

Resp. client:  
N° commande:  
N° client:  
Pers. cont.:



ProKo.: LS03  
N° rapport : 424-131113-09  
N° rapp. prov.: -  
Date: 13/11/2013

Client / Mandant :

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: **Appart 122** Type d'installation: **nouvelle** Type de locaux: **appartement**  
Lieu de contrôle: **COMABAT Rue des prairies,3 Tamines 5060**  
Type de contrôle: **examen de conformité avant mise en service** Selon RGIE Art. 86/270  
Date du contrôle: **13/11/2013** Contrôle suivant dans **300** mois. ou avant **13/11/2038** Contrôleur: **Laurent Leurquin**  
Propriété de: \_\_\_\_\_  
Installateur: \_\_\_\_\_  
T.V.A.: **-BE0663311041** Carte-ID : - \_\_\_\_\_ Délivré à : - \_\_\_\_\_ Date: - \_\_\_\_\_

**DESCRIPTION**

EAN n°: - \_\_\_\_\_ N° compteur: - \_\_\_\_\_ Index I: - \_\_\_\_\_ Index II: - \_\_\_\_\_  
Raccordement: **réseau souterrain** Fourreau: **placé** Plaque d'isolat.: **présente**  
Tension de serv.: **1 x 220V** Protection max.: **40A** Protection principale : **manquant** Interr.: **interr. diff. génér.**  
Liaison comptage-coffre de repart.: **type de câble: EXVB** nombre de conducteurs: **4** section: **10 mm²**  
Câble de raccordement au réseau: **type de câble: EXVB** nombre de conducteurs: **4** section: **10 mm²**  
Electrode de terre: **type: boucle** section: **35 mm²** Résistance de dispersion: **0,26 Ohm**  
Interruteur Diff.: **Général: 40A/300mA** est plombé par des scelles d'OCB: **en ordre** Diff. supplém. : **2p 40A/30mA**  
Fonctionn. bouton d'essai: **p.a.** Contrôle boucle de défaut: **p.a.** Résist. d'isolem. général : **7,84 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: **15**

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

**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

Resp. client:  
N° commande:  
N° client:  
Pers. cont.:  
Tél.: 064/44.63.25



Form. 1203  
N° rapport : 424-131113-09  
N° rapp. prov.: -  
Date: 13/11/2013

Client / Mandant :

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: Appart 122      Type d'installation: nouvelle      Type de locaux: appartement  
Lieu de contrôle: COMABAT Rue des prairies,3 Tamines 5060  
Type de contrôle: examen de conformité avant mise en service      Selon RGIE Art. 86/270  
Date du contrôle: 13/11/2013      Contrôle suivant dans 300 mois, ou avant 13/11/2038      Contrôleur: Laurent Leurquin  
Propriété de: \_\_\_\_\_  
Installateur: \_\_\_\_\_  
T.V.A.: -BE0663311041      Carte-ID: -      Délivré à: -      Date: -

