

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

ProKo.: HE1
N° rapport : 4379852-10
N° rapp. prov.:
Date: 27/05/2014

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 suivant procédure interne QPRO/ELE/001, §7.3)

GENERALITES

Appareil/Install. ID: _____ Type d'installation: existante Type de locaux: Commu+chambres.
Lieu de contrôle: Place Marjolaine, 25/205 à 305 Louvain-la-Neuve 1348.
Type de contrôle: visite de contrôle Selon RGIE Art. 86/271/278/271bis.
Date du contrôle: 27/05/2014 Contrôle suivant dans 300 mois, ou avant 27/05/2039 Contrôleur: VANOVERBERG GILLES
Propriété de: Nc
Installateur: Nc
T.V.A.: _____ Carte-ID : _____ Délivré à: _____ Date: _____

DESCRIPTION

EAN n°: _____ N° compteur: _____ Index I: _____ Index II: _____
Raccordement: - Fourreau: - Plaque d'isolat.: -
Tension de serv.: N 3 x 400V +
Protection max.: 40A Protection principale : aut. 4p 32A 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: Piquets section: 16 mm² Résistance de dispersion: 13,3 Ohm
Interruteur Diff.: Général: 40A/30mA 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 : 7,37 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

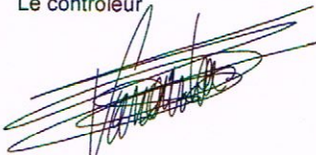
CONSTATATIONS - Note (N) - Remarque (O) - Infraction (I) – les numéros réfèrent aux infractions standardisées

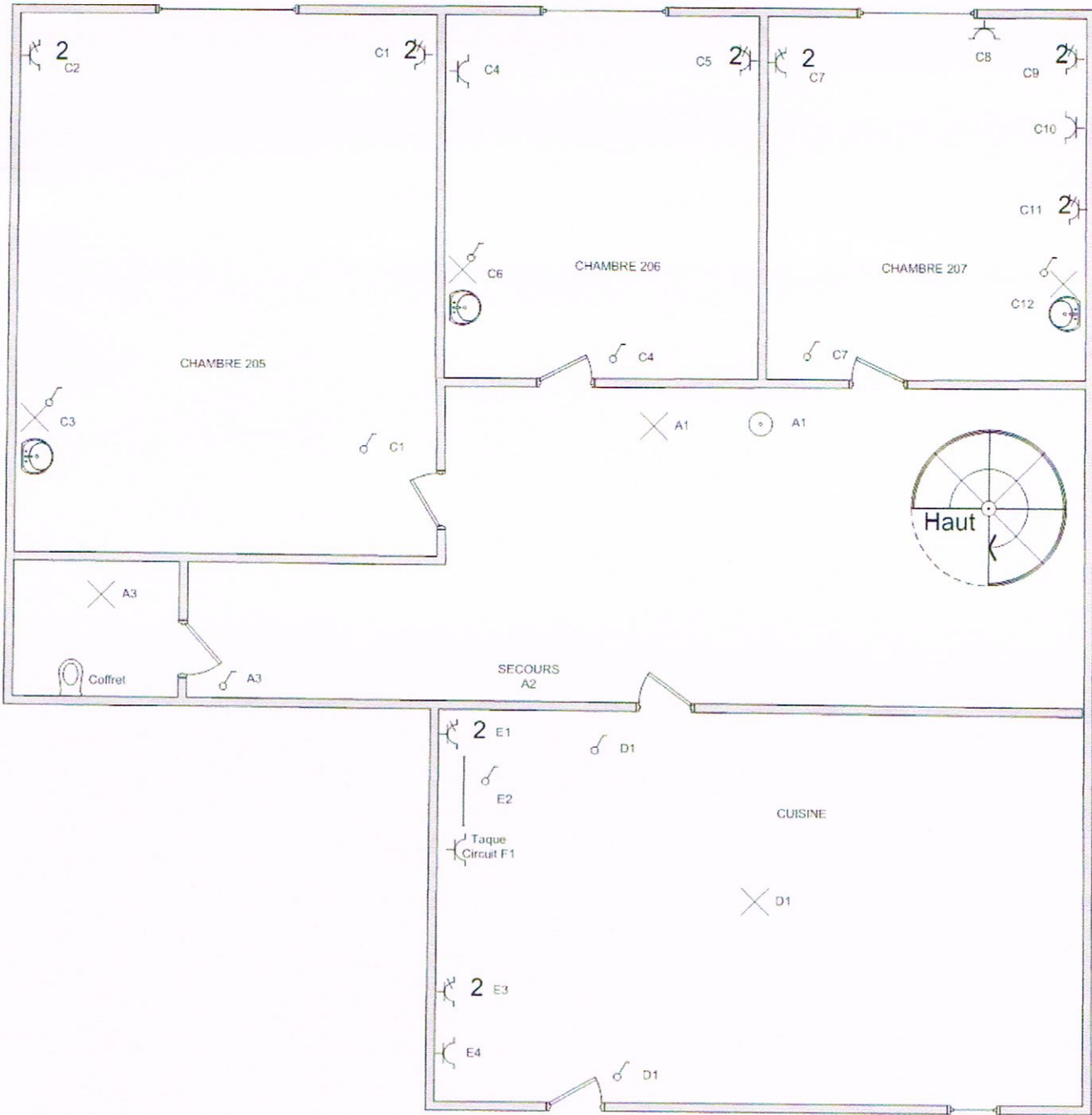
I Néant.

