

# BUREAU TECHNIQUE VERBRUGGHEN

ASBL



Organisme agréé

SIÈGE DE BRUXELLES  
Boulevard Clovis 15  
1040 Bruxelles  
Tél. (02) 230.81.82

SIÈGE D'ANVERS  
Van der Sweepstraat 3  
2000 Antwerpen  
Tél. (03) 216.28.90 - 216.28.91  
238.86.65

Bureau régional:

*[Signature]*

V. ref.: .....  
N. ref.: ..... RAPPORT N° 15.11.93

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

ADRESSE DE L'INSTALLATION: *6 rue de la ...*  
*1040 Bruxelles*

PROPRIETAIRE: *M. G. ...*

Adresse: .....

DEMANDEUR: *N. ...*

Adresse: *1070 rue ...*

INSTALLATEUR: *5904 ...*

Adresse: *L*

TVA ou C.I.: *...*

DISTRIBUTEUR: .....

Réf.: ..... Compteur n° .....

Index: .....

Date du contrôle: ..... Type de contrôle: examen de conformité - visite de contrôle suivant: .....

(RGIE art. 270) (RGIE art. 271) (RGPT art. 262) (RT art. 231) (Prescriptions distributeur) .....

Type d'installation: Nouvelle - Extension - Modification - Temporaire; Type locaux: .....

Début travaux: Fondations avant - après 1.10.81 - Installation électrique avant - après 1.10.81 - 1.1.83. BA4/BA5 : oui - non

Raccordement: Tension ..... V Protection raccordement: ..... A

Câble aliment. tableau princ.: ..... x ..... mm<sup>2</sup> Inter.gén.: type ..... réf. attest.: *...*

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

Nombre de tableaux: ..... ; Nombre de circuits term.: ..... ; RA: *19* Ohm ; RI tot: ..... Mohm

### DESCRIPTION:

L	C	-	Type + Cal. Protection	Type appareil chauffage	Ri Mohm	L	C	-	Type + Cal. Protection	Type appareil chauffage	Ri Mohm
<i>1</i>	<i>1</i>		<i>...</i>			<i>1</i>	<i>1</i>		<i>...</i>		
<i>2</i>	<i>1</i>		<i>...</i>			<i>2</i>	<i>1</i>		<i>...</i>		
<i>3</i>	<i>1</i>		<i>...</i>			<i>3</i>	<i>1</i>		<i>...</i>		
<i>4</i>	<i>1</i>		<i>...</i>			<i>4</i>	<i>1</i>		<i>...</i>		
<i>5</i>	<i>1</i>		<i>...</i>			<i>5</i>	<i>1</i>		<i>...</i>		

  

In (A)	Icc (A)	Δ In (mA)	Circuits protégés
<i>10</i>	<i>100</i>	<i>100</i>	<i>...</i>
<i>16</i>	<i>160</i>	<i>160</i>	<i>...</i>
<i>25</i>	<i>250</i>	<i>250</i>	<i>...</i>

1. Les DPCDR installés sont adaptés à la valeur de la résistance de dispersion de la prise de terre : oui - non.

2. Les protections installées contre les surintensités sont adaptées aux sections des circuits qu'elles protègent : oui - non.

3. L'installation fixe de chauffage est présumée conforme à la norme NBN : oui - non.

Infractions constatées et/ou notes: .....

.....

.....

.....

.....

.....

DEVOIRS du PROPRIETAIRE, GESTIONNAIRE ou LOCATAIRE: voir verso.

CONCLUSION: 1. L'installation est conforme. Le DPCDR est plombé et le(s) schéma(s) unifilaire(s) a-ont été visé(s). L'installation doit être vérifiée avant le ..... (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.

MODEL 381

L'AGENT VISITEUR:  
n° + nom + signature

Le directeur.