



APRAGAZ

A.S.B.L.
Votre organisme de contrôle

RAPPORT n°: 17557TK/2018.fr

Délégué: T'JANPEUS Haruel

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

APRAGAZ	référence	Installateur (Nom, prénom, TVA)
	17060/PB 524	

P E 207 rev0

Rapport relatif à: **INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION - DOMESTIQUE**
Effectué à Schaerbeek Le 28/01/18

Identification de l'installation

Client:

Adresse: Rue H. Dui 216 (2^e étage)
1030 Schaerbeek Tél n°:

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

Description: appartement 2 étages

Distributeur d'électricité: Seloga Code EAN:

Compteur: Marque & type: Posma F42 P N° série: 21 315 175

Tension (V): 2 x 230 V Intensité max (A): A

Type d'électrode: boucle piquet(s) autre Résistance de dispersion Ra: 14,7 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: XUB section L: 10 mm² + N: mm² + PE: 10 mm²

Protection générale: marque & type: Rynclier EP102 G

Surintensité: 20 A Courant court circuit: 200 A Pouvoir de coupure: 10 kA

Sectionneur général: nombre de pôles: 4(2); Ith: courant thermique nominal: 40 A

Nombre	Protection			Marque et type de sécurité	Section (mm ²)	Description
	N°	# pôle	I (A)			
1	D1	4(2)	40/93	ABB F374 36A	10	différentiel général 3000A
1		2	20	ABB S232 30A	10	différentiel au général
2		2	20	Rynclier EP3230A(3)	2,5	offernet

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

Nombre de tableaux: 2 nombre de circuits: 3

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 checked="" type="checkbox"/>
Lignes	Fils <input checked="" type="checkbox"/> Câble <input checked="" type="checkbox"/> En tube <input checked="" type="checkbox"/> Apparent <input checked="" 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 type="checkbox"/>
Contact impossible par	Isolation <input type="checkbox"/> Enveloppes <input type="checkbox"/> État du matériel fixe OK <input type="checkbox"/> NOK <input checked="" type="checkbox"/>
Protection contre le contact direct:	suffisante <input type="checkbox"/> insuffisante <input checked="" 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"/>			
I_n (A)	I_{cc} (A)	$d I_n$ (A)	Circuits protégés
no	3000	0,3	général
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 checked="" 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: no 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) Veiller saisir les schémas unifilaires + officiel de situation (par l'absence des plans le contrôle est limité).
- 2) Veiller installer une table électrique au 2^{ème} étage (disjoncteur mis en sans coffret).
- 3) Veiller saisir les liaisons équipotentielle (gas par / double / Boite).
- 4) Il y a des prises qui ne sont pas liées à la terre.
- 5) Veiller saisir un différentiel de 30mA pour les espaces humides.
- 6) Il faut saisir au min 2 circuits d'édalage.

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 réverifiée avant 12 mois l'oct de l'acte (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 2 pages

L'agent visiteur

[Signature]

2^e étage:



