

**BUREAU TECHNIQUE VERBRUGGHEN**

ASBL



Organisme Agréé

SIEGE DE BRUXELLES  
Boulevard Clovis 15  
1000 Bruxelles  
Tél. 02 230 81 82  
Fax 02 230 80 08

SIEGE D'ANVERS  
Van der Sweepstraat 3 bus 44  
2000 Antwerpen  
Tél. 03 216 28 90  
Fax 03 238 86 65

EAN :

Ref. :

Index :

Bureau régional :

Hainaut  
0494/507402

6 col. r.  
54 Compteur n°. *disposé*

V. ref. : \_\_\_\_\_

N. ref. : \_\_\_\_\_

RAPPORT N° : 00000014/06

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

ADRESSE DE L'INSTALLATION : *55 Rue Bois de Grauw 5770 Gesves*

PROPRIETAIRE : *Jean-Louis Hocach*

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

DEMANDEUR : *SPPF Ronneval*

Adresse : *129 Rue Braille 6130 Habay*

INSTALLATEUR : *Colin*

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

TVA ou CI : *442 094 644*

Date du contrôle : *14/10/2009* Type de contrôle : examen de conformité - visite de contrôle suivant :

(RGIE art. 270) (RGIE art. 271) (RGIE art. 276) (RGIE art. 276bis) (A.R.2.6.2008) (RGPT art.202) (R.T. art.231) (Prescriptions distributeur)

Type d'installation : Nouvelle - Extension - Modification - Temporaire - Renforcement - vente d'habitation : Type Jocaux

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

Raccordement : Tension *230 V*

Protection raccordement *40 kA*

Câble aliment, tableau, princ. : *4 X 10 mm²*

Inter.gén. : type *YDAD 0,3A*

Une électrode de terre : boucle - barres - piquets - conducteur horizontal

Schéma: *TT*

Nombre de tableaux : *3*; Nombre de circuits term.: *23*; RA : *79* Ohm; RI tot *-5* MOhm

Facteurs d'influences externes:

DESCRIPTION :

*T651 40 A 0,3A Zous.*

*40A 0,03M → P-*

*40A 0,03A B' → G'*

*Voir schémas ci-joint*

CONTROLES effectués : voir verso

INFRACTIONS CONSTATÉES ET/OU NOTES :

**PROCES-VERBAL DE CONFORMITE**

Vu le :

le responsable du distributeur

nom :

signature :

DEVOIRS du PROPRIÉTAIRE, GESTIONNAIRE ou LOCATAIRE : voir verso.

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 *14/10/2034* (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. 4. L'installation n'est pas conforme. L'installation doit être vérifiée par le (même) organisme avant le :

L'AGENT VISITEUR :  
n° + nom + signature

Le directeur,