

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



Organisme de contrôle a.s.b.l.

ProKo.: LS01
N° rapport : 4436790-02
N° rapp. prov.:
Date: 07/02/2015

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

Département: ELE

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

GENERALITES

Appareil/Install. ID: _____ Type d'installation: modification _____ Type de locaux: Commu+chambres
Lieu de contrôle: Rue du Patchy 2/301 à 309 LOUVAIN-LA-NEUVE 1348
Type de contrôle: visite de contrôle _____ Selon RGIE Art. 86/271/271bis.
Date du contrôle: 06/02/2015 Contrôle suivant dans 300 mois, ou avant 29/02/2040 Contrôleur: VANOVERBERG GILLES
Propriété de: Nc
Installateur: Cools électricité.
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.: N Protection max.: 32A Protection principale : aut. 4p 32A Interr.: interr. diff. génér.
Liaison comptage-coffre de repart.: type de câble: XVB nombre de conducteurs: 4 section: 6 mm²
Câble de raccordement au réseau: type de câble: -- nombre de conducteurs: -- section: -- mm²
Electrode de terre: type: conducteurs horiz. section: 16 mm² Résistance de dispersion: 12,6 Ohm
Interrupteur Diff.: Général: 40A/300mA est plombé par des scelles d'OCB: pas en ordre Diff. supplém. : 4p 40A/30mA
Fonctionn. bouton d'essai: en ordre Contrôle boucle de défaut: en ordre Résist. d'isolem. général : 24,8 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: 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: 7

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

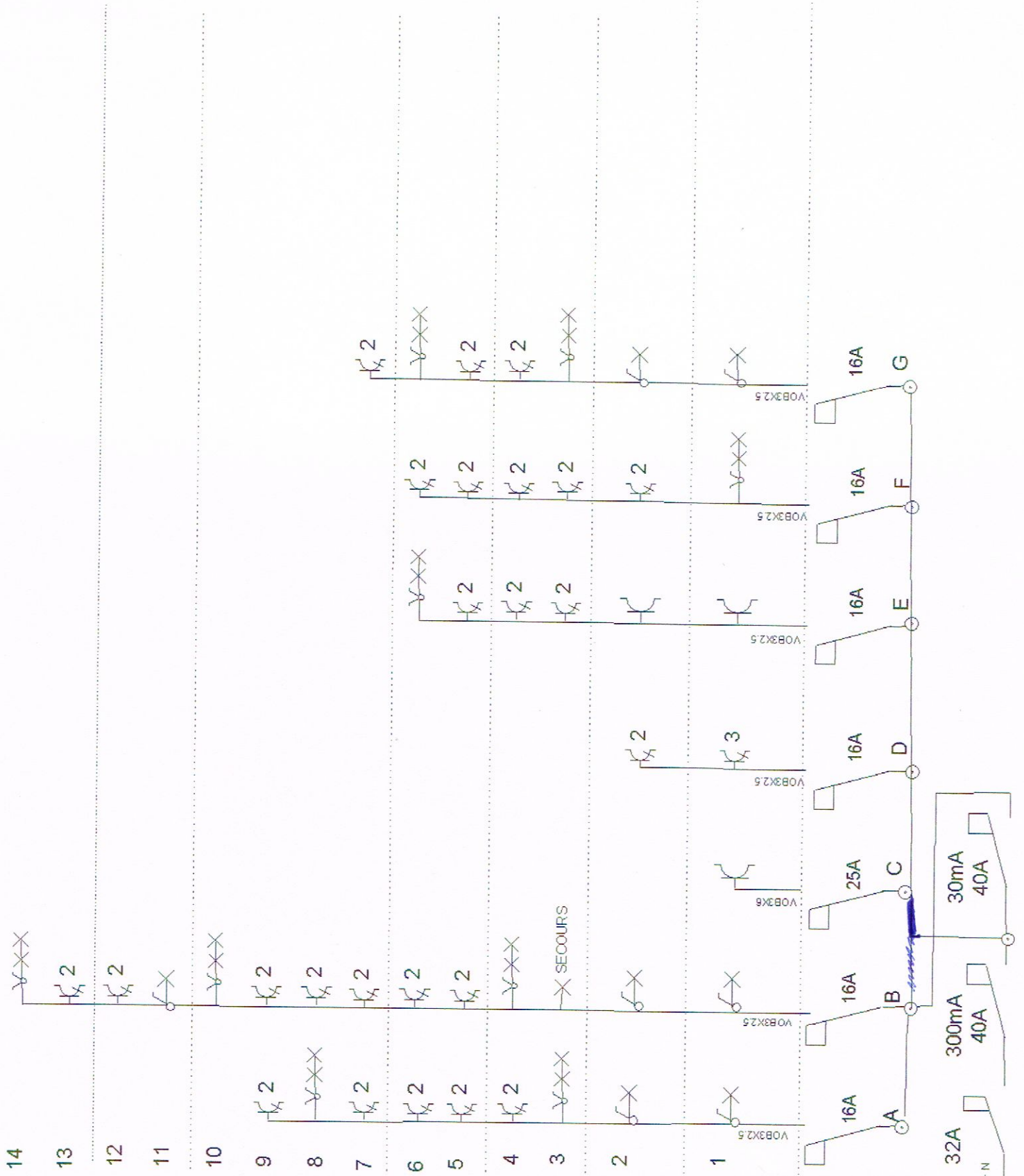
I Néant.

