



Bien Sûr.

Bureau Technique Verbruggen asbl www.btvcontrol.be

- ☐ BTV Antwerpen Tél. 03 216 28 90 btv.antwerpen@btvcontrol.be
- ☐ BTV Brabant-Wallon Tél. 081 65 84 59 btv.brabantwallon@btvcontrol.be
- ☐ BTV Bruxelles Tél. 02 230 81 82 btv.brussel@btvcontrol.be
- ☐ BTV Hainaut Tél. 064 33 64 55 btv.hainaut@btvcontrol.be
- ☐ BTV Liège Tél. 04 253 19 72 btv.liege@btvcontrol.be
- ☐ BTV Limbourg Tél. 011 42 18 34 btv.limbourg@btvcontrol.be
- ☒ BTV Namur / Luxembourg Tél. 083 21 35 27 btv.namur@btvcontrol.be
- ☐ BTV Oost-Vlaanderen Tél. 09 252 45 45 btv.oostvlaanderen@btvcontrol.be
- ☐ BTV Vlaams-Brabant Tél. 016 63 47 45 btv.vlaamsbrabant@btvcontrol.be
- ☐ BTV West-Vlaanderen Tél. 056 70 54 05 btv.westvlaanderen@btvcontrol.be

EAN: \_\_\_\_\_

Ref.: \_\_\_\_\_ Compteur n°: Aplac

Index: \_\_\_\_\_

V. ref.: \_\_\_\_\_ N. Ref.: \_\_\_\_\_ Rapport N°: 365/156325/01

## PROCES-VERBAL DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION

ADRESSE DE L'INSTALLATION: Rue Adolphe Bockin 18  
1000 Namur

PROPRIETAIRE: Solcu yohann

Adresse: \_\_\_\_\_

DEMANDEUR: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

INSTALLATEUR: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

TVA ou CI: \_\_\_\_\_

### DESCRIPTION GENERALE, CARACTERISTIQUES, RECHERCHE ET MESURES:

Date du contrôle: 25/03/15 Type de contrôle: examen de conformité - premier contrôle - visite de contrôle suivant:

(RGIE art. 270) (RGIE art. 271) (RGIE art. 276) (RGIE art. 276bis) (A.R.4.12.2012) (RGPT art.262) (R.T. art. 231) (Prescriptions distributeur) RA

Type d'installation: Nouvelle Extension - Modification - Temporaire - Renforcement - Vente d'habitation; Type locaux: habitation

Début travaux: Fondation: avant - après 1.10.81 - Installation électrique: avant - après 1.10.81 - 1.1.83 RGIE art. 86

Raccordement: Tension 2x220 V Protection raccordement Max A

Câble aliment, tableau, princ.: 4 x 10 mm<sup>2</sup> Inter.gén.: type 300mA40A

Type électrode de terre: boucle - barres (piquets) - conducteur horizontal Schéma: TT

Nombre de tableaux: 1; Nombre de circuits term.: 6; RA: 15 Ohm; RI tot: 50 MOhm

Facteurs d'influences externes: \_\_\_\_\_

DESCRIPTION: 1 diff 30mA40A

1 - 30mA40A

3 disjoncteur Bip 20A

2 " " 16A

1 " " 10A

Voir schéma en Annexe

CONTROLES effectués: voir verso

INFRACTIONS CONSTATÉES ET/OU NOTES:

rien

### PROCES-VERBAL DE CONFORMITE

Vu le:

le responsable du distributeur

nom:

signature:

CONCLUSION 1. L'installation est conforme. Les bornes d'entrées du DPCDR général sont scellées et les schémas unifilaires et de situation ont été visés. L'installation doit être vérifiée avant le 25/03/15 (art. 271 RGIE) ainsi qu'avant mise en service après modification ou extension importante exécutée avant cette date.

