

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 : 4379910-04
N° rapp. prov.:
Date: 21/11/2014

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+chambres
Lieu de contrôle: Blanc Chevaux, 15/309 à 316 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 mm²
Câble de raccordement au réseau: type de câble: _____ nombre de conducteurs: _____ section: _____ mm²
Electrode de terre: type: Piquets section: 16 mm² Résistance de dispersion: 11,6 Ohm
Interruteur Diff.: Général: 63A/300mA est plombé par des scelles d'OCB: p.a. Diff. supplém.: 2p 63A/300mA
Fonctionn. bouton d'essai: en ordre Contrôle boucle de défaut: en ordre Résist. d'isolem. général: 49,2 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: 6

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

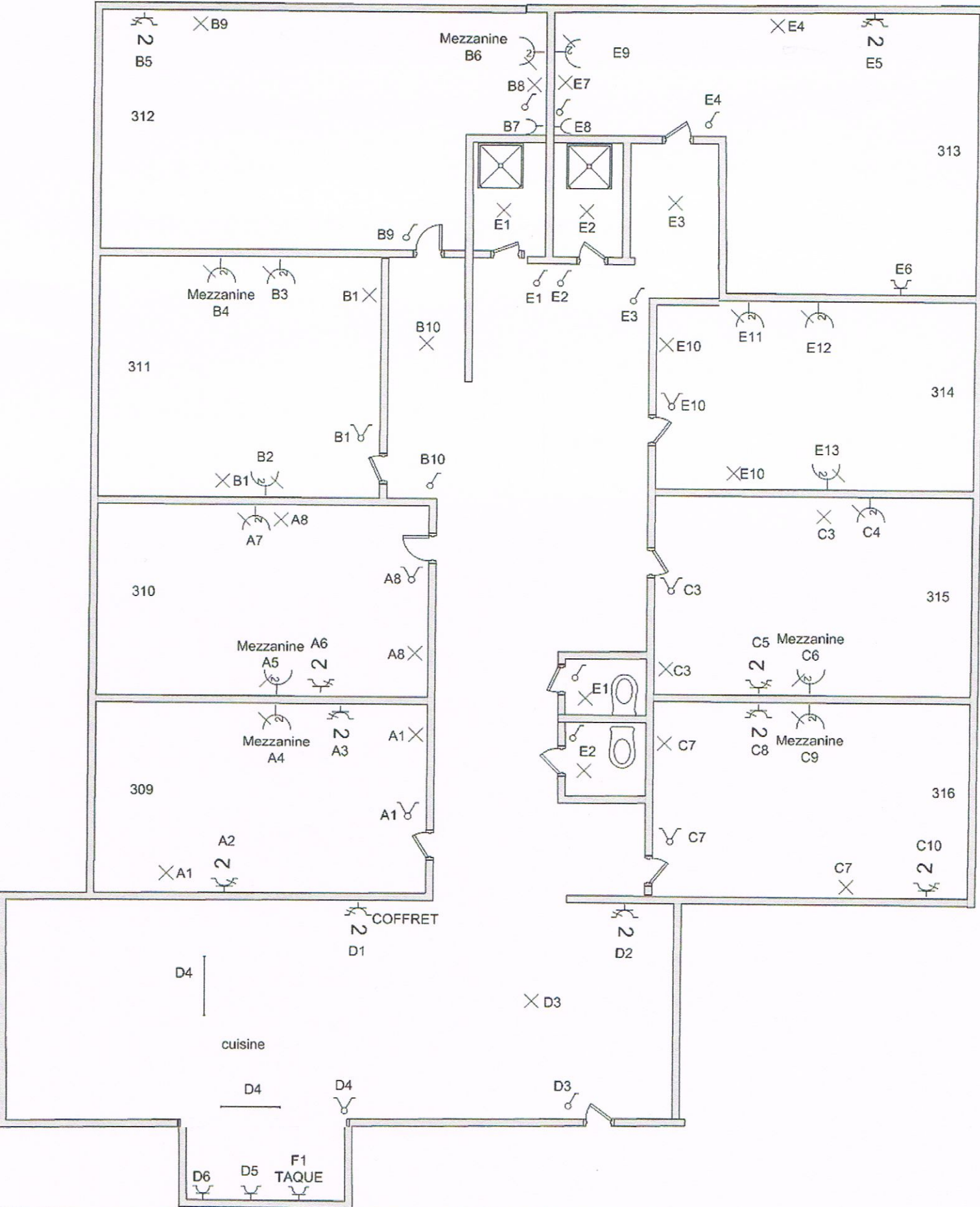
i Néant.

