

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



Organisme de contrôle a.s.b.l.

ProKo.: LS01
N° rapport : 5206639-001
N° rapp. prov.:
Date: 06/06/2019

Département: ELE

RAPPORT DE CONTROLE 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:** commun
Lieu de contrôle: DU HAUTBOIS 37 MONS 7000
Type de contrôle: visite de contrôle **Selon RGIE Art. 86/271/271bis**
Date du contrôle: 05/06/2019 **Contrôle suivant dans** 300 **mois, ou avant le** 30/06/2044 **Contrôleur:** PUZZO GABRIELE
Propriété de: -
Installateur: -
T.V.A.: - **Carte-ID :** - **Délivré à :** - **Date :** -

DESCRIPTION

EAN n°: - **N° compteur:** - **Index I:** - **Index II:** -
Raccordement: réseau souterrain **Fourreau:** - **Plaque d'isolat.:** -
Tension de serv.: 3 x 220V **Protection max.:** 40A **Protection princ.:** manquant **Interr.:** aut. GRD
Liaison comptage-coffre de repart.: **type câble:** EXVB **nombre conduct.:** 4 **section:** 10 mm²
Câble de raccordement au réseau: **type câble:** - **nombre conduct.:** - **section:** - mm²
Electrode de terre: **type:** barres **section:** 16 mm² **Résistance de dispersion:** 9 Ohm
Interrupteur Diff.: **Général:** 4p 40A/300mA **est plombé:** en ordre **Diff. Supplém.:** 4p 40A/30mA
Fonct. bouton d'essai: en ordre **boucle de défaut:** en ordre **Résist. d'isolem. général:** > 50 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 compteur d'eau luminaires
Ne sont pas encore raccordés: liaison équipotentielle principale supplémentaire
Nombre de tableaux: 1 **Nombre de circuits terminaux:** 2

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

- N 1. Sauf stipulation contraire, les appareils et machines raccordés à l'installation fixe, ne font pas partie de l'inspection.
2. Le présent contrôle porte sur les parties aisément accessibles et visibles de l'installation et exclu les parties cachées tel que les cloisons, les faux-plafonds, etc.

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 contrôle a.s.b.l.

ProKo.: LS01
N° rapport : 5206639-002
N° rapp. prov.:
Date: 06/06/2019

Département: ELE

RAPPORT DE CONTROLE 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: appartement
Lieu de contrôle: DU HAUTOBOIS 37/1.1 MONS 7000
Type de contrôle: visite de contrôle Selon RGIE Art. 86/271/271bis
Date du contrôle: 05/06/2019 Contrôle suivant dans 300 mois, ou avant le 30/06/2044 Contrôleur: PUZZO GABRIELE
Propriété de: -
Installateur: -
T.V.A.: - Carte-ID : - Délivré à : - Date : -

DESCRIPTION

EAN n°: - **N° compteur:** - **Index I:** - **Index II:** -
Raccordement: réseau souterrain **Fourreau:** - **Plaque d'isolat.:** -
Tension de serv.: 1 x 220V **Protection max.:** 40A **Protection princ.:** manquant **Interr.:** aut. GRD
Liaison comptage-coffre de repart.: type câble: XVB **nombre conduct.:** 4 **section:** 10 mm²
Câble de raccordement au réseau: type câble: - **nombre conduct.:** - **section:** - mm²
Electrode de terre: type: barres **section:** 16 mm² **Résistance de dispersion:** 9 Ohm
Interrupteur Diff.: Général: 2p 40A/300mA **est plombé:** en ordre **Diff. Supplém.:** 2p 40A/30mA
Fonct. bouton d'essai: en ordre **boucle de défaut:** en ordre **Résist. d'isolem. général:** 27 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 compteur d'eau luminaires
Ne sont pas encore raccordés: liaison équipotentielle principale supplémentaire
Nombre de tableaux: 1 **Nombre de circuits terminaux:** 4

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

- N 1. Sauf stipulation contraire, les appareils et machines raccordés à l'installation fixe, ne font pas partie de l'inspection.
2. Le présent contrôle porte sur les parties aisément accessibles et visibles de l'installation et exclu les parties cachées tel que les cloisons, les faux-plafonds, etc.

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 contrôle a.s.b.l.

