avenue clays .. adres

eendraadschema

Elektrisch

schaerbeek 54 1030

IST

40

/d

17-03-2017

••

datum

p/2

17-03-2017

..

datum

Client: LE LOUARN, Alexandre - 002 Commande: 20170320000038 Client: 201700000138 Cont.:



ail: Jamal.naissi@gmail.com

Ko.: ELEC-06

n, rapport: m. PV précédent:

partement: ELE

te: 20/03/2017

201700000047

Client / Mandat: Trône Properties SA Rue Souveraine n°96 1050 IXELLES 0898661151

APPORT DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE BT	DE RACCORDEMENT DEFINITIF ou RESIDENTIE
---	---

ENERALITE					) more to be	Appartement		
ppareil/Install. ID:	Type d'installation: Nouvelle Type de				Type de loca	aux: Appartement		
eu d'inspection :	Avenue Clays n°54(app+1) 1030-SCHAERBEEK  Sulvant RGIE: Art86/Art270/							
ype d'inspection :	examen de con			Suivant RGIE.: Art86/Art270/ mois, ou avant 20/03/2042 Contrôleur: LE LOUARN, Alexandre				
ate du contrôle:	20/03/2017	Contrôle suivant da	ins - mois, ou avant 2	20/03/2042 Cont	roleur: LE LOU	ARN, Alexandre		
Propriété de :	Idem							
installateur:	NG					Dat	ο.	
T.V.A:	Carte E-ID:		Délivré à:			Date:		
DESCRIPTION								
EAN num.:		Compteur:	15889005	Index I:	035002	.7 Ind	ex II:	
Raccordement:	Réseau soute	errain						
Tension de serv.:	2x230V		40A Protection	principale: aut	2p 40A		40 - 0	
Liaison comptage	-coffre de repar	t.: type de câble:	XVB nombre	de cond.: 4		section:	10 mm2	
Electrode de terre				section: 16	mm2 Rési	stance de dispersion:		
Interr. Diff.: Géné	난 100 : 이 얼마나 이 얼마나 그렇다.	300mA		par scelles: p.a		Diff, supplém.;		
Fonctionn, bouto		en ordre	Contrôle Boucle	de défaut: en		d'isolement général:		
		nent au schéma's : en o	irdre		Etat	du matériel électrique:		
Protection contre			contact			contact indirect:		
Continuité PE et		entielle: en c	ordre			latériel fixe ou mobile:		
		W voir les schémas e	en annexe ቖ schéma	unifilaire et sch	éma de position	ont été signés pour a	pprobation	
Pas encore plac	és: 🗆 cuisine	□ salle de bains □	C.C. Compt.gaz	compt.d'eau	☐ liaison équip	, principale 🗀 equ	ipsupp.	
Nombre de table		Nombre de circuits	terminaux: 10					
<u>CONSTATAT</u> N11, N12, N13	rions Note	(N) - Remarque (O) - Inf	fraction (I) - les numéro	s réfèrent aux inf	ractions standardi	sées	**********************	
	******************	**************************	***************************************	Translation 1				
CONCLUSIO	NC							

L'installation est conforme au RGIE. L'installation peut rester/ être mise en service.

L'installation doit être contrôlée au plus tard à la date mentionnée ici dessus, telle que prévu par 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,