

Resp. client:
N° commande.
N° client: 21666
Pers. cont.:
Tél.: -
Fax: -
GSM: -
e-mail: ph.paulus@skynet.be



Organisme de contrôle a.s.b.l.

ProKo.: LS01
N° rapport : 5389167
N° rapp. prov.:
Date: 08/05/2020

Client / Mandant :
PAULUS PHILIPPE
RUE D'AYWAILLE 28
4170 COMBLAIN-AU-PONT

Département: ELE

RAPPORT DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE BT DE RACCORDEMENT DEFINITIF ou RESIDENTIEL
(exécuté sous l'accréditation BELAC suivant procédure interne QPRO/ELE/001, §7.3)

GENERALITES

Appareil/Install. ID:	Type d'installation: modification	Type de locaux: GITE
Lieu de contrôle:	VAN DEN BOSSCHE CHEMIN DU TRAM 11 LIBIN 6890	
Type de contrôle:	visite de contrôle Selon RGIE Art. 86/271	
Date du contrôle:	08/05/2020	Contrôle suivant dans 60 mois, ou avant le 31/05/2025
Propriété de:	-VAN DEN BOSSCHE	
Installateur:	-PAULUS PHILIPPE	
T.V.A.:	-0751426039	Carte-ID : - Délivré à : - Date: -

DESCRIPTION

EA n°:	-	N° compteur: -50123483_2007	Index I: -39502	Index II: -39357			
Raccordement:	réseau souterrain au aérien	Fourreau:	placé	Plaque d'isolat.: présente			
Tension de serv.:	3 x 400V + N	Protection max.:	40A	Protection princ.:	15A	Interr.:	aut. GRD
Liaison comptage-coffre de repart.:	type câble: EXVB	nombre conduct.:	4	section:	16 mm²		
Câble de raccordement au réseau:	type câble: EXVB	nombre conduct.:	4	section:	16 mm²		
Electrode de terre:	type: boucle	section:	35 mm²	Résistance de dispersion:	15 Ohm		
Interrupteur Diff.:	Général: 4p 40A/300mA	est plombé:	en ordre	Diff. Supplém.:	4p		
					40A/30Ma+2P63A30		
					MA+2P25A10MA		
Fonct. bouton d'essai:	en ordre	boucle de défaut:	en ordre	Résist. d'isolem. général:	10 MOhm		
Installation exécutée conformément aux schémas:	en ordre	Etat du matériel électrique:	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 – appareils :	voir les schémas en annexe schéma unifilaire et schéma de position ont été signés pour approbation						
Ne sont pas encore placés:	<input type="checkbox"/> cuisine <input type="checkbox"/> salle de bains <input type="checkbox"/> chauffage central <input type="checkbox"/> compteur de gaz <input type="checkbox"/> compteur d'eau <input type="checkbox"/> luminaires						
Ne sont pas encore raccordés:	liaison équipotentielle <input type="checkbox"/> principale <input type="checkbox"/> supplémentaire						
Nombre de tableaux:	1	Nombre de circuits terminaux:	24				

CONSTATATIONS - Note (N) - Remarque (O) - Infraction (I) – les numéros réfèrent aux infractions standardisées

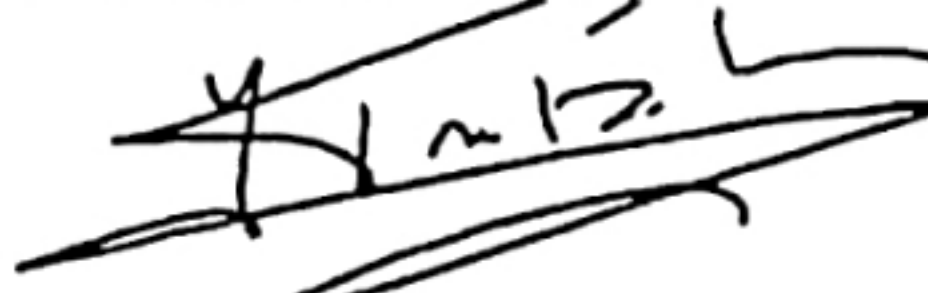
N	1. Sauf stipulation contraire, les appareils et machines raccordés à l'installation fixe, ne font pas partie de l'inspection.
	2. Le présent contrôle porte sur les parties aisément accessibles et visibles de l'installation et exclu les parties cachées tel que les cloisons, les faux-plafonds, etc.
	3. Lors d'un contrôle "vente d'une habitation" selon RGIE art 276bis, le vendeur et l'acheteur doivent respecter des obligations. En lisez plus par ce lien : https://www.ocb.be/documenten/2018/note_information_vente_habitation.pdf

