

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

ProKo.: LS01
N° rapport : 4379842-11
N° rapp. prov.:
Date: 04/05/2014

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 + Ch
Lieu de contrôle: Rue du longchamp 10/301 à 310. Louvain-la-Neuve 1348
Type de contrôle: visite de contrôle Selon RGIE Art. 86/271/278
Date du contrôle: 30/04/2014 Contrôle suivant dans 300 mois, ou avant 30/04/2039 Contrôleur: VANOVERBERG GILLES
Propriété de: Nc
Installateur: Nc
T.V.A.: _____ Carte-ID : _____ Délivré à: _____ Date: _____

DESCRIPTION

EAN n°: _____ N° compteur: 2045398 Index I: 145217 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: 4 section: 10 mm²
Câble de raccordement au réseau: type de câble: _____ nombre de conducteurs: _____ section: _____ mm²
Electrode de terre: type: barres section: 16 mm² Résistance de dispersion: 13,53 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'isolem. général: 23,6 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 raccordés: 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.

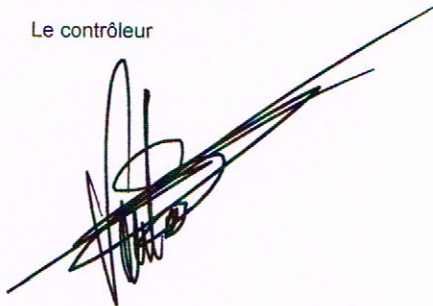
CONCLUSION

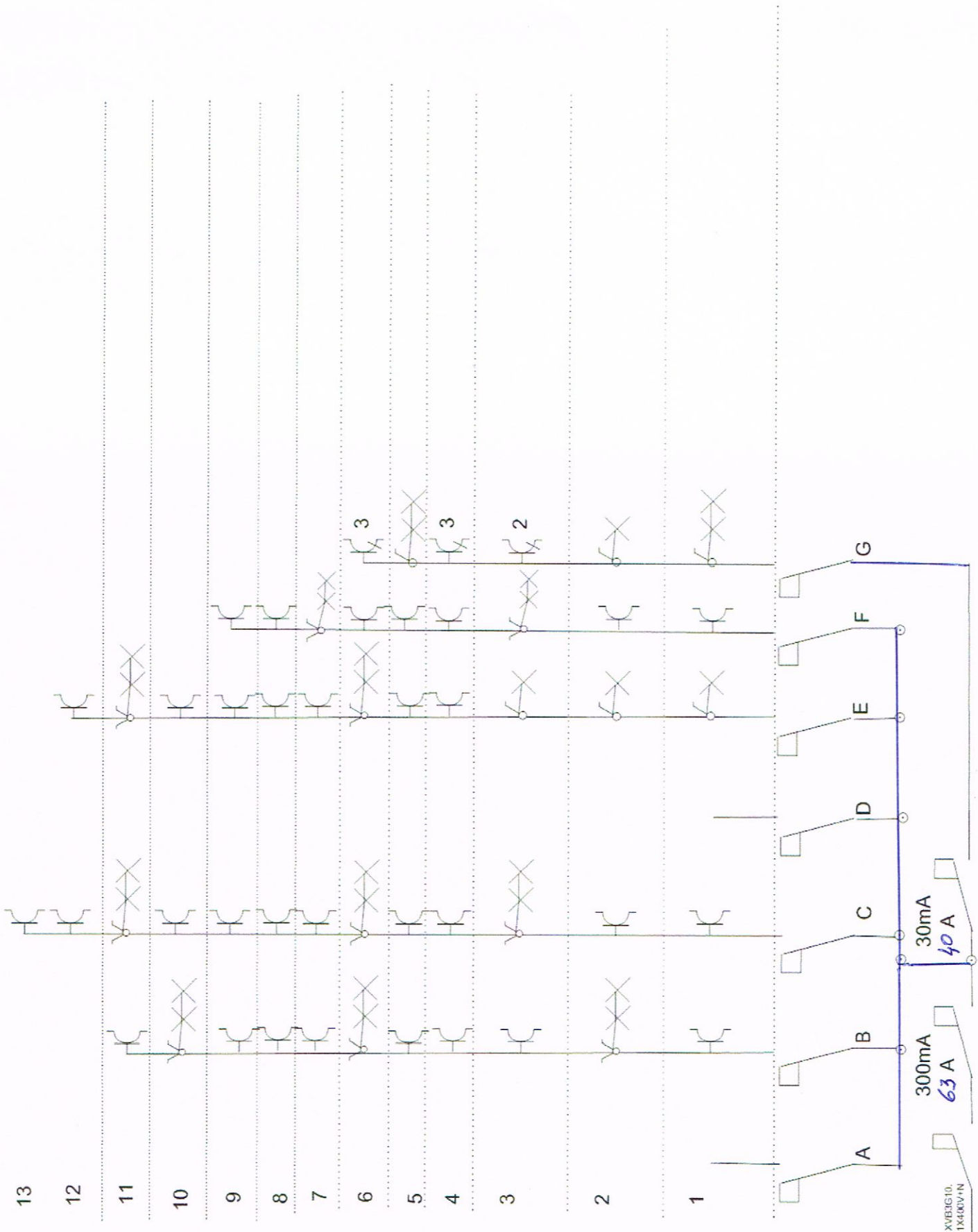
L'installation est conforme aux prescriptions mentionnées. L'installation peut être mise/rester en service.
L'installation doit être contrôlée au plus tard à la date mentionnée ici dessus, comme prévu par l'art. 271 du RGIE, ainsi qu'avant toute mise en service d'une modification importante ou d'une extension notable, exécutées avant cette date.

