

Resp. client:
N° commande:
N° client: 82367
Pers.cont.:
Tél.: -
Fax: -
GSM: -
e-mail: michelbertock@yahoo.com

ProKo.: LS01
N° rapport : 4934309
N° rapp. prov.:
Date: 12/01/2018



Organisme de contrôle a.s.b.l.

Client / Mandant :
AB ELEC
RUE CARDINAL MERCIER 59
5500 DINANT

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: renouvelée Type de locaux: appartement
Lieu de contrôle: PLACE CARDINAL MERCIER, 11/53 DINANT 5500
Type de contrôle: examen de conformité Selon RGIE Art. 86/271/271bis
Contrôle suivant dans 300 mois, ou avant le
Date du contrôle: 12/01/2018 31/01/2043 Contrôleur: ROBERFROID SYLVAIN
Propriété de: !
Installateur: -
T.V.A.: - Carte-ID : - Délivré à: -DINANT Date: -12/01/2018

DESCRIPTION

EAN n°.: - N° compteur: 42 818 713 Index I: 87349 Index II: -//
Raccordement: réseau souterrain Fourreau: pas placé Plaque d'Isolat.: présente
Tension de serv.: 3 x 220V Protection max.: - Protection principale : manquant Interr.: aut. GRD
Liaison comptage-coffre de repart: type de câble: XVB nombre de conducteurs: 4 section: 10 mm²
Câble de raccordement au réseau: type de câble: EXVB nombre de conducteurs: 4 section: 16 mm²
Electrode de terre: type: barres section: 16 mm² Résistance de dispersion: < 30 Ohm
4p
Interrupteur Diff.: Général: 40A/300mA est plombé par des scelles d'OCB: en ordre Diff. supplém.: 4p 40A/30mA
Fonctionn. bouton d'essai: en ordre Contrôle boucle de défaut: en ordre Résist. d'isolem. général : 738 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
Ne sont pas encore raccordé: liaison équipotentielle principale supplémentaire
Nombre de tableaux: 1 Nombre de circuits terminaux: Voir schémas
1. 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

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

1/1

AB - Cice
True Combined Review
5500 Direct

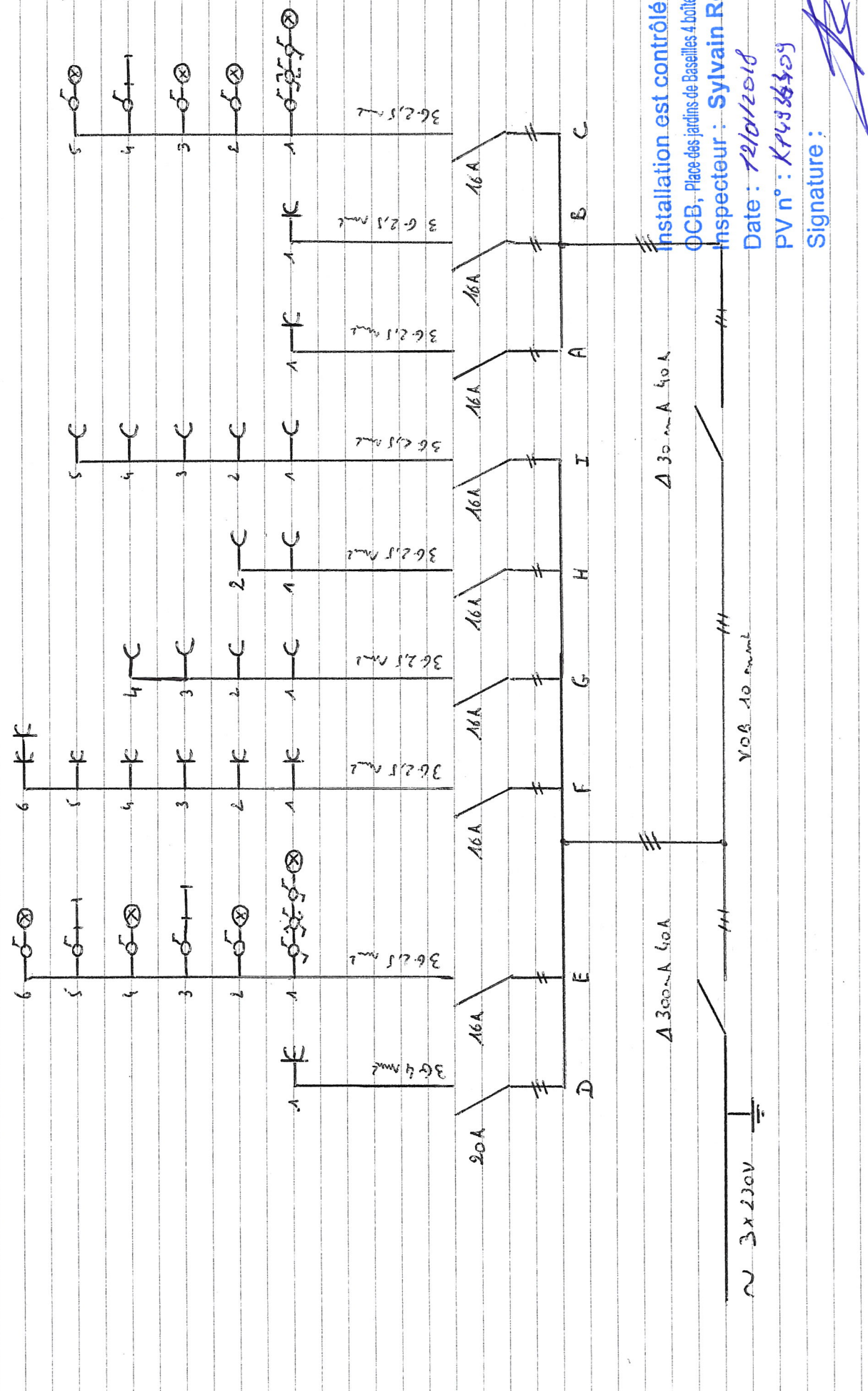
Scleria miffidiana

Bentley Mich. 9
Please combine
5500 Demand

Pulse continued Herring
5500 Distant

Bentley High
Please continue research
SS 5000 Dollars

Bentley High
Please continue research
SS 5000 Dollars



AB - Eleg

Rece Comision Mexico 59
5500 Diamant

Scénario de position

Bertold Reichel
Please coordinate review
5500 Durand

Installation est contrôlée par
OCB, Place des jardins de besselles 4 boîte 23-5101 Épernay (Marne)
Inspecteur : **Sylvain Roberfroid**
Date : **22/01/2010**
PV n° : **A24984209**
Signature : 

111

Signature: