

Ambionis/Marmelatan



# APRAGAZ

A.S.B.L.  
Votre organisme de contrôle

RAPPORT n°: **UK 683 /2009.fr**

Délégué M: **Lenneil Mendricha**

Chaussée de Vilvorde, 156 B-1120 Bruxelles Tel. 32/2/264.03.60 - Fax. 32/2/268.89.58 email: info@APRAGAZ.com

l'agence Immobilière Square Marguerite 13 1000 Bxl	référence M. l'agence Immobilière	Installateur (Nom, prénom, TVA)
APRAGAZ		P E 207 rev0

Rapport relatif à: **INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION - DOMESTIQUE**  
Effectuée à **Bxl** Le **26/1/09**

### Identification de l'installation

Client: **C. Auvre**  
Adresse: **Square Arbroeck 40  
1000 Bxl**  
Tel n°: **04.98/444.450**

Type d'installation: Neuve  Existante  Extension  Modification  Temporaire

### Type de visite

Examen de conformité (art 270)  Examen de contrôle (art 271)  Renforcement (art 276)  Vente (art 276bis)

### Données de l'installation

Type de l'installation: Unité d'habitation  Unité de travail domestique  Ensemble résidentiel  Parties communes   
Distributeur d'électricité: **elch. S. belgaz** Code EAN: **/**  
Compteur: type: **COXEMER** N° série: **STN 14**  
Puissance: **20A**  
Type d'électrode: **/** Résistance de dispersion Ra: **/** ohm P E 003  
Tension: **230V** V Fréquence: **50** Hz Courant court circuit max. prévu: **/** kA

### Description de l'installation (surintensité)

Description de l'installation: schéma  schéma de position  description  OK  NOK   
Implantation des tableaux, accès au matériel OK  NOK   
Piscine: présente  absente  Sauna: présent  absent   
Type de câble d'alimentation: Type: **Nob** section L: **10** mm<sup>2</sup> + N: **/** mm<sup>2</sup> + PE: **/** mm<sup>2</sup>  
Protection générale: type: **S 801-L 20A ST05**  
Surintensité: **20** A Courant court circuit: **/** A Pouvoir de coupure: **/** kA  
Sectionneur général: nombre de pôles: **2x1** lth; courant thermique nominal: **20** A

Nombre	Protection			Marque et type de sécurité	Section de câble	Description
	N°	# pôle	I			
3		1	20	S 801-L 15kV 2	10mm <sup>2</sup>	Prot. general.
		3	40/0,3	gandy 5kV.	10mm <sup>2</sup>	Diff. general.
		2	16A	vgnchner c16 (3) 3kV	2,5mm <sup>2</sup>	prise/éclairage Cave.
3		1	20A	vgnchner 80A 3kV	4mm <sup>2</sup>	prot. general boîte.
	10		1	10A	vgnchner 10A 3kV	2,5mm <sup>2</sup>
		1	16A	vgnchner 16A 3kV	2,5mm <sup>2</sup>	éclairage / prise

Nombre de tableaux: **2** nombre de circuits: **4**  
In des protections en accord avec le φ des conduites, appareils et matériel  
Section des conducteurs de protection suffisante

OK  NOK   
OK  NOK

**Protection contre le contact direct**

Armoire	metallic fermé		
Lignes	Vob dans tuyau		
Appareils	Prise / éclairage		
Contact impossible par	Isolation <input checked="" type="checkbox"/>	Enveloppes <input checked="" type="checkbox"/>	État du matériel fixe OK <input checked="" type="checkbox"/> NOK <input type="checkbox"/>
Protection contre le contact direct:		suffisante <input checked="" type="checkbox"/>	insuffisante <input type="checkbox"/>

**Protection contre le contact indirect**

Dispositif de protection courant différentiel résiduel		300mA présent <input checked="" type="checkbox"/>	Espaces humides 30 mA présent <input type="checkbox"/>
In (A)	Isc (A)	d In (A)	Circuits protégés
40	200	0,3	Off. général
Liaisons équipot continuité OK <input type="checkbox"/> NOK <input checked="" type="checkbox"/>		Bouton de test: OK <input type="checkbox"/> NOK <input type="checkbox"/>	Injec ΔI de défaut OK <input type="checkbox"/> NOK <input type="checkbox"/>
Protection contre le contact indirect:		suffisante <input type="checkbox"/>	insuffisante <input checked="" type="checkbox"/>

**Niveau d'isolement**

Appareil: Norma UNILAP 100  Kyoritsu 3243  Metrel 61557  autre

Connexions démontées: .....

Résistance d'isolement: Ri 1000 M.ohm (Tension de test 500V) Ri: OK  NOK

Mesures non exécutées aux circuits: avec éclairage

Mesure trop faible du type de circuit .....

**Infractions et/ou remarques et/ou notes**

**Infractions**

① Le terre n'est pas présent dans l'appartement.

② Le disj 30 mA manque.

**Remarques**

Le schéma unifilaire n'est pas présent.

Notes: le contrôle et seulement faire dans les parties visibles et accessibles.

Nous vous conseillons de renover votre installation.

**Conclusions**

L'installation ~~est~~ n'est pas - conforme, à l'exception des remarques citées ci-dessus.

Le schéma unifilaire et le schéma de position sont visés.  n° des schémas:

Dispositif de protection à courant différentiel résiduel est plombé.

L'installation doit être révérifiée avant le 10 novembre 2008 (art. 27 AREI) - par nos soins - ainsi qu'avant toute remise en service après modification ou extension importante, exécutée avant cette date.

L'installation peut - ~~ne peut pas~~ - être mise - ~~concernée~~ - en service, si, sans délai, les non-conformités sont corrigées et les précautions nécessaires prises afin que cette installation ne cause aucun danger ni aux personnes, ni aux marchandises.

C'est une obligation de conserver le procès-verbal dans le dossier électrique.

C'est une obligation d'inclure chaque modification dans le dossier.

C'est une obligation d'aviser immédiatement le ministre des affaires économiques, Direction Energie électrique, de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'électricité.

Ce rapport a 3 pages

 L'agent visiteur

