

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

ProKo.: HE1  
N° rapport : 4379852-09  
N° rapp. prov.:  
Date: 27/05/2014



Organisme de controle a.s.b.l.

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, 25/214 à 218 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**

EA n°: \_\_\_\_\_ N° compteur: \_\_\_\_\_ Index I: \_\_\_\_\_ Index II: \_\_\_\_\_  
Raccordement: - Fourreau: - Plaque d'Isolat.: -  
Tension de serv.: 3 x 400V + N 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 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: 13,3 Ohm  
Interruteur Diff.: Général: 40A/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 : 14,8 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 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

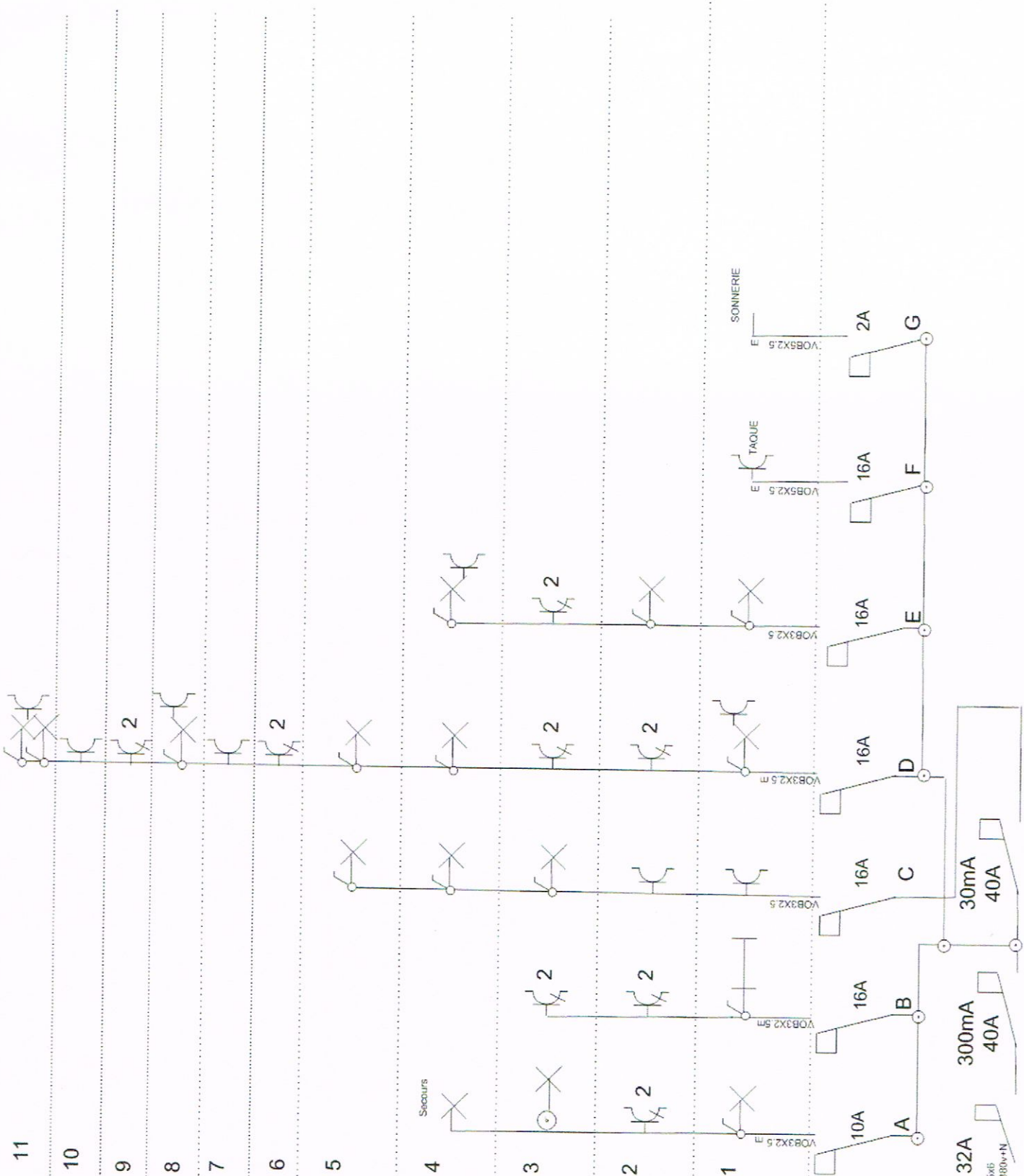
I Néant.

**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

**Installation:**  
 Communautaire + chambres  
 Marjolaine, 25/214 à 218  
 1348 LOUVAIN LA NEUVE

**Installation est contrôlée par:**  
 OCB, Place des Jardins de Basailles 4 boîte 23, 5101 Namur  
**Inspecteur : VAN OVERBERG Gilles**  
 Date: 27/05/2014  
 PV n°: 4379852-09  
 Signature:

VdB 5x6  
 Résolu 0x380v+N



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

Installation:  
 Communautaire + chambres  
 Marjolaine, 25/214 à 218  
 1348 Louvain La Neuve

Installation est contrôlée par:  
 OCB, Place des Jardins de Baseilles 4 boîte 23, 5101 Namur  
 Inspecteur : **VAN OVERBERG Gilles**  
 Date : 27/05/2019  
 PV n° : 4379852-09  
 Signature :