



Bien Sûr.

Bureau Technique Verbrugghen 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 Limburg Tél. 011 42 18 34 btv.limburg@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°: \_\_\_\_\_

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

V. ref.: \_\_\_\_\_ N. Ref.: \_\_\_\_\_ Rapport N°: 34/1504

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

ADRESSE DE L'INSTALLATION: Rue des Minimes n° 59  
4670 Queveville

PROPRIETAIRE: DANDLIE - RANDY

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

DEMANDEUR: Jacques Francois

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

INSTALLATEUR: exculant + idem

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

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

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

Date du contrôle: 02/04 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) ART 278

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

Début travaux: Fondations avant - après 1.10.81 - Installation électrique avant - après 1.10.81 - 1.83 RGIE art. 86

Raccordement: Tension 2x230 V

Protection raccordement 60 A

Câble aliment, tableau, princ.: 9 X 16 mm<sup>2</sup>

Inter.gén.: type 2500mA/63A

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

Nombre de tableaux: 1; Nombre de circuits term.: 14; RA: 7 Ohm; RI tot: 770 MOhm

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

DESCRIPTION: \_\_\_\_\_

Voir même en annexe

CONTROLES effectués: voir verso

INFRACTIONS CONSTATÉES ET/OU NOTES: \_\_\_\_\_

Neant.

### PROCES-VERBAL DE CONFORMITE

Vu le: \_\_\_\_\_

les responsables 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 vérifiés. L'installation doit être vérifiée avant le 07/04/2010 (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 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: \_\_\_\_\_

DEVOIRS DU PROPRIETAIRE, GESTIONNAIRE OU LOCATAIRE: VOIR VERSO.

L'agent visiteur,  
(N°, nom, signature)

254 Gombonne



pour Le Directeur,