Resp. client: N° commande. N° client: 70520 Pers.cont.: Tél.: -

Fax: -GSM: -

e-mail: electricitecools@gmail.com

ProKo.: LS01

N° rapport : 4483148-09 N° rapp. prov.: Date: 17/04/2015



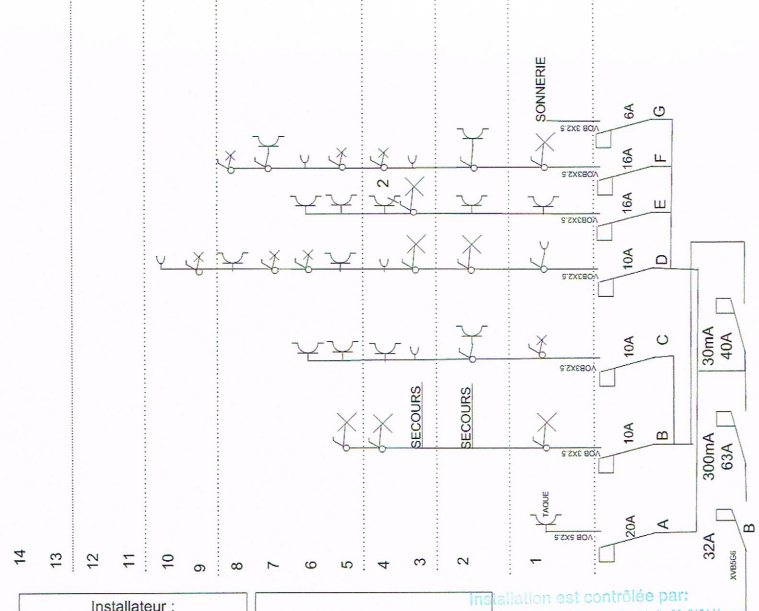
Client / Mandant : COOLS ELECTRICITE RUE DE LA CURE 2A 1315 OPPREBAIS

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)

GENERALITES							
Appareil/Install. ID:		Type d'installation:	existante	Type de I	ocaux: Commu	+chambres	
Lieu de contrôle:	contrôle: Av Baudoin 1ér 8/309à315 Louvain-la-Neuve 1348						
Type de contrôle:	visite de cont	rôle	Se	Ion RGIE Art. 86/271/271bis			
Date du contrôle:	17/04/2015	Contrôle suivant dans	300 mois, ou avant 30/04/2046	O Contrôleur:	VANOVERBERG	GILLES	
Propriété de:	été de: Nc						
Installateur:	Electricité Co	Electricité Cools.					
T.V.A.: 0441.590.8	17. Carte-ID : -		Délivré à: -	Date: -			
DESCRIPTION							
EAN n°.: -		N° compteur: -	Index I: -	Inde	ex II: -		
Raccordement:	- 3 x 400V +		Fourreau: -	Plaque d'Isol	at.: -		
Tension de serv.:	N	Protection max.: 40A	Protection principale: aut. 4	4p 32A In	terr.: interr. diff.	génér.	
Liaison comptage-	coffre de repa	rt.: type de câble: X	VB nombre de	conducteurs: 4	section:	6 mm ²	
Câble de raccorder	nent au résea	u: type de câble:	nombre de	conducteurs:	section:	- mm²	
Electrode de terre:	type: N	Nv Ip	section: 16 mm ²	Résistance de dis	spersion:	2,42 Ohm	
Interrupteur Diff.:	Général: 6		pé par des scelles d'OCB: en o	rdre Diff. sı	upplém.: 4p 40	A/30mA	
Fonctionn. bouton	d'essai: en	ordre Contrôle be	oucle de défaut: en ordre	Résist. d'isolem.	général :	345 MOhm	
Installation exécuté	e conformém	nent aux schémas : e	en ordre	Etat du matériel é	lectrique: en or	dre	
Protection contre le	es chocs élec	triques:	contact direct : en ordre	contact	t indirect: en or	dre	
Continuité PE et liaison équipotentiel: en ordre Matériel fixe et mobile: en ordre							
Description - appa	reils : 🗆 voir	les schémas en annexe	schéma unifilaire et schéma	de position ont été :	signés pour app	probation	
Ne sont pas encore	placés: 🗌 cu	uisine 🗆 salle de bains 🛚	chauffage central compte	ur de gaz 🗌 - d'ea	u		
Ne sont pas encore	raccordé: 🗆	liaison équipotentielle p	orincipale 🗆 - supplémentaire				
Nombre de tableau	x : 1	Nombre de	e circuits terminaux: 9				
CONSTATATIONS - Néant,	Note (N) - Ren	marque (O) - Infraction (I) -	- les numéros réfèrent aux infract	ions standardisées			
L'installation doit être	e contrôlée au cation importar Pou	plus tard à la date mention nte ou d'une extension nota r le Directeur Technique contrôleur	nstallation peut être mise/rester e nnée ici dessus, comme prévu pa able exécutées avant cette date.	ar l'art. 271 du RGIE,	, ainsi qu'avant t	oute mise en	

