéma unifilaire et schéma de	position ont été sigi	nés pour approbation
Ne sont pas encore	placés: 🗆 cuisin	e 🛘 salle de bains 🗀	ି chauffage central 🛚 compteu	ır de gaz 🛚 - d'eau	
Ne sont pas encore	raccordé: 🗆 líais	on équipotentielle pr	incipale 🛘 - supplémentaire		
Nombre de tableau	x: 1	Nombre de	circuits terminaux: 5		
Voir Schemas					
CONSTATATIONS -	Note (N) - Remarq	ue (O) - Infraction (I) – I	les numéros réfèrent aux infractio	ons standardisées	
I Neant					

1. Le présent contrôle porte sur les parties aisément accessibles et visibles de l'installation et exclu les parties cachées tel que les cloisons, les faux-plafonds, etc.

Ν

CONCLUSION

L'installation est conforme aux prescriptions mentionnées. L'installation peut être mise/rester en service.

L'installation doit être contrôlée au plus tard à la date mentionnée ici dessus, comme prévu par l'art. 271 du RGIE, ainsi qu'avant toute mise en service d'une modification importante ou d'une extension notable, exécutées avant cette date.

Pour le Directeur Technique,

Le contrôleur

T: 03 / 451 37 00 F: 03 / 451 37 10

www.ocb.be info@ocb.be

TVA BE 404.312.034 CCP 000-0162392-14 Banque 405-3020501-49



