



APRAGAZ

A.S.B.L.

Votre organisme de contrôle

RAPPORT n°: 14946 J-CD /2017.fr

Délégué: Delcomps
Jean-Louis

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

Delchambre Electrol APRAGAZ	référence Delchambre	Installateur (Nom, prénom, TVA) 754144892070672 9422
	17040/PA 193	

Rapport relatif à: **INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION - DOMESTIQUE**
 Effectué à: Bruxelles Le 25/04/2017

Identification de l'installation

Client: Delchambre
 Adresse: Val des Seigneurs n°142
MSO Bruxelles AKTAR LOGMAS
 0033786597799 -
 Tél n°: 0475/235672

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 d'un ensemble résidentiel Description: Studio 3 étage (H.09)

Distributeur d'électricité: Sibelga Code EAN: 754144892070672

Compteur: Marque & type: 3 x 230 V + N N° série: 6216461

Tension (V): 3 x 230 V + N Intensité max (A): 32

Type d'électrode: boucle piquet(s) autre Résistance de dispersion Ra: 23 ohm P E 003

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: VAB section L: 10 mm² + N: 16 mm² + PE: 16 mm²

Protection générale: marque & type: VAB

Surintensité: 32 A Courant court circuit: 32 A Pouvoir de coupure: 32 kA

Sectionneur général: nombre de pôles: 3; Ith: courant thermique nominal: 32 A

Nombre	Protection		I (A)	Marque et type de sécurité	Section (mm ²)	Description
	N°	# pôle				
1	1	2	16A	gandy DJ C16 (300)	2,5mm ²	prises
1	1	3	20A	Vynclien EP33 C16 (300)	4mm ²	prise
1	1	4	10A	gandy ID 225 KA 10	10mm ²	Différentiel
3	1	2	16A	gandy DJ C16 (300)	2,5mm ²	prises, éclairages

Tension: 3 x 230 V Fréquence: 50 Hz pouvoir de coupure prévu 3000 - 1500 autre kA

Nombre de tableaux: 1 nombre de circuits: 5

In des protections en accord avec le φ des conduites, appareils et matériel OK NOK

Section des conducteurs de protection suffisante OK NOK

Protection contre le contact direct

Armoire	Fermé <input checked="" type="checkbox"/> Métallique (cl1) <input type="checkbox"/> Plastique (cl 2) <input checked="" type="checkbox"/> Ouvert <input type="checkbox"/> Paroi arrière non hygroscopique <input type="checkbox"/>
Lignes	Fils <input checked="" type="checkbox"/> Câble <input type="checkbox"/> En tube <input checked="" type="checkbox"/> Apparent <input type="checkbox"/> Encastré <input checked="" type="checkbox"/> Enterrés <input type="checkbox"/> extérieur <input type="checkbox"/> autre <input type="checkbox"/>
Appareils	Éclairage <input checked="" type="checkbox"/> Prise de courant <input checked="" type="checkbox"/> avec terre <input checked="" type="checkbox"/> sans terre <input checked="" type="checkbox"/> Appareil fixe <input checked="" type="checkbox"/>
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)	Icc (A)	d In (A)	Circuits protégés
40	3000	0,3mA	Différentiel
Liaisons équipot continuité OK <input type="checkbox"/> NOK <input checked="" type="checkbox"/> Bouton de test: OK <input checked="" 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 Mohm (Tension de test 500V) Ri : OK NOK

Mesures non exécutées aux circuits:

Mesure trop faible du type de circuit

Infractions et/ou remarques et/ou notes

Infractions

- ① Veillez prévoir les Schémas Unifilaires et de Position officiels en 3 exemplaires.
- ② Veillez prévoir le Différentiel 300mA en tête de ligne.
- ③ Veillez prévoir un Différentiel 30mA.
- ④ Plusieurs prises avec Broche de Terre ne sont pas reliées à la terre.
- ⑤ Veillez prévoir d'identifier la Compagnie de la compagnie pas trouver juste un les informations avec un ancien Rapport de Visite.

Note:

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:

Le dispositif de protection à courant différentiel résiduel est plombé.

L'installation doit être revérifiée avant le ~~appel~~ **acte de vente 18 mois** (art. 271 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~~ - conservée- 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. Précédent présent pas présent

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.

Seules les parties visibles et accessibles font partie de la visite

Ce rapport a ...**3**...pages

L'agent visiteur





