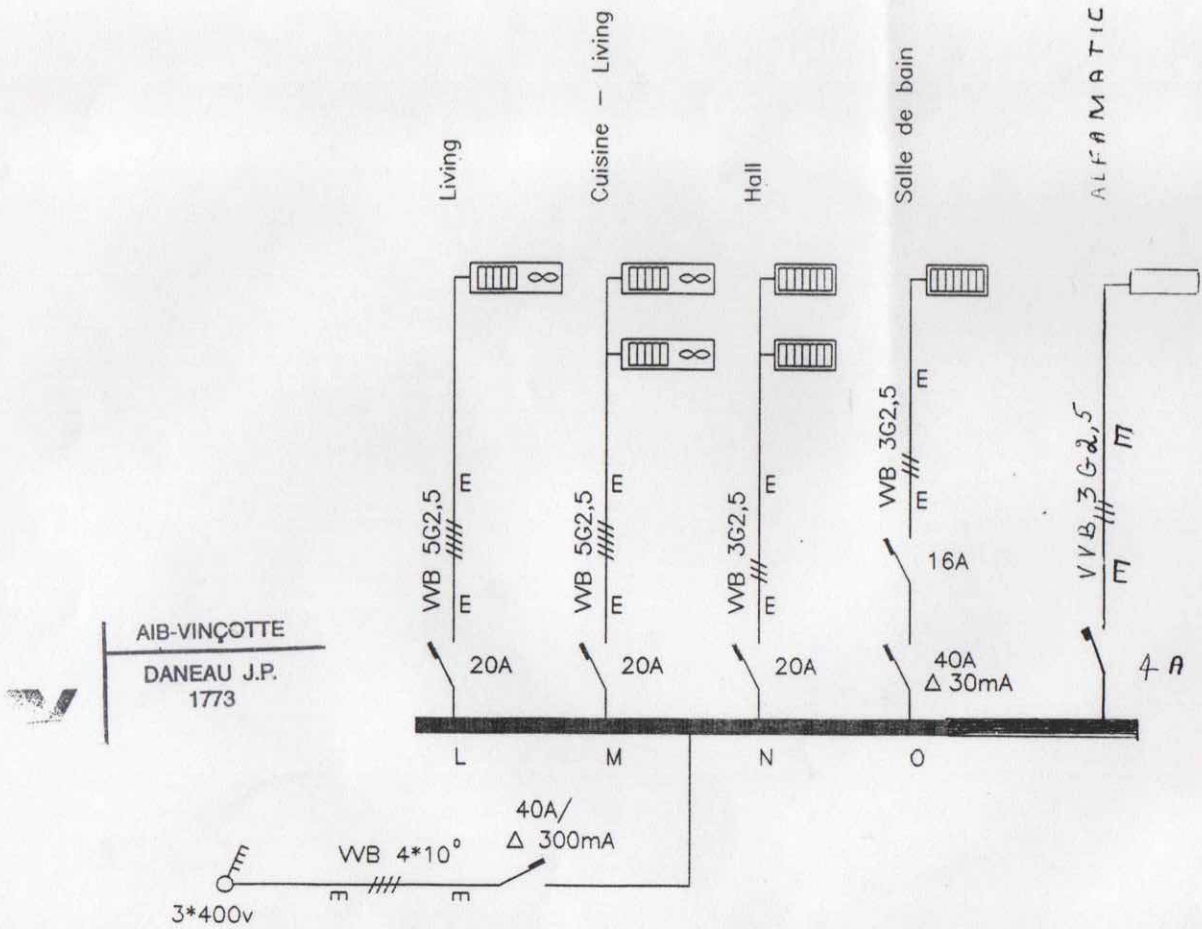


AIB-VINÇOTTE  
DANEAU J.P.  
1773

Le délégué de l'organisme agréé.		Le responsable de l'exécution du travail,	
Date: 29/8/95 Signature:		Nom, prénom: Qualité: Adresse: Numéro de T.V.A.: Date: Signature:	
PROJET			
Adresse:  Date: Signature du propriétaire		Echelle 1/80	Schéma électrique Plan 1/3