ProKo.: LS01
N° rapport : 5206639-003
N° rapp. prov.:
Date: 06/06/2019

Département: ELE

RAPPORT DE CONTROLE 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:** appartement
Lieu de contrôle: DU HAUTBOIS 37/1.2 MONS 7000
Type de contrôle: visite de contrôle **Selon RGIE Art. 86/271/271bis**
Date du contrôle: 05/06/2019 **Contrôle suivant dans** 300 mois, **ou avant le** 30/06/2044 **Contrôleur:** PUZZO GABRIELE
Propriété de: -
Installateur: -
T.V.A.: - **Carte-ID :** - **Délivré à :** - **Date :** -

DESCRIPTION

EAN n°: - **N° compteur:** - **Index I:** - **Index II:** -
Raccordement: réseau souterrain **Fourreau:** - **Plaque d'isolat.:** -
Tension de serv.: 1 x 220V **Protection max.:** 40A **Protection princ.:** manquant **Interr.:** aut. GRD
Liaison comptage-coffre de repart.: **type câble:** XVB **nombre conduct.:** 4 **section:** 10 mm²
Câble de raccordement au réseau: **type câble:** - **nombre conduct.:** - **section:** - mm²
Electrode de terre: **type:** barres **section:** 16 mm² **Résistance de dispersion:** 9 Ohm
Interrupteur Diff.: **Général:** 2p 40A/300mA **est plombé:** en ordre **Diff. Supplém.:** 2p 40A/30mA
Fonct. bouton d'essai: en ordre **boucle de défaut:** en ordre **Résist. d'isolem. général:** > 50 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 compteur d'eau luminaires
Ne sont pas encore raccordés: liaison équipotentielle principale supplémentaire
Nombre de tableaux: 1 **Nombre de circuits terminaux:** 4

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

- N 1. Sauf stipulation contraire, les appareils et machines raccordés à l'installation fixe, ne font pas partie de l'inspection.
2. Le présent contrôle porte sur les parties aisément accessibles et visibles de l'installation et exclu les parties cachées tel que les cloisons, les faux-plafonds, etc.

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 contrôle a.s.b.l.

ProKo.: LS01
N° rapport : 5206639-004
N° rapp. prov.:
Date: 06/06/2019

Département: ELE

RAPPORT DE CONTROLE 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: appartement
Lieu de contrôle: DU HAUTBOIS 37/2.1 MONS 7000
Type de contrôle: visite de contrôle Selon RGIE Art. 86/271/271bis
Date du contrôle: 05/06/2019 Contrôle suivant dans 300 mois, ou avant le 30/06/2044 Contrôleur: PUZZO GABRIELE
Propriété de: -
Installateur: -
T.V.A.: - Carte-ID : - Délivré à : - Date: -

DESCRIPTION

EAN n°: - **N° compteur:** - **Index I:** - **Index II:** -
Raccordement: réseau souterrain **Fourreau:** - **Plaque d'isolat.:** -
Tension de serv.: 1 x 220V **Protection max.:** 40A **Protection princ.:** manquant **Interr.:** aut. GRD
Liaison comptage-coffre de repart.: type câble: XVB **nombre conduct.:** 4 **section:** 10 mm²
Câble de raccordement au réseau: type câble: - **nombre conduct.:** - **section:** - mm²
Electrode de terre: type: barres **section:** 16 mm² **Résistance de dispersion:** 9 Ohm
Interrupteur Diff.: Général: 2p 40A/300mA **est plombé:** en ordre **Diff. Supplém.:** 2p 40A/30mA
Fonct. bouton d'essai: en ordre **boucle de défaut:** en ordre **Résist. d'isolem. général:** > 50 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 compteur d'eau luminaires
Ne sont pas encore raccordés: liaison équipotentielle principale supplémentaire
Nombre de tableaux: 1 **Nombre de circuits terminaux:** 4

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

- N 1. Sauf stipulation contraire, les appareils et machines raccordés à l'installation fixe, ne font pas partie de l'inspection.
2. Le présent contrôle porte sur les parties aisément accessibles et visibles de l'installation et exclu les parties cachées tel que les cloisons, les faux-plafonds, etc.

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 contrôle a.s.b.l.

ProKo.: LS01
N° rapport : 5206639-005
N° rapp. prov.:
Date: 06/06/2019

Département: ELE

RAPPORT DE CONTROLE 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: appartement
Lieu de contrôle: DU HAUTOBOIS 37/2.2 MONS 7000
Type de contrôle: visite de contrôle Selon RGIE Art. 86/271/271bis
Date du contrôle: 05/06/2019 **Contrôle suivant dans** 300 mois, ou avant le 30/06/2044 **Contrôleur:** PUZZO GABRIELE
Propriété de: -
Installateur: -
T.V.A.: - **Carte-ID :** - **Délivré à :** - **Date :** -

DESCRIPTION

EAN n°: - **N° compteur:** - **Index I:** - **Index II:** -
Raccordement: réseau souterrain **Fourreau:** - **Plaque d'isolat.:** -
Tension de serv.: 1 x 220V **Protection max.:** 40A **Protection princ.:** manquant **Interr.:** aut. GRD
Liaison comptage-coffre de repart.: type câble: XVB **nombre conduct.:** 4 **section:** 10 mm²
Câble de raccordement au réseau: type câble: - **nombre conduct.:** - **section:** - mm²
Electrode de terre: type: barres **section:** 16 mm² **Résistance de dispersion:** 9 Ohm
Interrupteur Diff.: Général: 2p 40A/300mA **est plombé:** en ordre **Diff. Supplém.:** 2p 40A/30mA
Fonct. bouton d'essai: en ordre **boucle de défaut:** en ordre **Résist. d'isolem. général:** > 50 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 compteur d'eau luminaires
Ne sont pas encore raccordés: liaison équipotentielle principale supplémentaire
Nombre de tableaux: 1 **Nombre de circuits terminaux:**

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

- N 1. Sauf stipulation contraire, les appareils et machines raccordés à l'installation fixe, ne font pas partie de l'inspection.
2. Le présent contrôle porte sur les parties aisément accessibles et visibles de l'installation et exclu les parties cachées tel que les cloisons, les faux-plafonds, etc.

