

Num. rapport: 20200018761-V.1

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RAPPORT DE VISITE DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE BT & TBT DOMESTIQUE EXISTANTE

GENERALITE

Type d'installation: Existante

Lieu d'inspection: Rue Rodenbach n°153 1190 Bruxelles

Référence: Livre I Chapitre 6.5.

Date d'inspection: 12/10/2020

Inspecteur: Alexandre LE LOUARN

Propriete de: Vanderstraeten Denis

Pers.Cont.:

Documents de référence:

Type de locaux: Appartement

Type d'inspection: Visite de contrôle

Autres Reglements:

Prochain contrôle au plus tard le: 12/10/2045 ou dans un délai de: 299 mois

Installateur: High systems sprl

T.V.A.: 0457045192

tel.:

DETAILS DU POINT DE FOURNITURE

Nom de l'entreprise distributrice d'électricité: SIBELGA

Numero EAN:

Compteur: en attente

Marque:

Index I:

Index II:

Raccordement: Souterrain ou aérien (Ondergronds of bovengronds)

Tension de serv.: 3x230V

I max. instal.: 40A

Liaison comptage-coffre de repart.

Type de cable: XGB

Nature du courant: Alternatif

Prot. princ. branchement: aut. 3p 40A

Nombre de cond.: 3

Section: 10 mm²

CONTROLES VISUELS - MESURES - ESSAIS

Schémas conformes et signés: OUI

Description Installation:

voir les schemas en annexe

Installation executee conformement aux schemas: en ordre

Protection contre les chocs electriques:

Différentiels essaie par bouton test: en ordre

Contrôle des boucles de défaut: en ordre

Electrode de terre:

type: piquets

Continuite PE et liaison equipotentielle: en ordre

Inter.Diff.General: 4p 40A/300mA

Diff. supplement.: 4p 40A/30mA

Pas encore places:

Nombre de tableaux: 1

Adéquation entre les dispositifs de protection et la section des conducteurs: En ordre

Test du dif. via courant de défaut (2,5 à 2.75 IΔn): En ordre

Contrôle visuel du matériel fixe ou à poste fixe dangereux: Pas d'application

Borne d'entrée du différentiel d'en-tête scellé par mes soins: p.a

Les schéma(s) unifilaire(s) et plan(s) d'implantation(s) sont à re-signer: p.a

Adéquation entre le différentiel et la valeur de la resistance de dispersion de terre: En ordre

schema unifilaire et schema de position ont ete signes pour approbation

Etat du matériel électrique (fixation, dégradation...): en ordre

Contact direct: en ordre

Contact indirect: en ordre

Resist. d'isolement general: 5 Mohm

Section: 16 mm²

Resistance de dispersion: 19.72 Ohm

Nombre de circuits terminaux: 19

Matériel de classe I et liaison équipotentielle: En ordre

Contrôle visuel du matériel mobile à poste fixe dangereux: Pas d'application

CONCLUSION



L'INSTALLATION EST CONFORME

L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Livre 1 concernant les installations électriques à basse tension et à très basse tension. La prochaine visite de contrôle est à effectuer dans le délai prescrit par le Livre 1 (voir ci-dessus).

Pour le Directeur Technique,
L'inspecteur,

CONSTATATIONS

Note (N) - Remarque (O) - Infraction au Livre 1 (I) - Dérogation (D) - les numéros réfèrent aux infractions standardisées

N11 - Sauf stipulation contraire, les appareils et machines raccordés à l'installation fixe, ne font pas partie de l'inspection..

N12 - 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.

N13 - Sauf stipulation contraire, l'examen porte exclusivement sur l'état et le bon fonctionnement de l'installation. Sa conception sort du cadre de la mission.