AIB-VINÇOTTE  
DANEAU J.P.  
1773

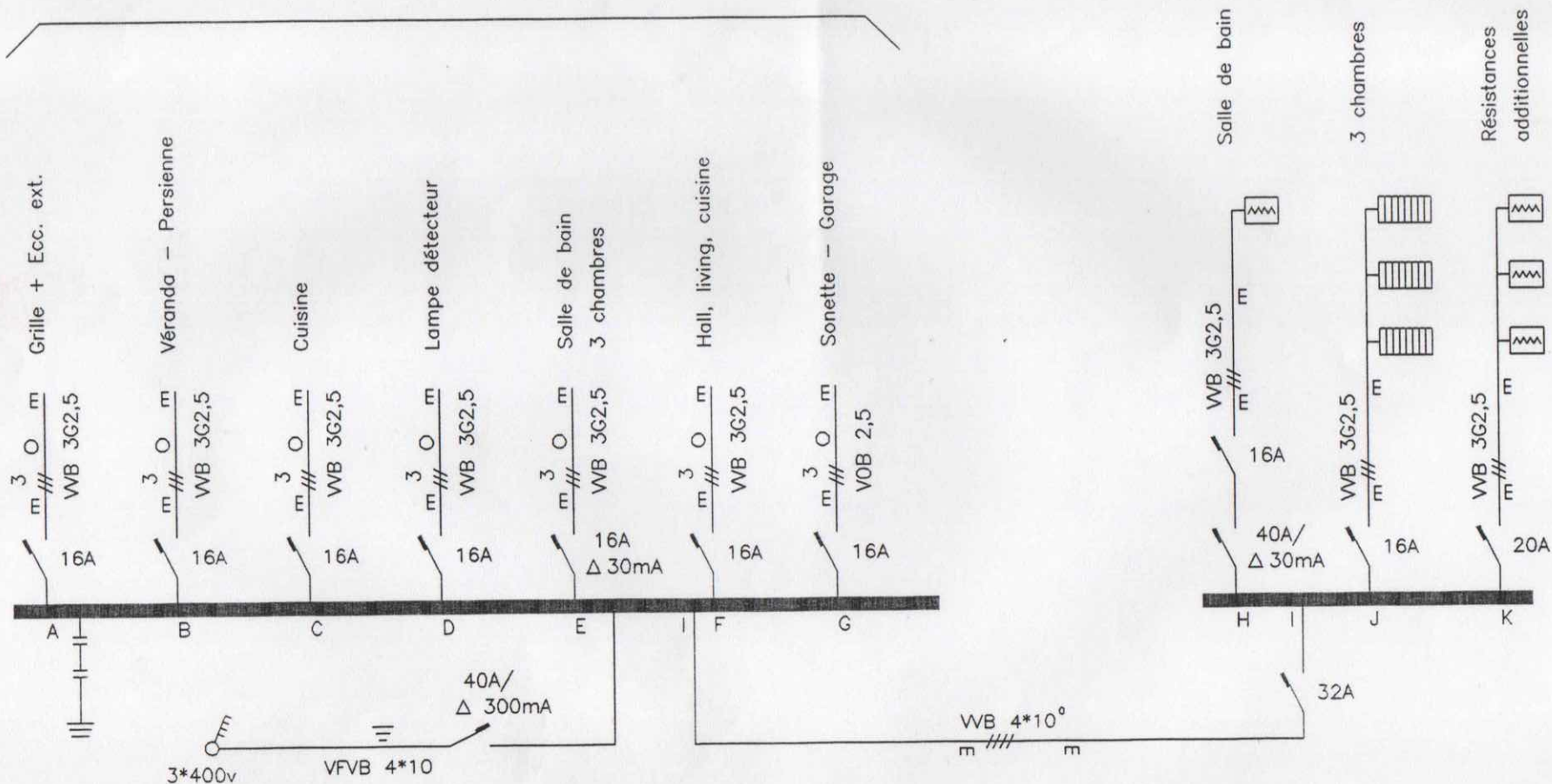
Le délégué de l'organisme agréé.	Le responsable de l'exécution du travail,	PROJET	
Date: 28/8/95 Signature:	Nom, prénom: Qualité: Adresse: Numéro de T.V.A.: Date: Signature:	Adresse: Date: Signature du propriétaire	Schéma électrique plan 3/3





Résistances additionnelles

Circuits existants



Le délégué de l'organisme agréé.

Le responsable de l'exécution du travail,

PROJET

Date:

Signature:

AIB-VINÇOTTE

DANEAU J.P.  
1773

Nom, prénom:

Qualité:

Adresse:

Numéro de T.V.A.:

Date:

Signature

Adresse:

Date:

Signature du propriétaire

Schéma électrique  
Plan 2/3



# SGS

PU 25 ANS

Registre n°: 4322  
Scellé n°: 001 VINCOIT 9  
ADRESSE DE L'INSTALLATION: AU DE LA PRINCESSE 5  
PROPRIÉTAIRE (Nom - Prénom): CLAIN SWART SCHUYT  
Adresse: F Den DANIEL  
DEMANDEUR: J. G. E. 43  
Adresse: J. G. E. 43  
INSTALLATEUR: J. G. E. 43  
Adresse: J. G. E. 43  
TVA ou CI: HC: 0042557



GRD: ORES Compteur n°: 3240486 Index: HP: 0037553 Code EAN: 541449020713922519

## CONTROLE D'INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION ALIMENTEE PAR LE RESEAU DE DISTRIBUTION BT

Appareils de mesure utilisés: Mesureur de terre n°SGS: B2656 Mesureur d'isolement n°SGS: B2656 Mesureur de continuité n°SGS: B2656  
Schéma liaison à la terre: TT Procédure technique: (RGIE art.86) TEC EE 102  
Date de contrôle: 23/05/2018 (RGIE art.87/86) TEC EE 211-212