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

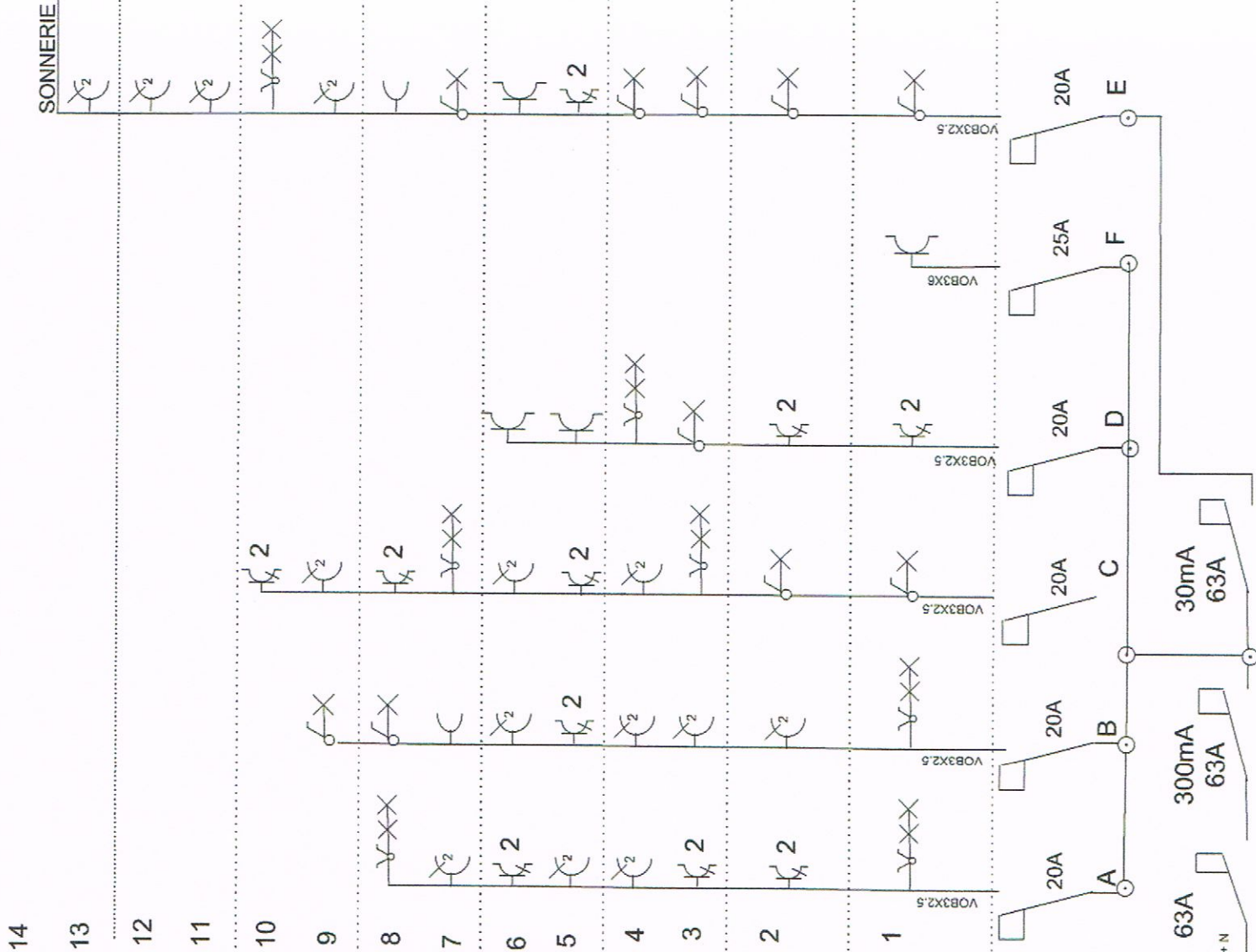


Installateur:
 Electricité Cools sprlu
 Rue de la Cure, 2A
 1315 OPPREBAIS
 0477/724620
 TVA 0441.590.817

Batiment 4030-33
 Commu + chambres
 Rue Blancs Chevaux, 15/309 à 316
 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° : 4379910-04
 Signature :

SONNERIE



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

Bâtiment 4030/33
 Commu + chambres
 Blancs Chevaux, 15/309 à 316
 1348 LOUVAIN LA NEUVE

Installation est contrôlée par:
 OCB, Place des Jardins de Baseilles 4 boîte 23, 510 Namur
 Inspecteur : **VAN OVERBERG Gilles**
 Date : 21/11/14
 PV n° : 4379 910-04
 Signature :

AVB 3G10 1x400V + N