CONCLUSION

■ L'installation est conforme aux prescriptions mentionnées. L'installation peut 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,

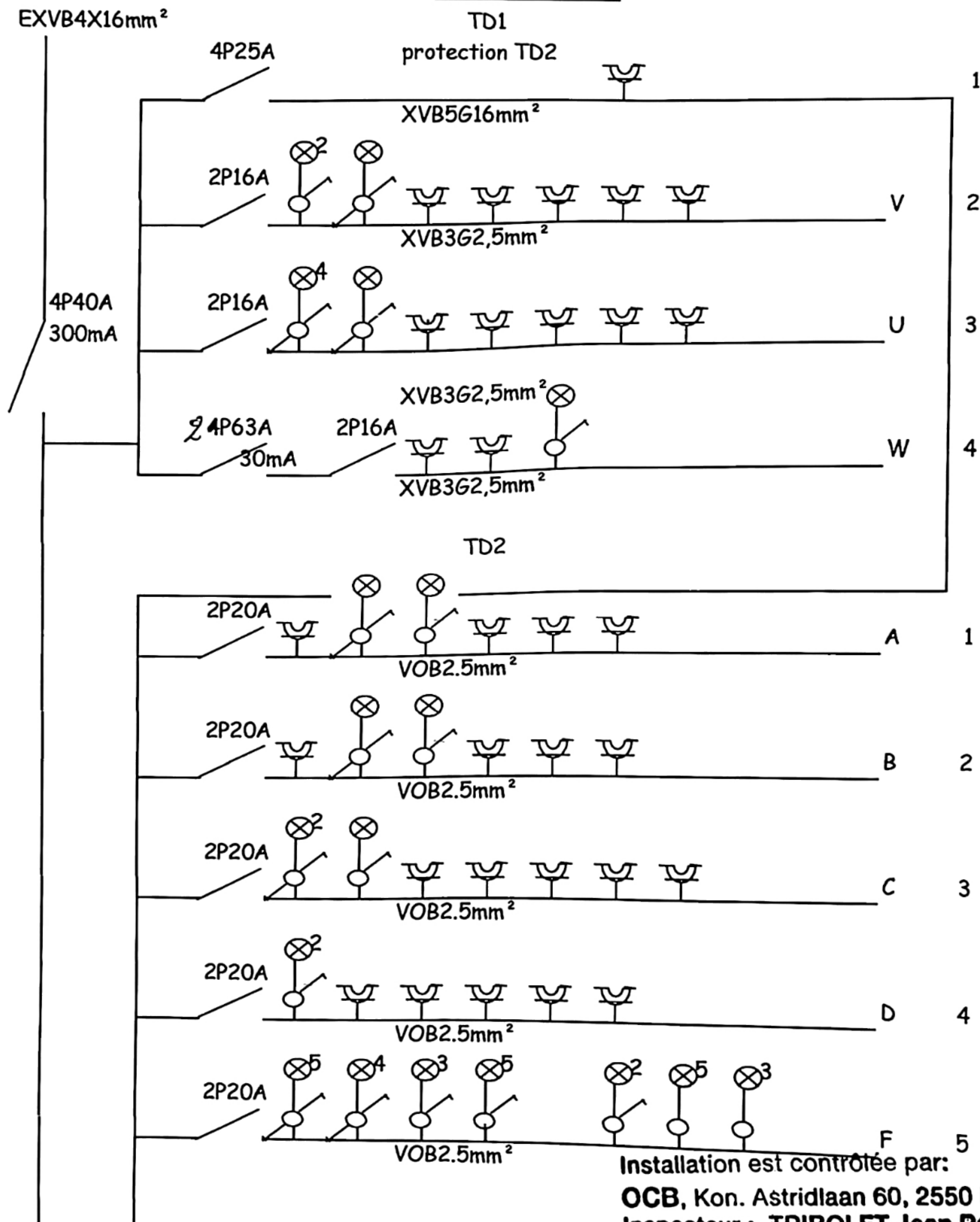


Ir. G. Croes

Adresse:	Date :		
Mr. Van Den Bossche Chemin du tram , 11 6890 Libin	Client	Entreprises d'électricité TVA BE 0751,426,039	Réceptionnaire

Schéma unifilaire

Tension 380V



Installation est contrôlée par:

OCB, Kon. Astridlaan 60, 2550 Kontich

Inspecteur : **TRIBOLET Jean Paul**

Date : 8/5/20

PV n° : R5389167

Signature :