

]  
Resp. client:  
N° commande:  
N° client: 70520  
Pers.cont.:  
Tél.: -  
Fax: -  
GSM: -  
e-mail: electricitecools@gmail.com

ProKo.: LS01  
N° rapport : 4379910-05  
N° rapp. prov.:  
Date: 24/11/2014



Organisme de contrôle a.s.b.l.

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

Département: ELE

**RAPPORT DE CONTRÔLE 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 locaux: Commu+chambres  
Lieu de contrôle: Blanc Chevaux, 15/211 à 218 Louvain-la-Neuve 1348.  
Type de contrôle: visite de contrôle Selon RGIE Art. 86/271/271bis  
Date du contrôle: 21/11/2014 Contrôle suivant dans 300 mois, ou avant 21/11/2039 Contrôleur: VANOVERBERG GILLES  
Propriété de: Nc  
Installateur: Electricité Cools  
T.V.A.: Be 0441.590.817. Carte-ID : \_\_\_\_\_ Délivré à: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

**DESCRIPTION**

EAN n°: \_\_\_\_\_ N° compteur: \_\_\_\_\_ Index I: \_\_\_\_\_ Index II: \_\_\_\_\_  
Raccordement: - Fourreau: - Plaque d'Isolat.: -  
Tension de serv.: 1 N 400V Protection max.: 63A Protection principale : aut. 2p 63A Interr.: interr. diff. génér.  
Liaison comptage-coffre de repart.: type de câble: VVB nombre de conducteurs: 2 section: 10 mm<sup>2</sup>  
Câble de raccordement au réseau: type de câble: \_\_\_\_\_ nombre de conducteurs: \_\_\_\_\_ section: \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>  
Electrode de terre: type: Piquets section: 16 mm<sup>2</sup> Résistance de dispersion: 11,6 Ohm  
Interruuteur Diff.: Général: 63A/300mA est plombé par des scelles d'OCB: p.a. Diff. supplém. : 2p 63A/30mA  
Fonctionn. bouton d'essai: en ordre Contrôle boucle de défaut: en ordre Résist. d'isolem. général : 49,2 MΩ  
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:  cuisine  salle de bains  chauffage central  compteur de gaz  - d'eau  
Ne sont pas encore raccordé:  liaison équipotentielle principale  - supplémentaire  
Nombre de tableaux: 1 Nombre de circuits terminaux: 6

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

i Néant,

**CONCLUSION**

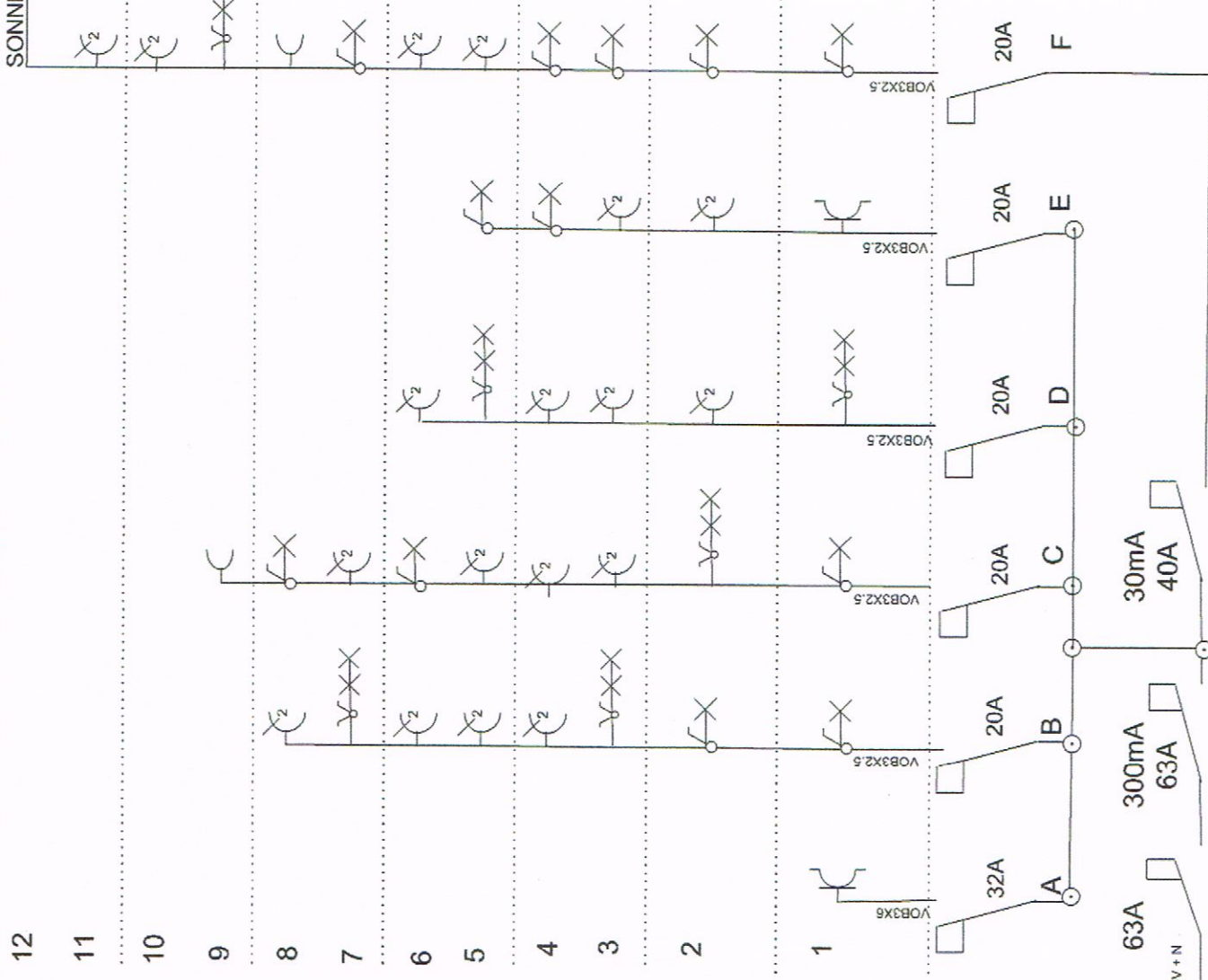
L'installation est conforme aux prescriptions mentionnées. L'installation peut être mise/rester en service.