Type de contrôle: ☐ Examen de conformité avant mise en usage (RGIE art.270)  
☐ Visite de contrôle périodique (RGIE art.271 et 271bis)  
☐ Visite de contrôle pour renforcement et/ou changement compteur (RGIE art.276)  
☐ Visite de contrôle lors de la vente d'une unité d'habitation (RGIE art. 276bis)  
☒ Examen de conformité avant mise en usage d'une installation photovoltaïque (RGIE art.270) (voir verso)

Type d'installation: existante - nouvelle - extension - modification - temporaire - chantier:   
Type locaux - compris dans l'installation: habitation (maison, appartement, autres), compteur de chantier « domestique », parties communes d'une installation résidentielle, autres:   
Début des travaux: fondations avant - après 1.10.81 - Installation électrique avant - après 1.10.81 - 1.1.83 - BA4/BA5: oui / non

Raccordement: tension: 3x400+N V AC-DC: Protection raccordement: existante: 30 A - prévue: A  
Câble alimentation tableau principal: 4 x 25 mm<sup>2</sup>, type: XUB Inter. général: 40 A, type: A  
Type prise de terre: boucle - barres - piquets - conducteur horizontal  
Nombre de tableaux: 1; Nombre de circuits term.: 1; Ra = 29,9 Ω; Ri tot = 32,5 MΩ

DESCRIPTION: voir schéma(s) en annexe

Dispositif de protection à courant différentiel résiduel (DPCDR)		
I <sub>n</sub> (A)	I <sub>cc</sub> (A)	Δ I <sub>n</sub> (mA)
40	3000	300
Circuit	Calibre	Ligne / Utilisateur
-	VOIR SCHEMAS	-

Dispositif de protection à courant différentiel résiduel (DPCDR)		
I <sub>n</sub> (A)	I <sub>cc</sub> (A)	Δ I <sub>n</sub> (mA)
/	/	/
Circuit	Calibre	Ligne / Utilisateur
/	/	/

- DPCDR installés adaptés à la valeur de la résistance de dispersion de la prise de terre: bon - infractions - remarques
- Protections installées contre les surintensités adaptées aux sections des circuits qu'elles protègent: bon - infractions - remarques
- Existe-t-il: salle de bains - lessiveuse - lave-vaisselle - séchoir - salle de douche: oui - non
- Existe-t-il des influences externes particulières: oui - non (si oui, voir en annexe)
- Eclairage TBTS placé: oui - non
- Chauffage électrique placé: oui - non
- Exécution de l'installation électrique conformément aux schémas: bon - infractions - remarques
- Etat du matériel électrique: bon - infractions - remarques
- Protection contre les chocs électriques par contacts directs et indirects: bon - infractions - remarques
- Continuité des liaisons équipotentielles principales et supplémentaires: bon - infractions - remarques - pas applicable
- Matériel électrique fixe et mobile: bon - infractions - remarques
- Contrôle du fonctionnement des DPCDR par leur bouton test ou via un courant de défaut: bon - infractions - remarques

### INFRACTIONS - REMARQUES:

- DND SDA STP 7000 7L - 20 NF: 305099525 PAC 7000W INDEX 345 kWh
- CV PAS INSTALLE

DEVOIRS DU PROPRIÉTAIRE, GESTIONNAIRE OU LOCATAIRE: voir verso

CONCLUSION: (Information importante au verso)

Seules les parties visibles et accessibles de l'installation ont pu être vérifiées.

- ☒ L'installation est conforme aux prescriptions du RGIE, sous réserve de ☐ (voir verso 1). Le prochain contrôle périodique est à effectuer avant le 23/05/2018. Le DPCDR général est - était plombé. Les schémas, unifilaire(s) et de position, ont été visés et sont signés par les deux - trois personnes intéressées.
- ☐ L'installation n'est pas conforme aux prescriptions du RGIE (voir verso 2). Le DPCDR était plombé.
- ☐ Une visite complémentaire est à exécuter par le même organisme avant le / /
- ☐ Une visite complémentaire est à exécuter par un organisme agréé au terme du délai de 18 mois prenant cours le jour de l'acte de vente.

Contrôlé par  
SGS Statutory Services  
Insp 791 Xavier Dheur  
Date: 23/05/2018

NOM - FONCTION/QUALITE:  
Vu inspecteur à la date ci-dessus

Feuillet BT n° 210878

VISA DU GRD:

DATE:

Les conditions générales de SGS Statutory Services Belgium, en votre possession, sont applicables pour ce rapport.

BLEE10.14F - 22/03/11

SGS Statutory Services Belgium ASBL

Bd International, 55/D  
Square des Conduites d'Eau, 1

1070 Bruxelles  
4020 Liège

t +32 (0)2 411 60 35  
t +32 (0)4 365 62 71

f +32 (0)2 411 38 70  
f +32 (0)4 366 14 93

e sgs.brussels.sgsssb@sgs.com  
e sgs.liege.sgsssb@sgs.com