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

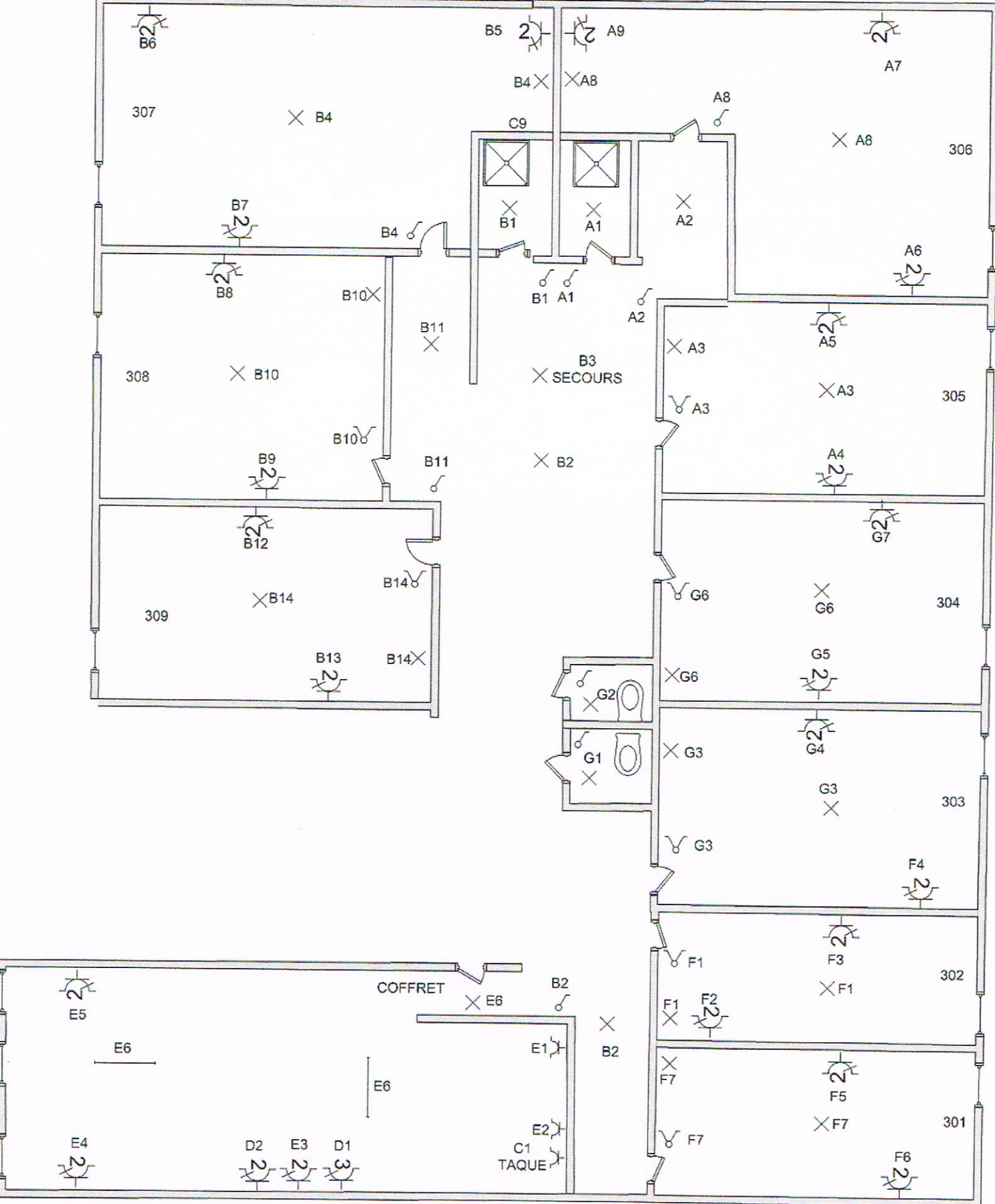


Installateur :
 Electricité Cools spru
 Rue de la Cure, 2A
 1315 OPPREBAIS
 0477/72 46 20
 TVA 0441.590.817

Bâtiment 4030/33
 Commu + chambres
 Pachy 2/301 à 309
 1348 LOUVAIN LA NEUVE

O.C.B
 VANOVERBERG Gilles
 GSM: 0493/246.126
 gilles.vanoverberg@ocb.be
 06102115
 BT 4436790-02

XVBS663H400V + N



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



Batiment 4030-33
 Commu + chambres
 Rue Pachy, 2/ 301 à 309
 1348 LOUVAIN LA NEUVE

O.C.B.
 VANVY BERG Gilles
 0610212015
 B-4436790-02