L'inspecteur certifie avoir suivi toutes les étapes de la check-list: OUI

ORGANISME DE CONTROLE	INSPECT BELGIUM asbl/vzw	TEL +32 10 280 577 - +32 15 860 460
IBAN:	TVA BE0647601296	info@inspectbelgium.be
http://www.inspectbelgium.be	Avenue Eiffel, 8 - 1300 WAVRE	Schaliëhoevedreef, 20 T 2800 Mechelen
Mission: 7800	No Client:	Contact:
Client / Entreprise: High-systems Sprl	Adresse : Rue Potaerdegat n°22-24, 1080 Molenebeek	TVA: BE0457045192
	Ref.PV precedent.:	Date d'emission: 2020-10-20



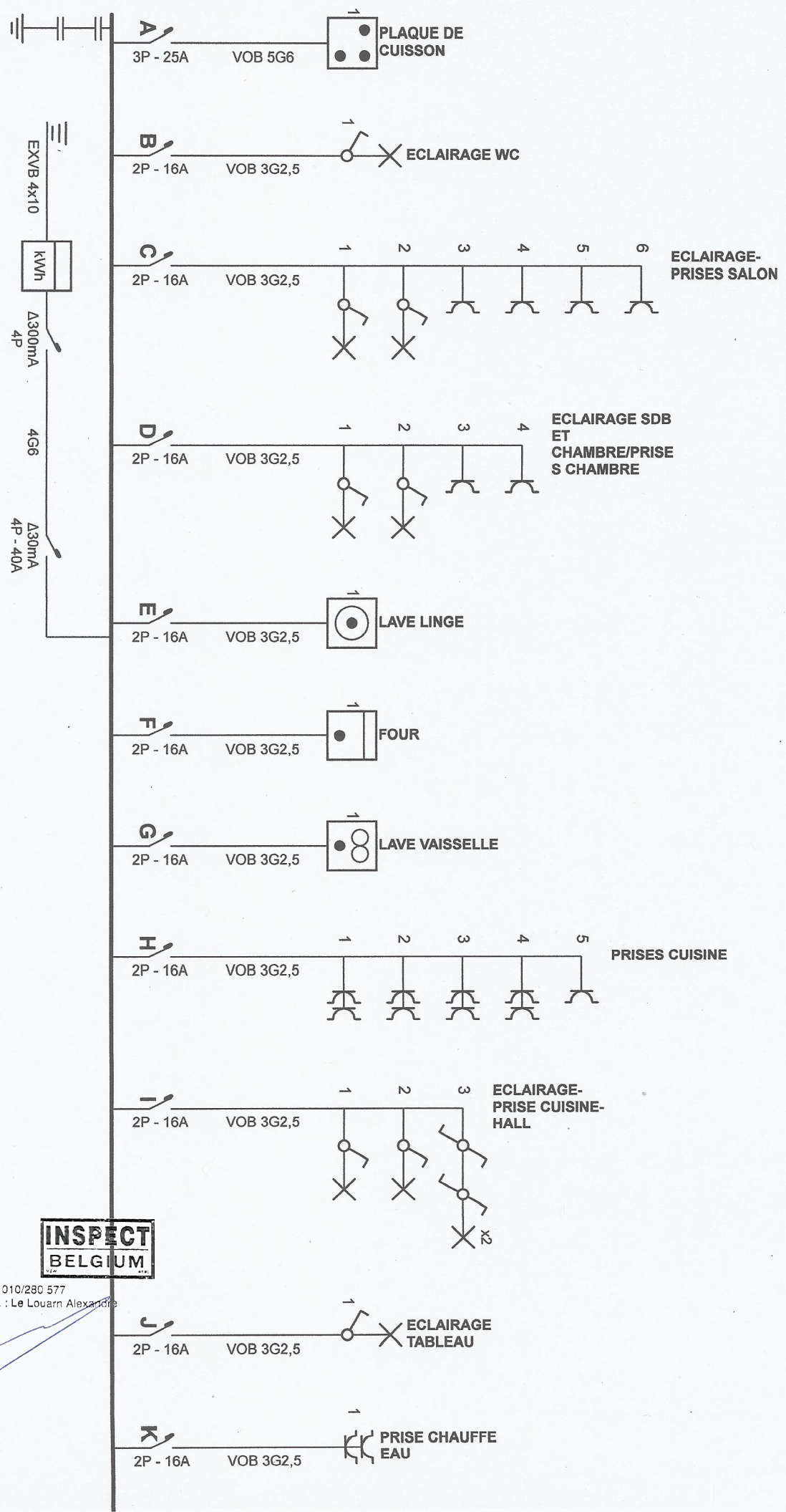
Num. rapport: **20200018761-V.1**

EXEMPLAIRE ORIGINAL

CONSEILS

Suivant la sous-section 6.5.7.2.b.7. du Livre 1, il est obligatoire de rappeler :