**DESCRIPTION**

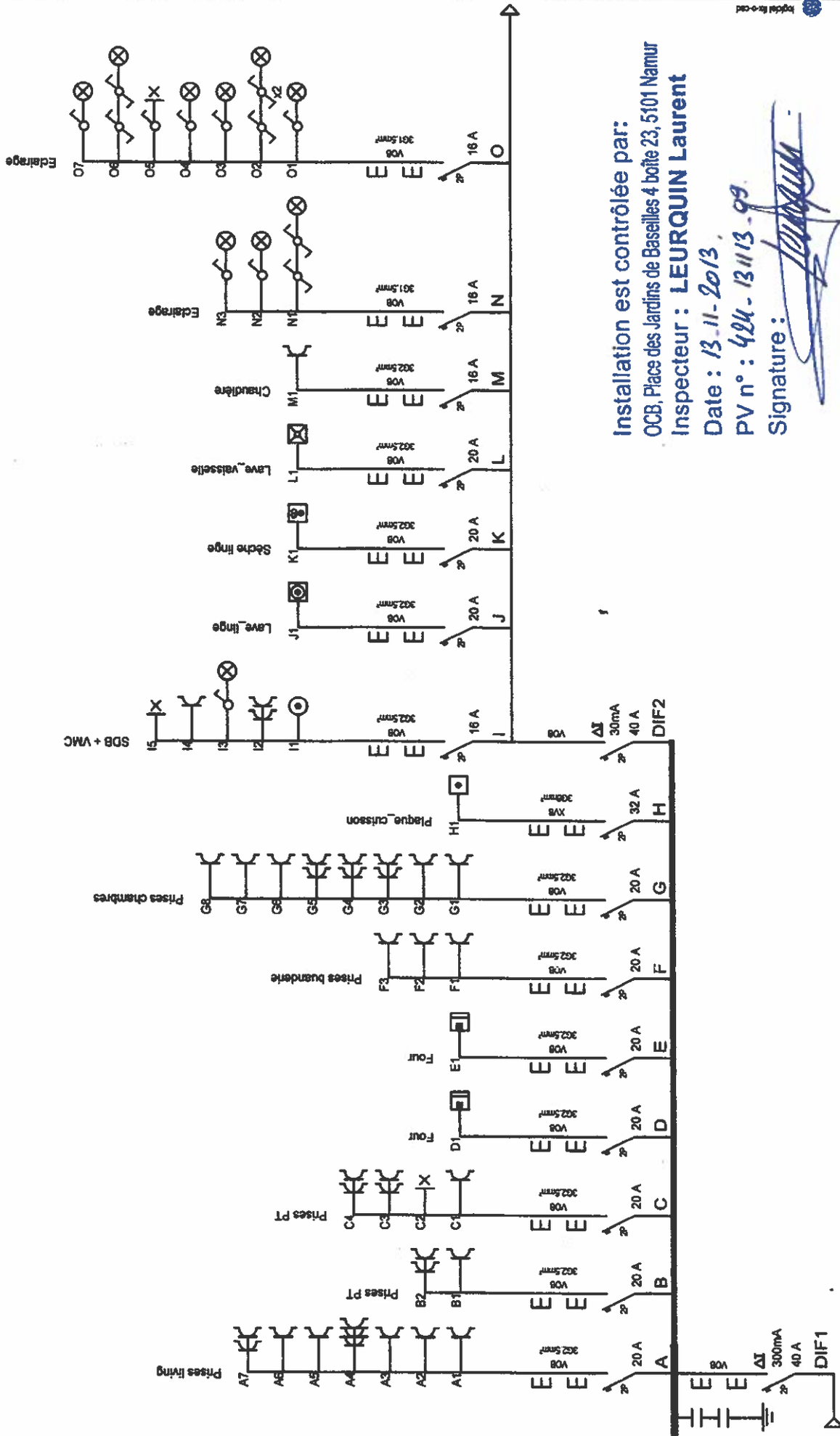
EAN n°: -      N° compteur: -      Index I: -      Index II: -  
Raccordement: réseau souterrain      Fourreau: placé      Plaque d'isolat.: présente  
Tension de serv.: 1 x 220V      Protection max.: 40A      Protection principale: manquant      Interr.: interr. diff. génér.  
Liaison comptage-coffre de repart.: type de câble: EXVB      nombre de conducteurs: 4      section: 10 mm²  
Câble de raccordement au réseau: type de câble: EXVB      nombre de conducteurs: 4      section: 10 mm²  
Electrode de terre: type: boucle      section: 35 mm²      Résistance de dispersion: 0,26 Ohm  
Interruteur Diff.: Général: 40A/300mA      est plombé par des scelles d'OCB: en ordre      Diff. supplém.: 2p 40A/30mA  
Fonctionn. bouton d'essai: p.a.      Contrôle boucle de défaut: p.a.      Résist. d'isolem. général: 7,84 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: 15

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

**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

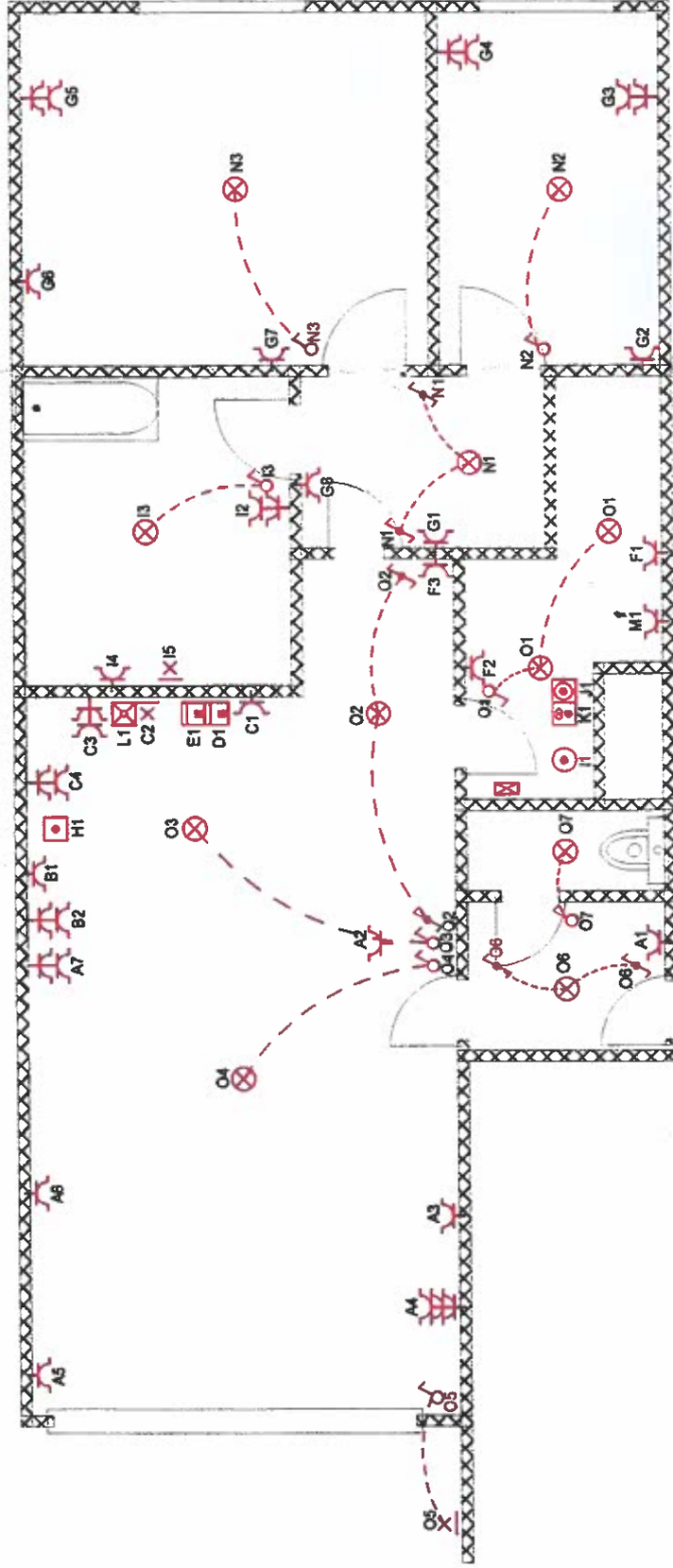


Installation est contrôlée par:  
 OCB, Place des Jardins de Basailles 4 boîte 23, 5101 Namur  
 Inspecteur : **LEURQUIN Laurent**

Date : 13.11.2013  
 PV n° : 424-13113-99  
 Signature : *[Signature]*

INSTALLATEUR	KEURING/CONTROLE	WERF/CHANTIER
Naam/Nom : Garofano Giuseppe BTW/TVA : 0683311041 Datum/Date : 05/10/2013 Handtek/Sign : Garofano Giuseppe	ORGANIS. : Naam/Nom : Datum/Date : Handtek/Sign :	Naam/Nom : App 122 Straat/Rue : Rue des Prairies Gemeen/Comm : Tamines Handtek/Sign :
		2 x 230V





Installation est contrôlée par:  
 OCB, Place des Jardins de Basailles 4 boîte 23, 5101 Namur  
 Inspecteur : **LEURQUIN Laurent**  
 Date : **13-11-2013**  
 PV n° : **424-13113-00**  
 Signature : 

INSTALLATEUR	KEURING/CONTROLE	WERF/CHANTIER	2 x 230V
Naam/Nom : Garofano Giuseppe BTW/TVA : 0663311041 Datum/Date : 05/10/2013 Handtekt/Sign : Garofano Giuseppe	ORGANIS. : Naam/Nom : Datum/Date : Handtekt/Sign :	Naam/Nom : App 122 Staat/Rue : Rue des Prairies Gemeene/Comm : Tamines Handtekt/Sign :	