



# Contrôle Industriel Belge a.s.b.l.

Vlaanderen : 80, Legendaedreef - 8020 Oostkamp  
 Brussels : 126 bte 12, Av. des Croix de Guerre - 1120 Brussels  
 Hainaut : 1E bte 115, Av. Général Michel - 6000 Charleroi  
 Apen-Limburg : 76 bte 1, Grote Baan - 3530 Houthalen  
 Liège : 63 - Rue Grand-Vinàve - 4101 Jemeppe

Tel.: 050/ 84.17.85 Fax: 050/82.38.00  
 Tel.: 02/245.46.95 Fax: 02/ 215.12.78  
 Tel.: 071/ 30.50.32 Fax: 071/ 31.67.35  
 Tel.: 011/ 60.44.20 Fax: 011/ 60.44.19  
 Tel.: 04/234.17.00 Fax: 04/234.17.80

Banques : 000-1395124-70 001-2821893-45 196-4170042-67 T.V.A. BE 406.671.312  
 240-0325513-82 340-0298168-28

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

Rapport N° : 308/3000/11028 Personne(s) responsable(s) de l'exécution du travail  
 Date du contrôle : 20/03/2004 Nom-Prénom : SPRL Homen & Assistance  
 Propriétaire nom-Prénom : DEMEYER -  
AVCI Adresse de l'installation : Av. du Château, 6  
1087 BXL (13 étages)

Type de contrôle :

- A) Examen de conformité d'une installation électrique BT domestique ~~effectu~~ effectué sur base des prescriptions du RGIE Art.: 270.  
 B) ~~Examen de conformité d'une installation électrique BT domestique effectu~~ Examen de conformité d'une installation électrique BT domestique effectu ~~sur base des prescriptions du RGIE Art.: 270.~~ sur base des prescriptions du RGIE Art.: 270. ~~avec un renforcement de~~ avec un renforcement de ~~puissance de raccordement au réseau public de distribution (Art. 1012/1092)~~ puissance de raccordement au réseau public de distribution (Art. 1012/1092)

Type d'installation :

(Unité d'habitation) ~~(Unité de travail domestique) Petites entreprises) (Art. 86 et 87.~~  
 Distributeur : ELECTRABEL Raccordement suivant câblage tableau : Tension : 3x230V  
 Alimentation tableau princ. : 3 X 6 mm<sup>2</sup>. Protection raccordement : N.v.A.  
 Colonne d'alimentation : 3 X 6 mm<sup>2</sup>. Interr-Sect. Général : 40 A.  
 Nombre de tableaux : 1 Nombre de circuits terminaux : 9 R<sub>t</sub> = ..... Ohm(s) R<sub>ttc</sub> = 50 Méghom(s)

| Différentiel | I <sub>n</sub> en A | I <sub>cc</sub> en KA | I <sub>p</sub> en A | circuits protégés | I <sub>n</sub> en A | I <sub>cc</sub> en KA | I <sub>p</sub> en A | circuits protégés | I <sub>n</sub> en A | I <sub>cc</sub> en KA | I <sub>p</sub> en A | circuits protégés |
|--------------|---------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|
| A            | 40                  | 3                     | 9,3                 | 9                 | 40                  | 3                     | 9,03                | 4                 |                     |                       |                     |                   |

Type de contrôle : A

~~avec un renforcement de~~

| Circuits | Protections | Sections         | Installation          | Circuits | Protections | Sections | Installation          |
|----------|-------------|------------------|-----------------------|----------|-------------|----------|-----------------------|
| 5        | 16A         | 2,5 <sup>2</sup> | Nombre PC: II+T III+T |          |             |          | Nombre PC: II+T III+T |
| 2        | 10A         | 1,5 <sup>2</sup> |                       |          |             |          |                       |
| 1        | 20A         | 4 <sup>2</sup>   | Nombre PL:            |          |             |          | Nombre PL:            |
|          |             |                  | Arrivées:             |          |             |          | Arrivées:             |
|          |             |                  | Type Chauffage:       |          |             |          | Type Chauffage:       |
|          |             |                  | Divers:               |          |             |          | Divers:               |

INFRACTIONS : ( voir code au verso )

N.E.P.A.T

Remarques : Salle de bain/douche - l'installation sanitaire n'est pas réalisée au jour du contrôle.

Liaisons équipotentielles principales/Secondaires : ~~non visibles~~ existent sur déclaration du responsable du travail  
- installées - ~~non connectées~~.

Le différentiel général ~~est~~ a été plombé ~~et~~ les schémas ont été signés ~~et~~ n'ont pas été signés.

Conclusion a) : l'installation ~~est~~ est ~~pas~~ conforme aux prescriptions légales.

Conclusion b) : l'installation ~~est~~ est ~~pas~~ conforme aux prescriptions légales.

Prochaine visite : 2009

L'installation électrique BT n'étant pas conforme, les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées doivent être exécutées sans retard et toutes mesures adéquates doivent être prises pour qu'un cas de maintien en service des installations, les infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens. L'Organisme agréé qui a effectué l'inspection se représentera avant le ..... afin de vérifier l'élimination des infractions constatées.

N.B. : En cas de refus d'une seconde visite ou au cas où les infractions subsisteraient conformément à l'Art.276/2, une copie du Procès Verbal sera envoyé à l'administration de l'Energie préposée à la Haute Surveillance des installations électriques domestiques.

L'agent visiteur ( nom+signature )

Pr. C.I.B.