

**BUREAU TECHNIQUE VERBRUGGHEN**  
ASBL

**BTV**

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

Bureau régional :

Hainaut.

DISTRIBUTEUR : *Infor communales Hainaut*

Ref.: \_\_\_\_\_ Compteur n°: \_\_\_\_\_

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

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

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

RAPPORT N°: 66/040803/02

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

ADRESSE DE L'INSTALLATION : *Rue de la Paix 52, 1000 Bruxelles*

PROPRIETAIRE : *MR. RANCHE Gérard*

Adresse : *Idem Installation*

DEMANDEUR : *Powerelec (NR Vanclose)*

Adresse : *Rue Fernand Gruyot 10*

INSTALLATEUR : *2021 heure*

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

TVA ou QI: *653421 869*

Date du contrôle : *03/08/04*

Type de contrôle : *examen de conformité* visite de contrôle suivant :

(RGIE art. 270) (RGIE art. 271) (RGIE art. 276) (RPGT art. 262) (R.T. art. 231) (Prescriptions distributeur)

Type d'installation : *Nouvelle* Extension - Modification - Temporaire - Renforcement ; Type locaux : *Maison*

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

Raccordement : Tension *3x400V*

Protection raccordement *40 A* A

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

Inter.gén. : type *40A/0,3A*

Type électrode de terre : boucle - barres - *piquets* conducteur horizontal

Schéma : *TT*

Nombre de tableaux : *3* ; Nombre de circuits term.: *82* ; RA: *67* Ohm; RI tot *15* MΩ

DESCRIPTION :

*Voir schémas unifilaire et de situation.*

Infractions constatées et/ou notes : *neant*

**PROCES-VERBAL DE CONFORMITE**

Vu le :

le responsable du distributeur

nom :

signature :

**DEVOIRS du PROPRIETAIRE, GESTIONNAIRE ou LOCATAIRE : voir verso.**

CONCLUSION : 1. L'installation est conforme. Le DPCDR est plombé et les schémas unifilaires et de situation ont été visés. L'installation doit être vérifiée avant le *03/08/2022* (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 avant le :

L'AGENT VISITEUR :  
n° + nom + signature

Le directeur,



Installations Electriques  
Industriel – Commercial – Privé  
Tél : 065/22 56 37 GSM : 0497/42 22 48

TD 01 3 X 220 V		LEGENDES DES CIRCUITS	
CIRCUITS	DESCRIPTIONS TD01		
<b>A</b> <b>20A</b>	Prises de courant salon + salle à manger	<b>J</b> <b>20A</b>	Mixte buanderie
<b>B</b> <b>20A</b>	Prises de courant plan de travail cuisine	<b>K</b> <b>20A</b>	Chaudière
<b>C</b> <b>25A</b>	Taque électrique	<b>L</b> <b>20A</b>	Boiler
<b>D</b> <b>20A</b>	Four électrique	<b>M</b> <b>16A</b>	Parlophone
<b>E</b> <b>20A</b>	Lave vaisselle	<b>N</b> <b>32A</b>	Protection TD3 deuxième étage
<b>F</b> <b>20A</b>	Prises de service cuisine+ écl.terrasse+écl.cuisine+écl. salon+écl.salle à manger+ WC	<b>O</b> <b>32A</b>	Protection TD2 premier étage
<b>G</b> <b>20A</b>	Mixte caves+cage d'escalier	<b>G</b>	Télérupteur cage d'escalier
<b>H</b> <b>20A</b>	Lessiveuse	<b>P</b>	Int.diff.général 30mA/40A
		<b>Q</b>	Int.diff.général 300mA/40A

**power-elec**

**I  
20A**

Séchoir

**R**






Schéma Optique TD 7 Reg + ave




Scénario Climatique TD1 My + Cane




# Façade orient

Reg =



Fæerde aust Cæve






Installations Electriques  
Industriel – Commercial – Privé  
Tél : 065/22 56 37 GSM : 0497/42 22 48

TD 02 3 X 220 V		LEGENDES DES CIRCUITS	
CIRCUITS	DESCRIPTIONS TD02		
A 20A	Mixte salle de bain + entre sol	J	
B 20A	Mixte ch. avant	K	
C 20A	Mixte ch. arrière	L	
D	Int.diff.général 30mA/40A	M	
E		N	
F		O	
G		P	
H		Q	
I		R	

Schéma d'antenne TD 2 à étagée.



**BTV HAINAUT**  
organisme de contrôle


Copie gér. 08. 2006

Tension de service: 3x220V

Instalaties: Bouwmeester

Koijer, H.

Façade avant: 1<sup>er</sup> étage



Hôtel de l'ouvrage: H. Herppen  
Insite Plâtre: Saurier Etc  
Rue de la Régulation, 52  
1000 Bruxelles

Tension de service: 3x 220V  
Opérations: Herppen,  
66 D Refrevre

BTV  
Organ  
03.08.2004




# power-elec

Installations Electriques  
Industriel – Commercial – Privé  
Tél : 065/22 56 37 GSM : 0497/42 22 48

TD 03 3 X 220 V		LEGENDES DES CIRCUITS	
CIRCUITS	DESCRIPTIONS TD3		
A 20A	Mixte mezzanine + ch. arrière au troisième étage	J	
B 20A	Mixte ch. avant au troisième étage	K	
C 20A	Mixte ch. avant au deuxième étage	L	
D 20A	Mixte ch. arrière au deuxième étage	M	
E 20A	Mixte salle de bain au troisième étage	N	
F 20A	Boîler au troisième étage	O	
G	Int.diff.général 30mA/40A	P	
H		Q	
I		R	

Schéma Unilatérale TD 3 2<sup>e</sup> étage + 3<sup>e</sup> étage




**BTV HAIAUT**  
organisme de contrôle

Cybernétique

Tension de service: 3 kV

Inst de mesure: Power-  
line de la Réalisation  
109/02/04

Façade avant : 2<sup>e</sup> étage



• Hôtel de l'Europe; 1<sup>er</sup> étage  
Rue de la Révolution, 52  
Tours

• Instalatelier! Plomberie-Électricité  
Le 03/08/04  
Intérieur de service 3x élév

• Organisme de contrôle  
66 Brievenve

Fréquèle avant : 3<sup>me</sup> étage