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

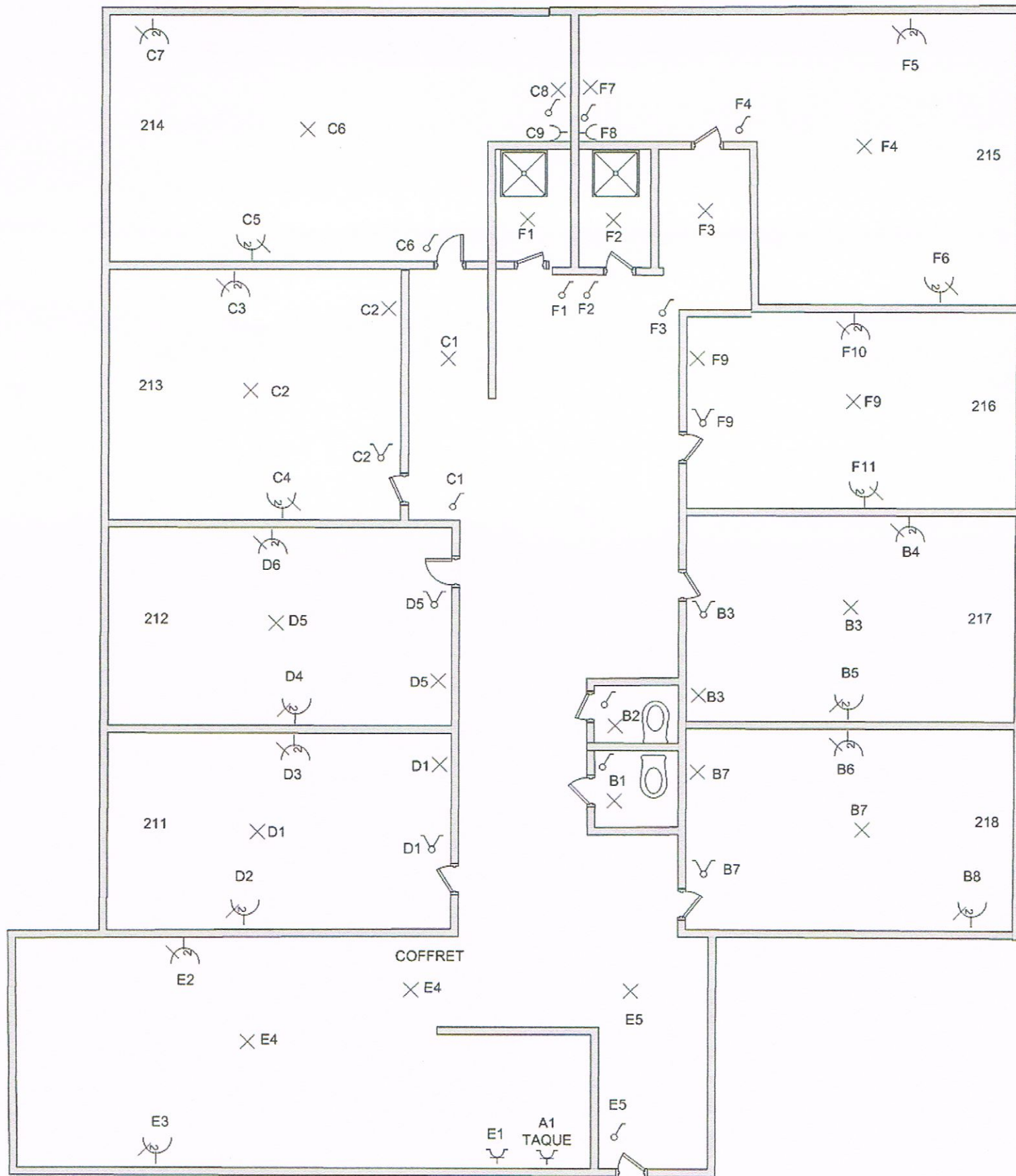
## SONNERIE



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

Bâtiment 4030/33  
Commu + chambres  
Blancs Chevaux, 15/211 à 218  
1348 LOUVAIN LA NEUVE

Installation est contrôlée par:  
OCB, Place des Jardins de Baseilles 4 boîte 23, 5101 Namur  
Inspecteur : VAN OVERBERG Gilles  
Date : 21/11/14  
PV n° : 4379910-05  
Signature :



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

Batiment 4030-33  
Commu + chambres  
Rue Blancs Chevaux, 15/211 à 218  
1348 LOUVAIN LA NEUVE

Installation est contrôlée par:  
OCB, Place des Jardins de Baseilles 4 boîte 23, 510  
Inspecteur : VAN OVERBERG  
Date : 21-11-14  
PV n° : 4279910-95  
Signature : 