- a) l'obligation de conserver le rapport de visite de contrôle dans le dossier de l'installation électrique ;
- b) l'obligation de renseigner dans le dossier toute modification intervenue dans l'installation électrique ;
- c) l'obligation d'aviser immédiatement le fonctionnaire préposé à la surveillance du Service public fédéral ayant l'Energie dans ses attributions de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'installations électriques;
- d) L'obligation lorsque des infractions ont été constatées lors de la visite de contrôle, de faire effectuer une nouvelle visite de contrôle par le même organisme agréé afin de vérifier la disparition des infractions au terme du délai de un an. Dans le cas où, lors de cette seconde visite, des infractions subsistent, l'organisme agréé se doit d'envoyer une copie du rapport de visite de contrôle à la Direction générale de l'Energie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.



Adresse de l'installation électrique
 VANDERSTRAETEN DENIS
 RODENBACH 153
 1190 BRUXELLES
 Tél.: - GSM: -
 Fax: -
 e-mail: -
 1er ETAGE

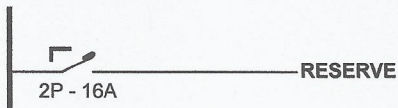
Installateur
 HIGH SYSTEMS
 POTAEDEGAT 22
 1080 BRUXELLES
 Tél.: - GSM: -
 Fax: -
 e-mail: -
 BE0457.045.192

Installation contrôlée par :
 Installatie gecontroleerd door:



Avenue Eiffel, 8 - 1300 Wavre - 010/230 577
 Technisch Dir. / Directeur Tech.: Le Louarn Alexandre
 Date / Datum :
 PV n° :
 Signature / Handtekening :

p. 1/4
 Schéma unifilaire
 3 x 230V ~ 50Hz
 TERRE 19 ohm



Adresse de l'installation électrique

VANDERSTRAETEN DENIS
 RODENBACH 153
 1190 BRUXELLES
 Tél.: - GSM: -
 Fax: -
 e-mail: -
 1er ETAGE

Schéma dessiné par:

Installateur

HIGH SYSTEMS
 POTAEDEGAT 22
 1080 BRUXELLES
 Tél.: - GSM: -
 Fax: -
 e-mail: -
 BE0457.045.192

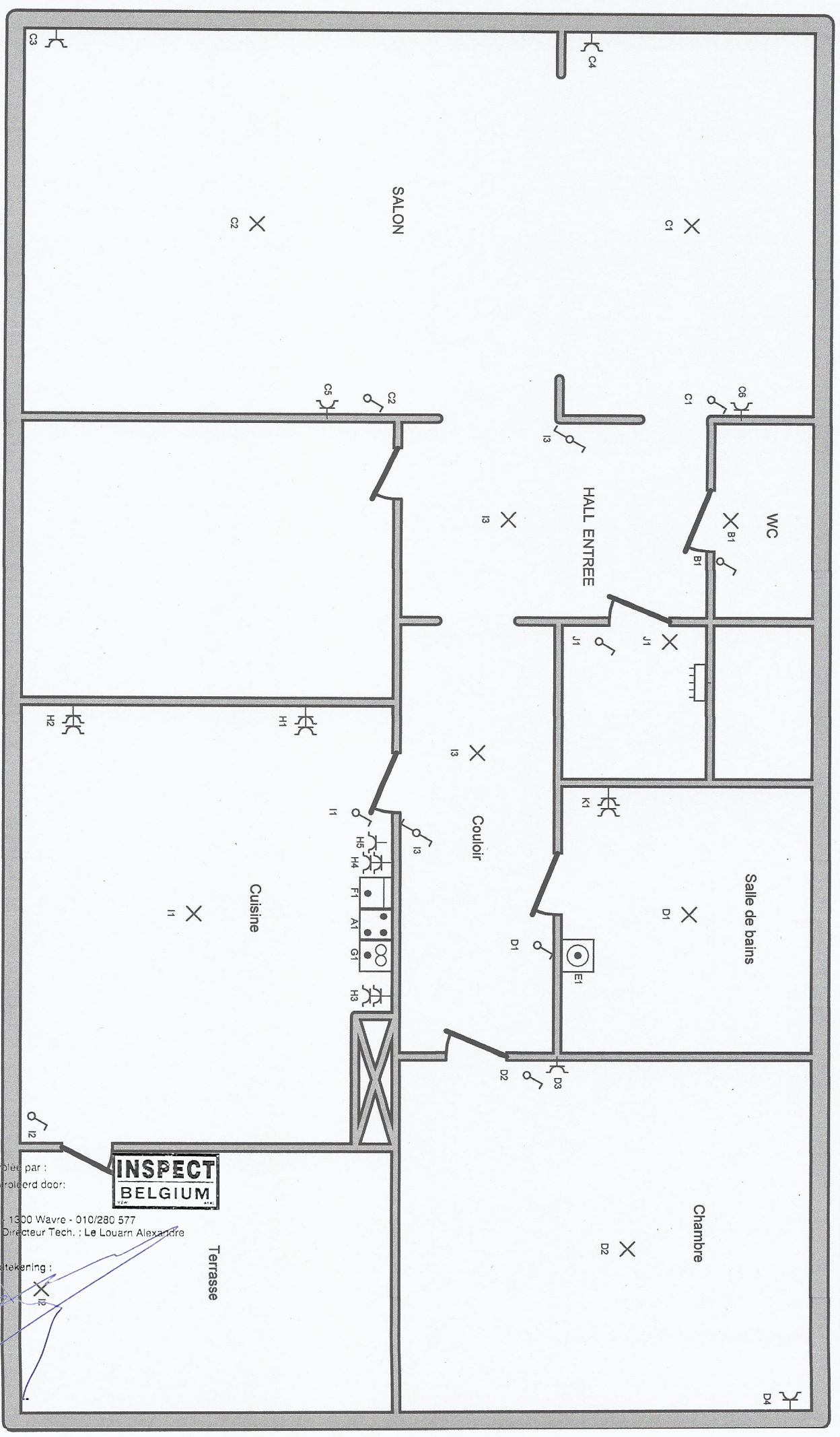
Installation contrôlée par :
 Installatie gecontroleerd door:



Avenue Eiffel, 8 - 1300 Wavre - 010/230 577
 Technisch Dir. / Directeur Tech. : Le Louarn Alexandre
 Date / Datum :
 PV n° :
 Signature / Handtekening :

p. 2/4
Schema unifilaire

3 x 230V ~ 50Hz
 TERRE 19 ohm



Adresse de l'installation électrique
 VANDERSTRAETEN DENIS
 RODENBACH 153
 1190 BRUXELLES
 Tél.: - GSM: -
 Fax: -
 e-mail: -
 1er ETAGE

Installateur
 HIGH SYSTEMS
 POTJAERDEGAT 22
 1080 BRUXELLES
 Tél.: - GSM: -
 Fax: -
 e-mail: -
 BE0457.045.192

Installation contrôlée par :
 Installatie gecontroleerd door:



Avenue Eiffel 8 - 1300 Wavre - 010/230 577
 Technisch Dir. / Directeur Tech. : Le Louarn Alexandre
 Date / Datum :
 PV n° :
 Signature / Handtekening :

p. 3/4
 Schéma de position

3 x 230V ~ 50Hz

TERRE 19 ohm

- A: PLAQUE DE CUISSON
- B: ECLAIRAGE WC
- C: ECLAIRAGE-PRISES SALON
- D: ECLAIRAGE SDB ET CHAMBRE/PRISES CHAMBRE
- E: LAVE LINGE
- F: FOUR
- G: LAVE VAISSELLE
- H: PRISES CUISINE
- I: ECLAIRAGE-PRISE CUISINE-HALL
- J: ECLAIRAGE TABLEAU
- K: PRISE CHAUFFE EAU
- L: RESERVE

Adresse de l'installation électrique

VANDERSTRAETEN DENIS
 RODENBACH 153
 1190 BRUXELLES
 Tél.: - GSM: -
 Fax: -
 e-mail: -
 1er ETAGE

Installateur

HIGH SYSTEMS
 POTARDEGAT 22
 1080 BRUXELLES
 Tél.: - GSM: -
 Fax: -
 e-mail: -
 BE0457.045.192

Installation contrôlée par :
 Installatie gecontroleerd door:



Avenue Eiffel, 8 - 1300 Wavre - 010/230 577
 Technisch Dir. / Directeur Tech. : Le Louarn Alexandre
 Date / Datum :
 PV n° :
 Signature / Handtekening :

p. 4/4
Liste des circuits

3 x 230V ~ 50HZ

TERRE 19 ohm

Schéma dessiné par: