

**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

Bureau régional :

DE LIEGE

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

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

N. ref.: \_\_\_\_\_ RAPPORT N° : 68/090106/03**PROCES-VERBAL DE CONTROLE D'UNE  
INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION**ADRESSE DE L'INSTALLATION : Rue du Pont, 24  
4300 Waremme

PROPRIETAIRE : \_\_\_\_\_

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

DEMANDEUR : idem

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

INSTALLATEUR : installation existante

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

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

Date du contrôle : 06/01/2009 Type de contrôle : examen de conformité - visite de contrôle suivant :

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

Type d'installation : Nouvelle - Extension - Modification - Temporaire - Renforcement - Transfert propr. ; Type locaux : dans le logement

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

Raccordement : Tension 220 V Protection raccordement 50 ACâble aliment, tableau, princ. : 4 X 10 mm<sup>2</sup> Inter.gén. : type Δ 30mA/63AType électrode de terre : boucle - barres - piquets - conducteur horizontal - Schéma : TTNombre de tableaux : 2 ; Nombre de circuits term. : M + 15 ; RA : 18 Ohm ; RI tot 2 MOhm

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

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

Voir schémas sur place

CONTROLES effectués : voir verso

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. Les bornes d'entrées du DPGDR général sont scellées et les schémas unifilaires et de situation ont été visés. L'installation doit être vérifiée avant le 06/01/2034 (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. L'installation n'est pas conforme. L'installation doit être vérifiée par le même organisme avant le : \_\_\_\_\_

L'AGENT VISITEUR :  
n° + nom + signature68/VAN SCHIELEWILK

Le directeur,

Prise séchoir.

Prise machine à laver.

Prise lave vaisselles.

Prise four.

Une prise plan de travail.

Une prise plan de travail.

Deux prises plan de travail et hotte.

Prises frigo et micro-ondes.

Prises salon + une prise salle à manger.

Eclairage cuisine et wc  
Eclairage et une prise buanderie.

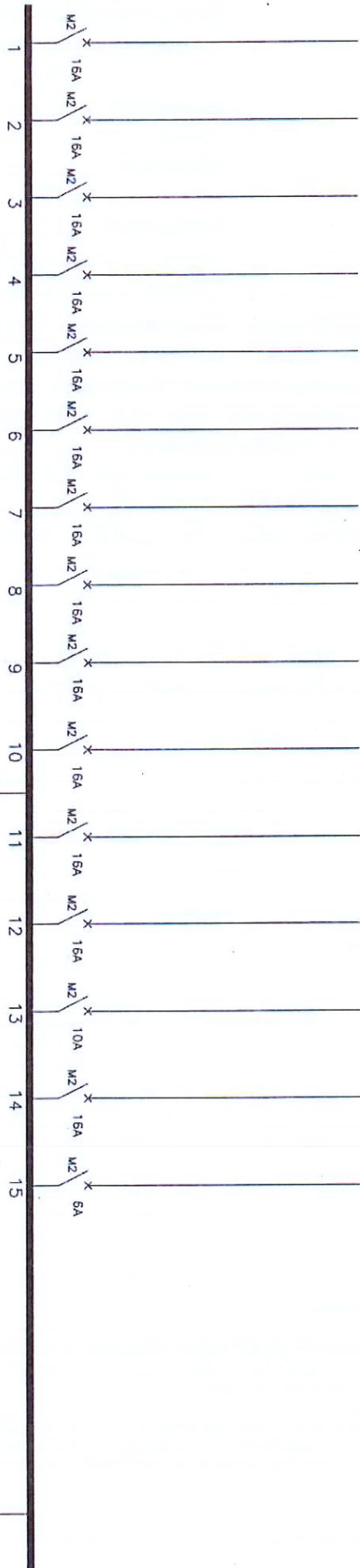
Alimentations extérieures.

Deux prises plan de travail.

Eclairage hall de jour, salon, salle à manger.

Prises salle à manger.

Alimentation chaudière.



BTU  
LUCY

Alimentation venant  
du coffret de l'étage

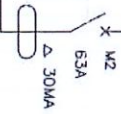


Schéma unifilaire  
coffret  
rez-de-chaussée.  
**2 X 230V ~**

Habitation  
Rue du Pont, 27  
4300 Wareme.

Grenier

Prises gauches chambre à rue, prises chambre arrière et éclairage mural.

Éclairage chambre arrière.

Prises droites chambre à rue, 1 prise débarras-

Eclairage et une prise débarras.

Réserve

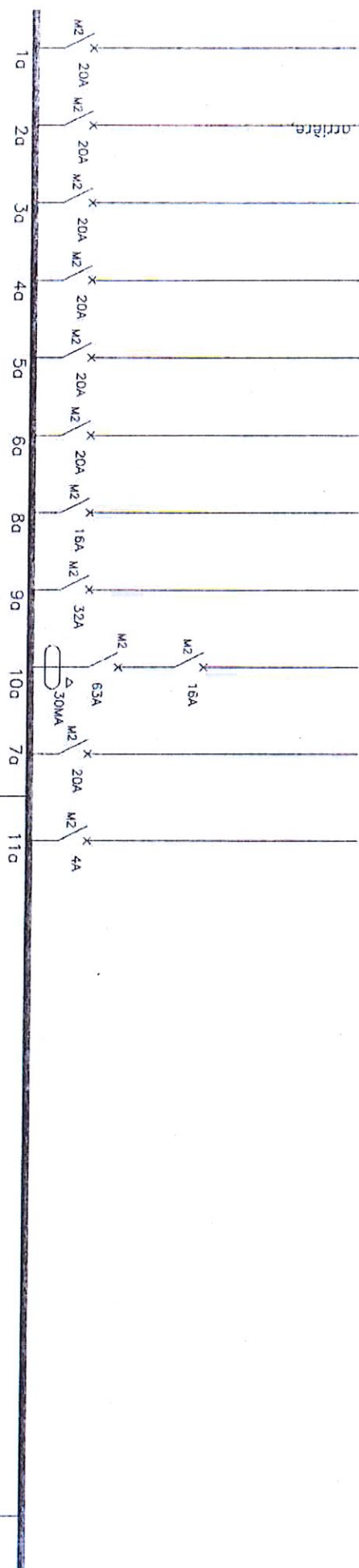
Éclairage hall de nuit et chambre à rue.

Alimentation du coffret du rez-de-chaussée.

Salle de bain.

Reserve.

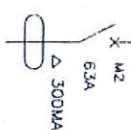
Thermostat chaudière



### Schéma unifilaire du coffret de l'étage.

2X230V~

Habitation  
Rue du Pont, 27  
4300 Wareme.



JTU Neg.  
VANISHOP-INTER  
~~06/07/2007~~