Pour le Directeur Technique,

Le contrôleur

Vanoverberg Gilles.
0493/246.126.

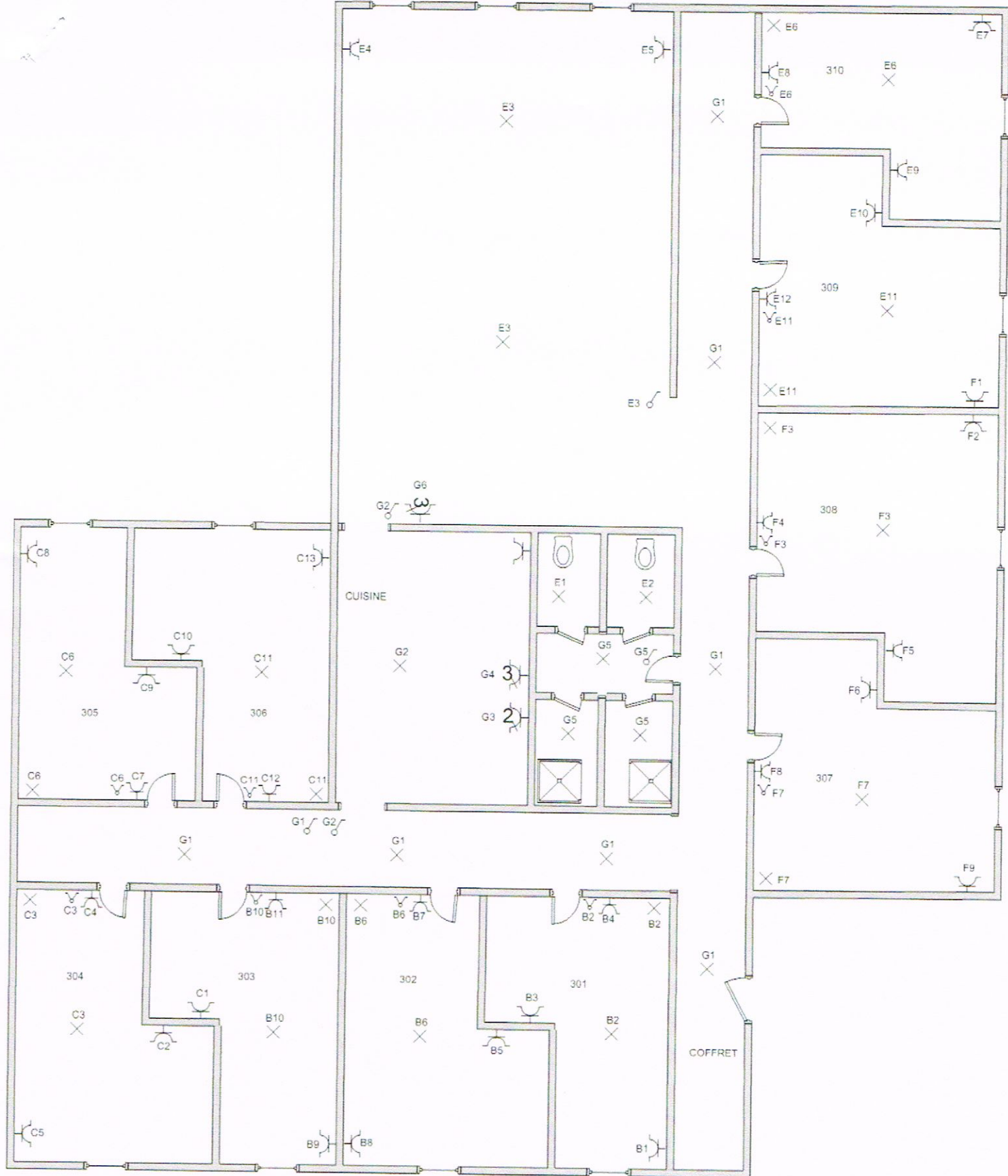




Installateur :
 Electricité Cools SPRLU
 Rue de la Cure, 2A
 1315 OPPREBAIS
 0477/72 46 20
 TVA 0441.590.817

COMMU + CHAMBRES
 Rue du Lonchamp 10/301 à 310
 1348 LOUVAIN LA NEUVE

Installation est contrôlée par:
 OCB, Place des Jardins de Baseilles 4 boîte 23, 5101 Namur
 Inspecteur : **VAN OVERBERG Gilles**
 Date : 30/04/2014
 PV n° : 4379432-11
 Signature :



Installateur:
 Electricité COOLS sprlu
 Rue de la Cure, 2A
 1315 OPPREBAIS
 0477/724620
 TVA 441.590.817

COMMU + CHAMBRES
 Rue du Longchamp, 10/301 à 310
 1348 LOUVAIN LA NEUVE

Installation est contrôlée par:
 OCB, Place des Jardins de Baseilles 4 boîte 23, 5101 Namur
 Inspecteur : **VAN OVERBERG Gilles**
 Date : 30/04/2014
 PV n° : 4379432-11
 Signature :