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 contrôle a.s.b.l.

ProKo.: LS01
N° rapport : 5206639-006
N° rapp. prov.:
Date: 06/06/2019

Département: ELE

RAPPORT DE CONTROLE 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: appartement
Lieu de contrôle: DU HAUTOBOIS 37/0.1 MONS 7000
Type de contrôle: visite de contrôle Selon RGIE Art. 86/271/271bis
Date du contrôle: 05/06/2019 **Contrôle suivant dans** 300 mois, ou avant le 30/06/2044 **Contrôleur:** PUZZO GABRIELE
Propriété de: -
Installateur: -
T.V.A.: - **Carte-ID :** - **Délivré à :** - **Date :** -

DESCRIPTION

EAN n°: - **N° compteur:** - **Index I:** - **Index II:** -
Raccordement: réseau souterrain **Fourreau:** - **Plaque d'isolat.:** -
Tension de serv.: 1 x 220V **Protection max.:** 40A **Protection princ.:** manquant **Interr.:** aut. GRD
Liaison comptage-coffre de repart.: type câble: XVB **nombre conduct.:** 4 **section:** 10 mm²
Câble de raccordement au réseau: type câble: - **nombre conduct.:** - **section:** - mm²
Electrode de terre: type: barres **section:** 16 mm² **Résistance de dispersion:** 9 Ohm
Interrupteur Diff.: Général: 2p 40A/300mA **est plombé:** en ordre **Diff. Supplém.:** 2p 40A/30mA
Fonct. bouton d'essai: en ordre **boucle de défaut:** en ordre **Résist. d'isolem. général:** 0,7 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 compteur d'eau luminaires
Ne sont pas encore raccordés: liaison équipotentielle principale supplémentaire
Nombre de tableaux: 1 **Nombre de circuits terminaux:** 4

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

- N 1. Sauf stipulation contraire, les appareils et machines raccordés à l'installation fixe, ne font pas partie de l'inspection.
2. Le présent contrôle porte sur les parties aisément accessibles et visibles de l'installation et exclu les parties cachées tel que les cloisons, les faux-plafonds, etc.

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 contrôle a.s.b.l.

ProKo.: LS01
N° rapport : 5206639-007
N° rapp. prov.:
Date: 06/06/2019

Département: ELE

RAPPORT DE CONTROLE 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: appartement
Lieu de contrôle: DU HAUTBOIS 37/0.2 MONS 7000
Type de contrôle: visite de contrôle Selon RGIE Art. 86/271/271bis
Date du contrôle: 05/06/2019 **Contrôle suivant dans** 300 mois, ou avant le 30/06/2044 **Contrôleur:** PUZZO GABRIELE
Propriété de: -
Installateur: -
T.V.A.: - **Carte-ID :** - **Délivré à :** - **Date :** -

DESCRIPTION

EAN n°: - **N° compteur:** - **Index I:** - **Index II:** -
Raccordement: réseau souterrain **Fourreau:** - **Plaque d'isolat.:** -
Tension de serv.: 3 x 220V **Protection max.:** 40A **Protection princ.:** manquant **Interr.:** aut. GRD
Liaison comptage-coffre de repart.: type câble: XVB **nombre conduct.:** 4 **section:** 10 mm²
Câble de raccordement au réseau: type câble: - **nombre conduct.:** - **section:** - mm²
Electrode de terre: type: barres **section:** 16 mm² **Résistance de dispersion:** 9 Ohm
Interrupteur Diff.: Général: 4p 40A/300mA **est plombé:** en ordre **Diff. Supplém.:** 4p 40A/30mA
Fonct. bouton d'essai: en ordre **boucle de défaut:** en ordre **Résist. d'isolem. général:** > 50 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 compteur d'eau luminaires
Ne sont pas encore raccordés: liaison équipotentielle principale supplémentaire
Nombre de tableaux: 1 **Nombre de circuits terminaux:** 4

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

- N 1. Sauf stipulation contraire, les appareils et machines raccordés à l'installation fixe, ne font pas partie de l'inspection.
2. Le présent contrôle porte sur les parties aisément accessibles et visibles de l'installation et exclu les parties cachées tel que les cloisons, les faux-plafonds, etc.

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