

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



Organisme de controle a.s.b.l.

ProKo.: LS01  
N° rapport : 4699633-005  
N° rapp. prov.:  
Date: 06/07/2016

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: nouvelle Type de locaux: commun  
Lieu de contrôle: AP RCH RUE DE FRAGNEE 162/COM LIEGE 4000  
Type de contrôle: examen de conformité avant mise en service Selon RGIE Art. 86/270  
Date du contrôle: 06/07/2016 Contrôle suivant dans 300 mois, ou avant 31/07/2041 Contrôleur: LORQUET ADRIEN  
Propriété de: \_\_\_\_\_  
Installateur: \_\_\_\_\_  
T.V.A.: - Carte-ID : - Délivré à : - Date: -

**DESCRIPTION**

EAN n°: - N° compteur: -A INSTAL Index I: -/ Index II: -/  
Raccordement: réseau souterrain Fourreau: Kies een item. Plaque d'isolat.: Kies een item.  
Tension de serv.: 1 N 400V Protection max.: 63A Protection principale: Kies een item. Interr.: interr. diff. génér.  
Liaison comptage-coffre de repart.: type de câble: EXVB nombre de conducteurs: 4 section: 10 mm<sup>2</sup>  
Câble de raccordement au réseau: type de câble: EXVB nombre de conducteurs: 4 section: 10 mm<sup>2</sup>  
Electrode de terre: type: barres section: 10 mm<sup>2</sup> Résistance de dispersion: 21.6 Ohm  
Interruteur Diff.: Général: 63A/300mA est plombé par des scelles d'OCB: Kies een item. Diff. supplém.: 2p 63A/300mA  
Fonctionn. bouton d'essai: en ordre Contrôle boucle de défaut: en ordre Résist. d'isolem. général: 1.76 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

VOIR SCHEMAS

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

NEANT

**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.: -  
Fax: -  
GSM: -  
e-mail:



Organisme de controle a.s.b.l.

ProKo.: LS01  
N° rapport : 4699633-001  
N° rapp. prov.:  
Date: 06/07/2016

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: nouvelle Type de locaux: Appartement +0  
Lieu de contrôle: AP RCH RUE DE FRAGNEE 162/0 LIEGE 4000  
Type de contrôle: examen de conformité avant mise en service Selon RGIE Art. 86/270  
Date du contrôle: 06/07/2016 Contrôle suivant dans 300 mois, ou avant 31/07/2041 Contrôleur: LORQUET ADRIEN  
Propriété de: \_\_\_\_\_  
Installateur: \_\_\_\_\_  
T.V.A.: - Carte-ID : - Délivré à : - Date: -

**DESCRIPTION**

EAN n°: - N° compteur: -A INSTAL Index I: -/ Index II: -/  
Raccordement: réseau souterrain Fourreau: Kies een item. Plaque d'Isolat: Kies een item.  
Tension de serv.: 1 N 400V Protection max.: 63A Protection principale: Kies een item. Interr.: interr. diff. génér.  
Liaison comptage-coffre de repart.: type de câble: EXVB nombre de conducteurs: 4 section: 10 mm<sup>2</sup>  
Câble de raccordement au réseau: type de câble: EXVB nombre de conducteurs: 4 section: 10 mm<sup>2</sup>  
Electrode de terre: type: barres section: 10 mm<sup>2</sup> Résistance de dispersion: 21.6 Ohm  
Interrupteur Diff.: Général: 63A/300mA est plombé par des scelles d'OCB: Kies een item. Diff. supplém.: 2p 63A/300mA  
Fonctionn. bouton d'essai: en ordre Contrôle boucle de défaut: en ordre Résist. d'isolem. général: 1.76 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: 18

VOIR SCHEMAS

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

NEANT

**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. : -  
Fax : -  
GSM : -  
e-mail :



Organisme de controle a.s.b.l.

ProKo.: LS01  
N° rapport : 4699633-002  
N° rapp. prov. :  
Date: 06/07/2016

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: nouvelle Type de locaux: Appartement +1  
Lieu de contrôle: AP RCH RUE DE FRAGNEE 162/1 LIEGE 4000  
Type de contrôle: examen de conformité avant mise en service Selon RGIE Art. 86/270  
Date du contrôle: 06/07/2016 Contrôle suivant dans 300 mois, ou avant 31/07/2041 Contrôleur: LORQUET ADRIEN  
Propriété de: \_\_\_\_\_  
Installateur: \_\_\_\_\_  
T.V.A.: - Carte-ID : - Délivré à : - Date: -

**DESCRIPTION**

EAN n°: - N° compteur: -A INSTAL Index I: -/ Index II: -/  
Raccordement: réseau souterrain Fourreau: Kies een item. Plaque d'Isolat: Kies een item.  
Tension de serv.: 1 N 400V Protection max.: 63A Protection principale: Kies een item. Interr.: interr. diff. génér.  
Liaison comptage-coffre de repart.: type de câble: EXVB nombre de conducteurs: 4 section: 10 mm<sup>2</sup>  
Câble de raccordement au réseau: type de câble: EXVB nombre de conducteurs: 4 section: 10 mm<sup>2</sup>  
Electrode de terre: type: barres section: 10 mm<sup>2</sup> Résistance de dispersion: 21.6 Ohm  
Interruteur Diff.: Général: 63A/300mA est plombé par des scelles d'OCB: Kies een item. Diff. supplém.: 2p 63A/30mA  
Fonctionn. bouton d'essai: en ordre Contrôle boucle de défaut: en ordre Résist. d'isolem. général: 1.76 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 équipotentielle: 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: 16

VOIR SCHEMAS

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

NEANT

**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.: -  
Fax: -  
GSM: -  
e-mail:



Organisme de controle a.s.b.l.