☐ 2. L'installation n'est pas conforme

☐ 3. L'installation peut être maintenue en service pour autant qu'il soit remédié sans retard aux infractions mentionnées et pour autant que les mesures nécessaires soient prises pour que l'installation ne présente pas de danger pour les personnes et les biens. L'installation n'est pas conforme. L'installation doit être vérifiée par le (même) organisme avant le: \_\_\_\_\_

VOIRS DU PROPRIETAIRE, GESTIONNAIRE OU LOCATAIRE: VOIR VERSO.

ent visiteur, 365 Verbruggen

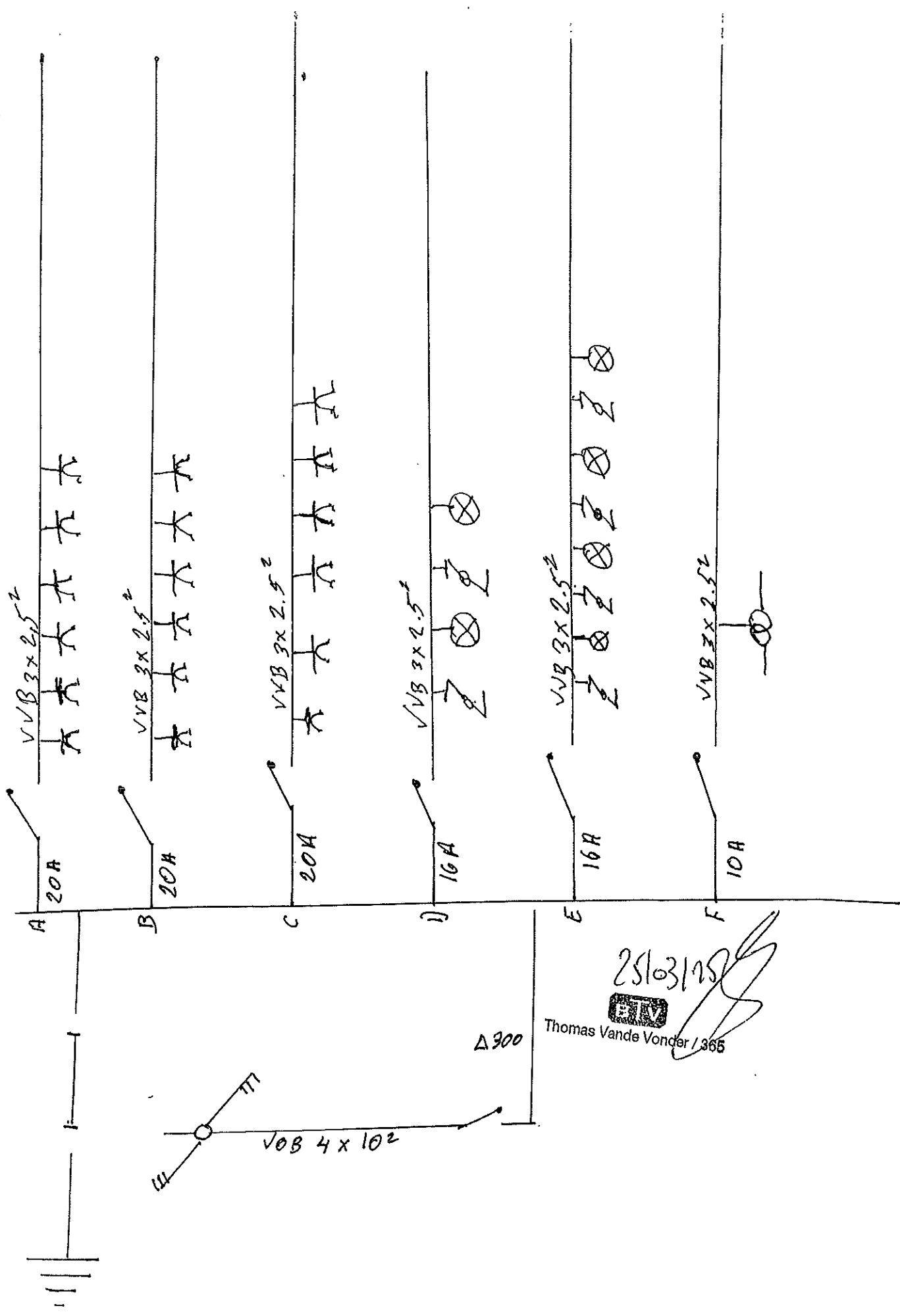
(nom, signature)

pour Le Directeur,



\* VERSLAG - RAPPORT \*

ke2 de charge



25/03/25  
ETV  
Thomas Vande Vonder / 365

# Rez de chaussée Tableau

Dif  
300 mA

M<sub>1</sub>  
20A  
cuisine


M<sub>2</sub>  
20A  
Living

M<sub>3</sub>  
20A  
S.e manger  
ch. e caudex

M<sub>4</sub>  
16A  
S.D.B.

M<sub>5</sub>  
16A  
eclairage

Dif  
30 mA

M<sub>6</sub>  
10A  
  
téléphone

