



APRAGAZ

A.S.B.L.
Votre organisme de contrôle

RAPPORT n°: 15135 J-L 12017r

Délégué: Delcamp, 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

EVENTIMO S.P.R.L. Place des échevains Andernois n°24 1030 Bruxelles APRAGAZ	référence	Installateur (Nom, prénom, TVA)
	13128 / P213	

P E 207 rev0

Rapport relatif à: **INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION - DOMESTIQUE**
Effectué à Bruxelles Le 21/06/2017

Identification de l'installation

Client:
 Adresse: 1030 Bruxelles 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 d'un ensemble résidentiel Description: Maison 2 étage + 3 étage

Distributeur d'électricité: Sibelga Code EAN:

Compteur: Marque & type: Antigen B74B-S N° série: 5529524

Tension (V): 230 V + N Intensité max (A): 20 A

Type d'électrode: boucle piquet(s) autre Résistance de dispersion Ra: 94 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: TLSU section L: 2,5 mm² + N: 2,5 mm²

Protection générale: marque & type: BBC S&M L 20A

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

Sectionneur général: nombre de pôles: 2; Ith: courant thermique nominal: 20 A

Nombre	Protection			Marque et type de sécurité	Section (mm ²)	Description
	N°	# pôles	I (A)			
1	-	2	25A	Vynckler 25A	2,5	Protection général
1	-	2	20A	galdax 19520 20A	2,5	?

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

Nombre de tableaux: 1 nombre de circuits: 2

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 type="checkbox"/> Métallique (cl1) <input type="checkbox"/> Plastique (cl 2) <input checked="" type="checkbox"/> Ouvert <input checked="" type="checkbox"/> Paroi arrière non hygroscopique <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 checked="" type="checkbox"/> Appareil fixe <input type="checkbox"/>
Contact impossible par	Isolation <input checked="" 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 type="checkbox"/> Espaces humides ≤ 30 mA présent <input type="checkbox"/>		
In (A)	Icc (A)	d In (A)
.....
.....
.....
.....
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.....Mohm (Tension de test 500V) Ri: OK NOK

Mesures non exécutées aux circuits: sur tous

Mesure trop faible du type de circuit

Infractions et/ou remarques et/ou notes

Infractions

① Verillel prévoit le triangle flash et la tension sur la table d'essai

② Verillel prévoit les schémas unifilaires et de position officiels en 3 exemplaires

③ Verillel prévoit la table d'essai fermée contact direct possible

④ Verillel prévoit le Différentiel 30mA

⑤ Plusieurs prises avec broche de terre ne sont pas reliées à la terre

⑥ Verillel prévoit la résistance de dispersion à 30Ω maximum et de 5Ω point au Secteur au 16^{ème} jour de l'été

⑦ Verillel prévoit à plusieurs endroits des Boite de dérivation fermée contact direct possible

Note: pas d'équipotentiels au compteur B&S, eau
Nous vous conseillons de prévoir un Différentiel 30mA

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 la date 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

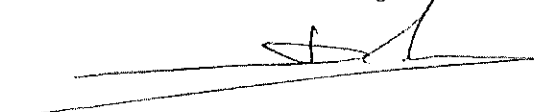
C'est une obligation d'inclure chaque modification dans le dossier.

C'est une obligation d'aviser immédiatement le ministre des affaires économiques, Direction Energie électrique, de tout accident survenu aux personnes et d0, 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



Protection contre le contact direct

Armoire	Fermé <input type="checkbox"/> Métallique (cl1) <input type="checkbox"/> Plastique (cl 2) <input type="checkbox"/> Ouvert <input checked="" type="checkbox"/> Paroi arrière non hygroscopique <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 checked="" type="checkbox"/> Appareil fixe <input type="checkbox"/>
Contact impossible par	Isolation <input checked="" 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 type="checkbox"/> Espaces humides ≤ 30 mA présent <input type="checkbox"/>			
In (A)	Icc (A)	d In (A)	Circuits protégés
.....
.....
.....
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 <input type="checkbox"/> Kyoritsu 3243 <input type="checkbox"/> Metrel 61557 <input type="checkbox"/> autre <input type="checkbox"/>
Connexions démontées:
Résistance d'isolement: Ri.....Mohm (Tension de test 500V) Ri : OK <input type="checkbox"/> NOK <input type="checkbox"/>
Mesures non exécutées aux circuits: sur tous.....
Mesure trop faible du type de circuit

Infractions et/ou remarques et/ou notes

Infractions

1. Vérifier l'antenne de la lampe (Lamp A) et la tension sur le tableau de bord.

2. Vérifier la présence de l'éclairage d'appoint et de position, et vérifier au 3ème étage.

3. Vérifier la présence de la terre de protection et est d'abord visible.

4. Vérifier la présence de l'équipotentialité.

5. Vérifier la présence de l'éclairage de tous les lieux et la terre.

6. Vérifier la présence de la résistance de dissipation au 3ème étage et de la présence au 2ème étage du 16ème jour.

7. Vérifier la présence de l'éclairage de tous les lieux et de la terre.

8. Vérifier la présence de l'éclairage de tous les lieux et de la terre.

Note: pas d'équipotentialité sur l'antenne LAMP, pas de terre sur tous les circuits de protection au 2ème étage.

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 12 mai (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

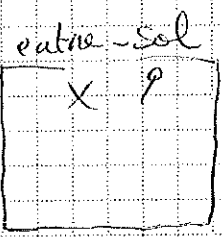
Ce rapport a ...3... pages

L'agent visiteur

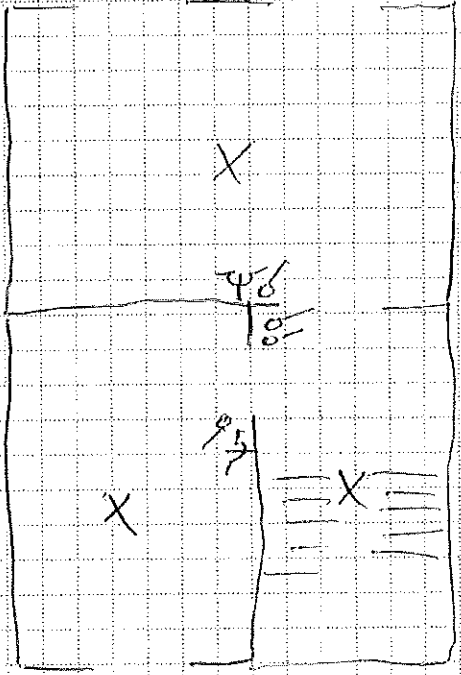
APRAGAZ

Maison 2 étage + 3 étage

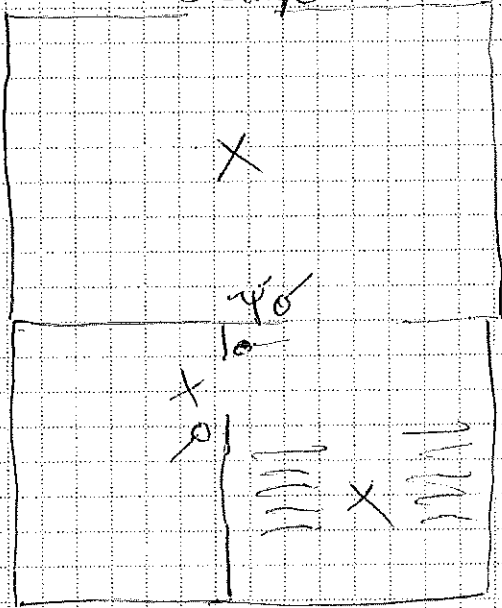
situatie schema bijlage 1 van ons rapport 15.1.3.5.12017.nl J-2D



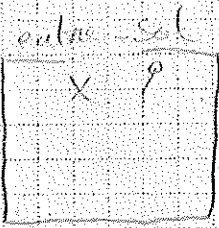
2 étage



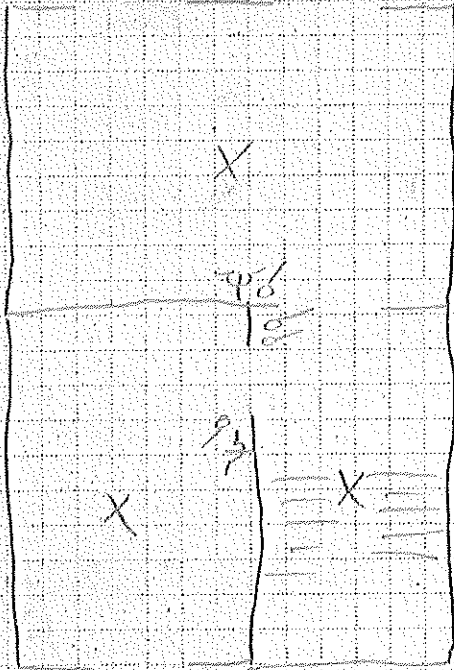
3 étage



Huisson 2 etage + 3 etage



2 etage



3 etage