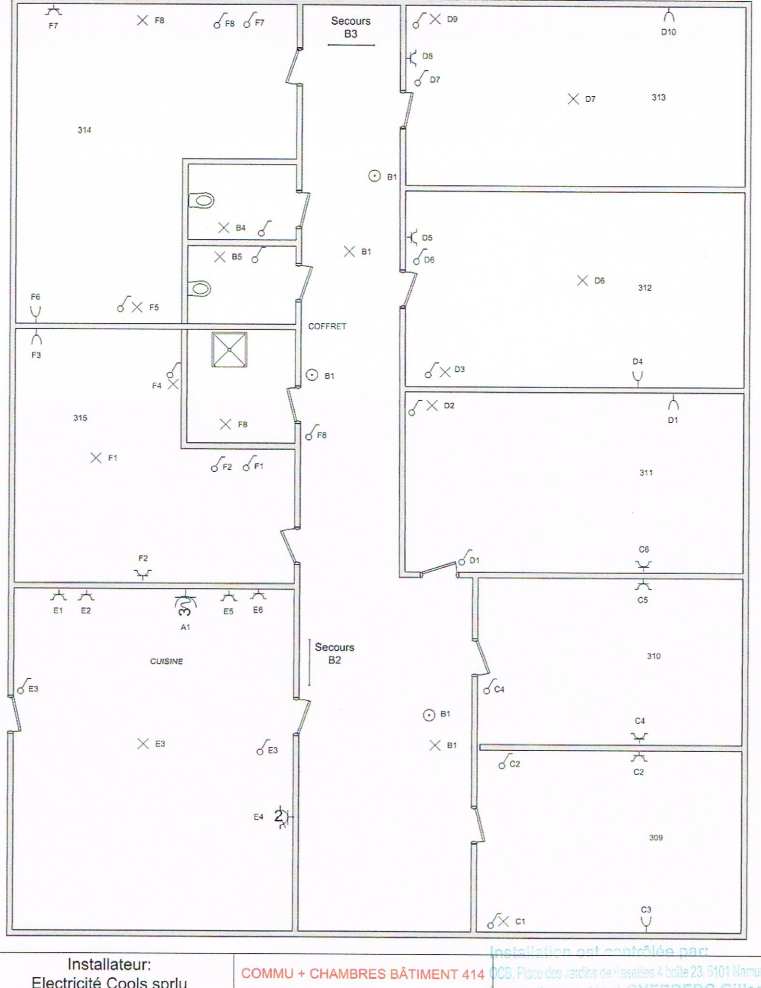


Installateur: Electricité Cools SPRLU Rue de la Cure, 2A 1315 OPPREBAIS 0477/72 46 20 TVA 0441.590.817

UNIFILAIRE COMMU + CHAMBRES 8/309 à 315 Avenue Baudoin 1er 1348 LOUVAIN LA NEUVE

OCB Place des Jardins de Baseilles 4 boîte 23, 5101 Namur

e: 17104115



Electricité Cools sprlu Rue de la Cure, 2A 1315 OPPREBAIS 0477/724620 TVA 0441.590.817

Av Baudoin 1er 8/309 à 315

1348 LOUVAIN LA NEUVE

nspecteur: VAN OVERBERG Gilles Date: 17104115

V n°: 4483148-05