

Chaussée de Vilvorde, 156

B-1120 Bruxelles

Tél. 32/2/264.03.60

Fax. 32/2/268.89.58

émail: info@APRAGAZ.com

G Houili	référence GH ouili	Installateur (Nom, prénom, TVA)
	17040 / PA130	
APRAGAZ		P E 207 rev0

Rapport relatif à: **INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION - DOMESTIQUE**
 Effectué à: *Bru x elles* Le *27/04/2017*

Identification de l'installation

Client: G. Hamile
 Adresse: Quai du batelage n°5
Roca Bruxelles Tél n° 0483/418 185

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: appartement 4 étage (I 4)
Distributeur d'électricité: Sibelga Code EAN: 591442926700407128
Compteur: Marque & type: Labent STN 14 N° série: 6140439
Intensité max (A): 20A
Type d'électrode: boucle ☐ piquet(s) ☒ autre ☐ Résistance de dispersion Ra: 1.05 ohm P E 003

Description de l'installation (surintensité)

Description de l'installation:	schéma <input checked="" type="checkbox"/> schéma de position <input checked="" type="checkbox"/> description <input checked="" type="checkbox"/>	OK <input checked="" type="checkbox"/>	NOK <input type="checkbox"/>
Implantation des tableaux, accès au matériel		OK <input checked="" type="checkbox"/>	NOK <input type="checkbox"/>

Piscine: présente <input type="checkbox"/> absente <input checked="" type="checkbox"/>	Sauna: présent <input type="checkbox"/> absent <input checked="" type="checkbox"/>
--	--

Type de câble d'alimentation: Type: V03 section L 6 mm² + N 6 mm² + PE 16 mm²

Protection générale: marque & type: BBC SEM-L90A

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

Sectionneur général: nombre de pôles:4..... ; Ith: courant thermique nominal:20.....A

Protection				Marque et type de sécurité	Section (mm ²)	Description
Nombre	N°	# pôle	I (A)			
1	—	4	16A/0,3mA Vynckien Diff 22,5kA ^s	10 mm ²	Différentiel général	
1	—	4	16A/0,03mA Vynckien Diff 22,5kA ^s	10 mm ²	Différentiel Partiel 5 humid	
1	A	2	16A Vynckien EP32C10 (3000)	1,5 mm ²	éclairages	
3	B/C/D	2	16A Vynckien EP32C10 (3000)	2,5 mm ²	Prises, éclairages	

Tension: 3x400 V + N Fréquence: 50 Hz pouvoir de coupure prévu 3000 ☒ - 1500 ☐ autre ☐ kA

Nombre de tableaux:.....1..... nombre de circuits:.....6.....

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 hygrosopique <input type="checkbox"/>
Lignes	Fils <input checked="" type="checkbox"/> Câble <input checked="" 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 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 $\leq 300\text{mA}$ présent <input checked="" type="checkbox"/> Espaces humides $\leq 30\text{mA}$ présent <input checked="" type="checkbox"/>			
In (A)	Icc (A)	d In (A)	Circuits protégés
40	3000	0,3mA	Differential général
40	3000	0,03mA	Differential Parties humide
Liaisons équipot continuité OK <input checked="" type="checkbox"/> NOK <input 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 checked="" type="checkbox"/> insuffisante <input type="checkbox"/>			

Niveau d'isolement

Appareil: Norma UNILAP 100 ☐ Kyoritsu 3243 ☐ Metrel 61557 ☒ autre ☐

Connexions démontées:

Résistance d'isolement: Ri: 18,12 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

Néant

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 révérifiée avant le 27/04/2042 (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 4 pages

L'agent visiteur