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,

Vanoverberg Gilles.
0493/246.126.

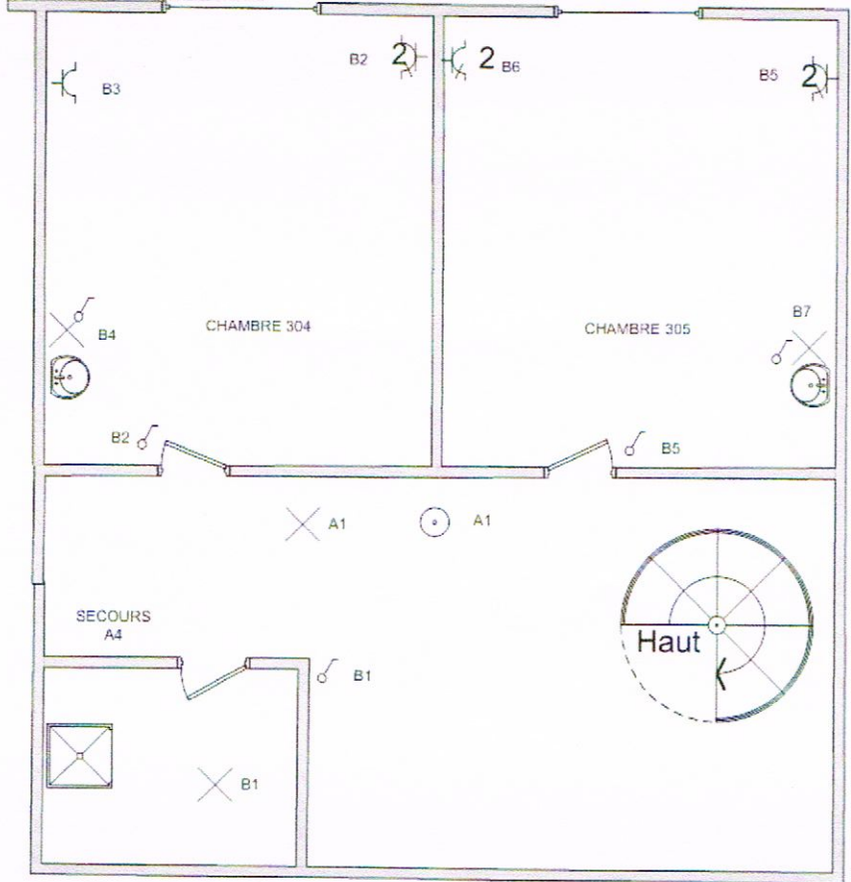
Le contrôleur




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

Installation:
 Communautaire + chambres
 Place Marjolaine, 25/205 à 305
 1348 Louvain La Neuve

Installation est contrôlée par:
 OCB, Place des Jardins de Baseilles 4 boîte 23, 5101 Namur
 Inspecteur : **VAN OVERBERG Gilles**
 Date : 21/05/2014
 PV n° : 4379852-10
 Signature :



Installateur:
 Electricité Cools SPRLU
 Rue de la Cure, 2A
 1315 OPPREBAIS
 0477/724620
 TVA 04411.590.817

Installation:
 Communautaire + chambres
 Place Marjolaine, 25/205 à 305
 1348 Louvain La Neuve
 étage

Installation est contrôlée par:
 OCB, Place des Jardins de Baseilles 4 boîte 23, 5101 Namur
 Inspecteur : **VAN OVERBERG Gilles**
 Date : 27/05/2014
 PV n° : 4379852-10
 Signature :