ProKo.: LS01  
N° rapport : 4699633-003  
N° rapp. prov.:  
Date: 06/07/2016

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: nouvelle \_\_\_\_\_ Type de locaux: Appartement +2  
Lieu de contrôle: AP RCH RUE DE FRAGNEE 162/2 LIEGE 4000  
Type de contrôle: examen de conformité avant mise en service \_\_\_\_\_ Selon RGIE Art. 86/270  
Date du contrôle: 06/07/2016 Contrôle suivant dans 300 mois, ou avant 31/07/2041 Contrôleur: LORQUET ADRIEN  
Propriété de: -DUMONT DANIEL  
Installateur: -IDEM  
T.V.A.: - \_\_\_\_\_ Carte-ID : - \_\_\_\_\_ Délivré à : - \_\_\_\_\_ Date : - \_\_\_\_\_

**DESCRIPTION**

EAN n°: - \_\_\_\_\_ N° compteur: -A INSTAL \_\_\_\_\_ Index I: -/ \_\_\_\_\_ Index II: -/ \_\_\_\_\_  
Raccordement: réseau souterrain \_\_\_\_\_ Fourreau: Kies een item. \_\_\_\_\_ Plaque d'Isolat: Kies een item.  
Tension de serv.: 1 N 400V Protection max.: 63A Protection principale: Kies een item. Interr.: interr. diff. génér.  
Liaison comptage-coffre de repart.: type de câble: EXVB nombre de conducteurs: 4 section: 10 mm<sup>2</sup>  
Câble de raccordement au réseau: type de câble: EXVB nombre de conducteurs: 4 section: 10 mm<sup>2</sup>  
Electrode de terre: type: barres section: 10 mm<sup>2</sup> Résistance de dispersion: 21.6 Ohm  
Interrupteur Diff.: Général: 63A/300mA est plombé par des scelles d'OCB: Kies een item. Diff. supplém.: 2p 63A/30mA  
Fonctionn. bouton d'essai: en ordre Contrôle boucle de défaut: en ordre Résist. d'isolem. général: 1.76 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: 10

VOIR SCHEMAS

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

NEANT

**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.: -  
Fax: -  
GSM: -  
e-mail:



Organisme de controle a.s.b.l.

ProKo.: LS01  
N° rapport : 4699633-004  
N° rapp. prov.:  
Date: 06/07/2016

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: nouvelle \_\_\_\_\_ Type de locaux: Appartement +3  
Lieu de contrôle: AP RCH RUE DE FRAGNEE 162/3 LIEGE 4000  
Type de contrôle: examen de conformité avant mise en service \_\_\_\_\_ Selon RGIE Art. 86/270  
Date du contrôle: 06/07/2016 Contrôle suivant dans 300 mois, ou avant 31/07/2041 Contrôleur: LORQUET ADRIEN  
Propriété de: -DUMONT DANIEL  
Installateur: -IDEM  
T.V.A.: - \_\_\_\_\_ Carte-ID : - \_\_\_\_\_ Délivré à : - \_\_\_\_\_ Date: - \_\_\_\_\_

**DESCRIPTION**

EAN n°.: - \_\_\_\_\_ N° compteur: -A INSTAL \_\_\_\_\_ Index I: -/ \_\_\_\_\_ Index II: -/ \_\_\_\_\_  
Raccordement: réseau souterrain \_\_\_\_\_ Fourreau: Kies een item. \_\_\_\_\_ Plaque d'Isolat: Kies een item.  
Tension de serv.: 1 N 400V Protection max.: 63A Protection principale: Kies een item. Interr.: interr. diff. génér.  
Liaison comptage-coffre de repart.: type de câble: EXVB nombre de conducteurs: 4 section: 10 mm<sup>2</sup>  
Câble de raccordement au réseau: type de câble: EXVB nombre de conducteurs: 4 section: 10 mm<sup>2</sup>  
Electrode de terre: type: barres section: 10 mm<sup>2</sup> Résistance de dispersion: 21.6 Ohm  
Interrupteur Diff.: Général: 63A/300mA est plombé par des scelles d'OCB: Kies een item. Diff. supplém.: 2p 63A/300mA  
Fonctionn. bouton d'essai: en ordre Contrôle boucle de défaut: en ordre Résist. d'isolem. général: 1.76 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 équipotential: 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: 10

VOIR SCHEMAS

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

NEANT

**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