

Resp. client:  
N° commande:  
N° client: 70520  
Pers. cont.: -  
Tél.: -  
Fax: -  
GSM: -  
e-mail: -



Organisme de contrôle a.s.b.l.

ProKo.: LS01  
N° rapport : 4497590-04  
N° rapp. prov.:  
Date: 06/01/2015

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: renouvelée Type de locaux: communs  
Lieu de contrôle: Blancs Chevaux, 9/201 à 209 LOUVAIN-LA-NEUVE 1348  
Type de contrôle: visite de contrôle Selon RGIE Art. 86/271  
Date du contrôle: 05/01/2015 Contrôle suivant dans 300 mois, ou avant 31/01/2040 Contrôleur: VANOVERBERG GILLES  
Propriété de: Nc  
Installateur: Electricité Cools sprl  
T.V.A.: 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: 12,6 Ohm  
Interrupteur Diff.: Général: 63A/300mA est plombé par des scelles d'OCB: p.a. Diff. supplém.: 2p 40A/30mA  
Fonctionn. bouton d'essai: en ordre Contrôle boucle de défaut: en ordre Résist. d'isolém. général: 245,5 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 équipotential: 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 raccordés:  liaison équipotential principale  - supplémentaire  
Nombre de tableaux: 1 Nombre de circuits terminaux: 8

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

I Néant.

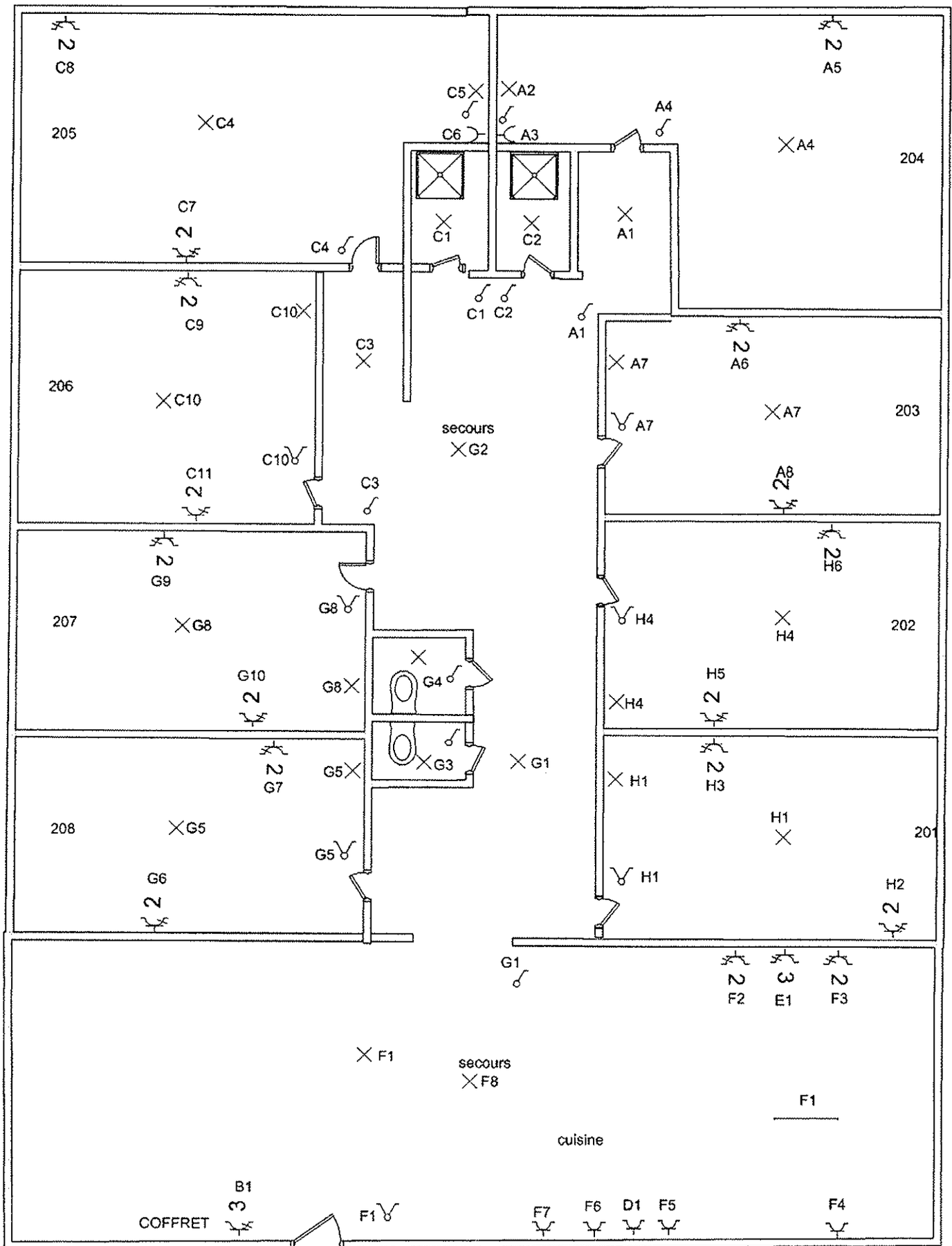
**CONCLUSION**

L'installation est conforme aux prescriptions mentionnées. L'installation peut être mise/restée 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





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

Batiment 4030-33  
 Commu + chambres  
 Rue Blancs Chevaux, 9/201 à 209  
 1348 LOUVAIN LA NEUVE

D.C.B.  
 VANDER...  
 G...  
 051041 2015  
 874487580-04