



APRAGAZ

A.S.B.L.
Votre organisme de contrôle

RAPPORT n°: 15134 J-LD12017.fr

Délégué: *Delionps*
Yves - Louis

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

<i>EVENTINHO S.P.A.L</i> <i>Place des classes</i> <i>Andennais n°24</i> <i>n°30 Bruxelles</i>	référence <i>13128/P213</i>	Installateur (Nom, prénom, TVA)
	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:
 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 p. d. ch. + a. étage + cave*

Distributeur d'électricité: *Sibelga* Code EAN:

Compteur: Marque & type: *ATEA M.5* N° série: *651420*

Tension (V): *2 x 230 V + N* Intensité max (A): *20* A

Type d'électrode: boucle piquet(s) autre Résistance de dispersion Ra: *9.4* 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: *T.18.5* section L: *4.5* mm² + N: *1.5* mm² + PE: *4.5* mm²

Protection générale: marque & type: *BBC S. 12.60A*

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	1	2	25A	<i>Uynckien 25A</i>	<i>4.5 mm²</i>	<i>Protection général</i>
1	1	2	6A	<i>Actio 6A et 6A dix 10A</i>	?	?
1	1	2	10A	<i>Uynckien 10A 3000</i>	?	?
1	1	2	15A	<i>Actio 15A T&Z et ABB 50A</i>	?	?

Tension: *2 x 230V* Fréquence: *50* Hz pouvoir de coupure prévu 3000 - 1500 autre kA

Nombre de tableaux: *1* nombre de circuits: *4*

In des protections en accord avec le φ des conduites, appareils et matériel OK NOK
 Section des conducteurs de protection suffisante OK NOK



APRAGAZ

A.S.B.L.
Votre organisme de contrôle

RAPPORT n°: 15134/2012/01.fr

Délégué: *Philippe Van Lier*

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

<i>EXEMPTIMO, S.P.A.</i> <i>Place des Plasseurs</i> <i>Ardennes n° 24</i> <i>Arcis Bruxelles</i> <small>APRAGAZ</small>	référence <i>Emellagui</i> <hr/> <i>13128/1313</i>	Installateur (Nom, prénom, TVA) <hr/> <hr/>
---	--	--

Rapport relatif à: **INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION - DOMESTIQUE**
 Effectué à: *Rouxelles* Le: *21/06/2012*

Identification de l'installation

Client: *Familialegui*
 Adresse: *Rue de l'Église n° 28*
Arcis Rouxelles Tél n°: *0117721200*

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: *habitation*

Distributeur d'électricité: *Alpage* Code EAN: *3000000000000*

Compteur: Marque & type: *ICSA H5* N° série: *657000*

Tension (V): *230* V + N Intensité max (A): *63* A

Type d'électrode: boucle piquet(s) autre Résistance de dispersion Ra: *5.11* 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: *TU* section L: *1.5* mm² + N: *1.5* mm² + PE: *1.5* mm²

Protection générale: marque & type: *BPC*

Surintensité: *63* A Courant court circuit: *63* A Pouvoir de coupure: *63* kA

Sectionneur général: nombre de pôles: *3*; Ith: courant thermique nominal: *63* A

Nombre	Protection			Marque et type de sécurité	Section (mm ²)	Description
	N°	# pôle	I (A)			
1		3	25A	Vincent 25A	16	Protection générale
1		3	16A	Microtron 16A	4	Protection
1		3	10A	Vincent 10A	2.5	Protection
1		3	16A	Vincent 16A	2.5	Protection

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

Nombre de tableaux: *1* nombre de circuits: *4*

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 checked="" 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 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 les

Mesure trop faible du type de circuit

Infractions et/ou remarques et/ou notes

Infractions ^⑧ Veuillez prévoir de remplacer des ^{enclencheur de prises dans la ligne branchée}

① Veuillez prévoir le triangle flash et la tension sur le boîtier à 230V

② Veuillez prévoir les schémas unifilaires et de position officiels en 3 exemplaires

③ Veuillez prévoir le tableau fermée contact direct possible

④ Veuillez prévoir le différentiel 300mA

⑤ Plusieurs prises avec broche de terre ne sont pas liées en du terre

⑥ Veuillez prévoir la résistance de dispersion à 30Ω maximum et de 5Ω par mètre au sectionnement au 16^e jour Vent

⑦ Veuillez prévoir en plusieurs endroits des Boîtes de dérivation fermée contact direct possible

⑧ Veuillez prévoir de fixer plusieurs câbles sur un seul point

Note: pas d'équipotentiels aux compteur gaz, eau, chaudière

Nous vous conseillons de prévoir un Diff. résiduel 300mA.

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 après l'acte de Vente (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

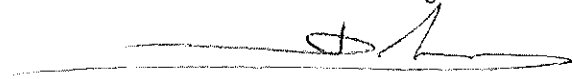
C'est une obligation d'inclure chaque modification dans le dossier.

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



Protection contre le contact direct

Armoire	Fermé <input type="checkbox"/> Métallique (cl1) <input type="checkbox"/> Plastique (cl 2) <input type="checkbox"/> Ouvert <input type="checkbox"/> Paroi arrière non hygroscopique <input type="checkbox"/>
Lignes	Fils <input type="checkbox"/> Câble <input type="checkbox"/> En tube <input type="checkbox"/> Apparent <input type="checkbox"/> Encastré <input type="checkbox"/> Enterrés <input type="checkbox"/> extérieur <input type="checkbox"/> autre <input type="checkbox"/>
Appareils	Éclairage <input type="checkbox"/> Prise de courant <input type="checkbox"/> avec terre <input 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 type="checkbox"/>
Protection contre le contact direct:	suffisante <input type="checkbox"/> insuffisante <input 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 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 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:
Mesure trop faible du type de circuit

Infractions et/ou remarques et/ou notes

Infractions

1. Vérifier présence de l'ensemble des protections de l'installation conformément à la norme NF C 15-100

2. Vérifier présence de l'ensemble des protections de l'installation conformément à la norme NF C 15-100

3. Vérifier présence de l'ensemble des protections de l'installation conformément à la norme NF C 15-100

4. Vérifier présence de l'ensemble des protections de l'installation conformément à la norme NF C 15-100

5. Vérifier présence de l'ensemble des protections de l'installation conformément à la norme NF C 15-100

6. Vérifier présence de l'ensemble des protections de l'installation conformément à la norme NF C 15-100

7. Vérifier présence de l'ensemble des protections de l'installation conformément à la norme NF C 15-100

8. Vérifier présence de l'ensemble des protections de l'installation conformément à la norme NF C 15-100

9. Vérifier présence de l'ensemble des protections de l'installation conformément à la norme NF C 15-100

10. Vérifier présence de l'ensemble des protections de l'installation conformément à la norme NF C 15-100

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 (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

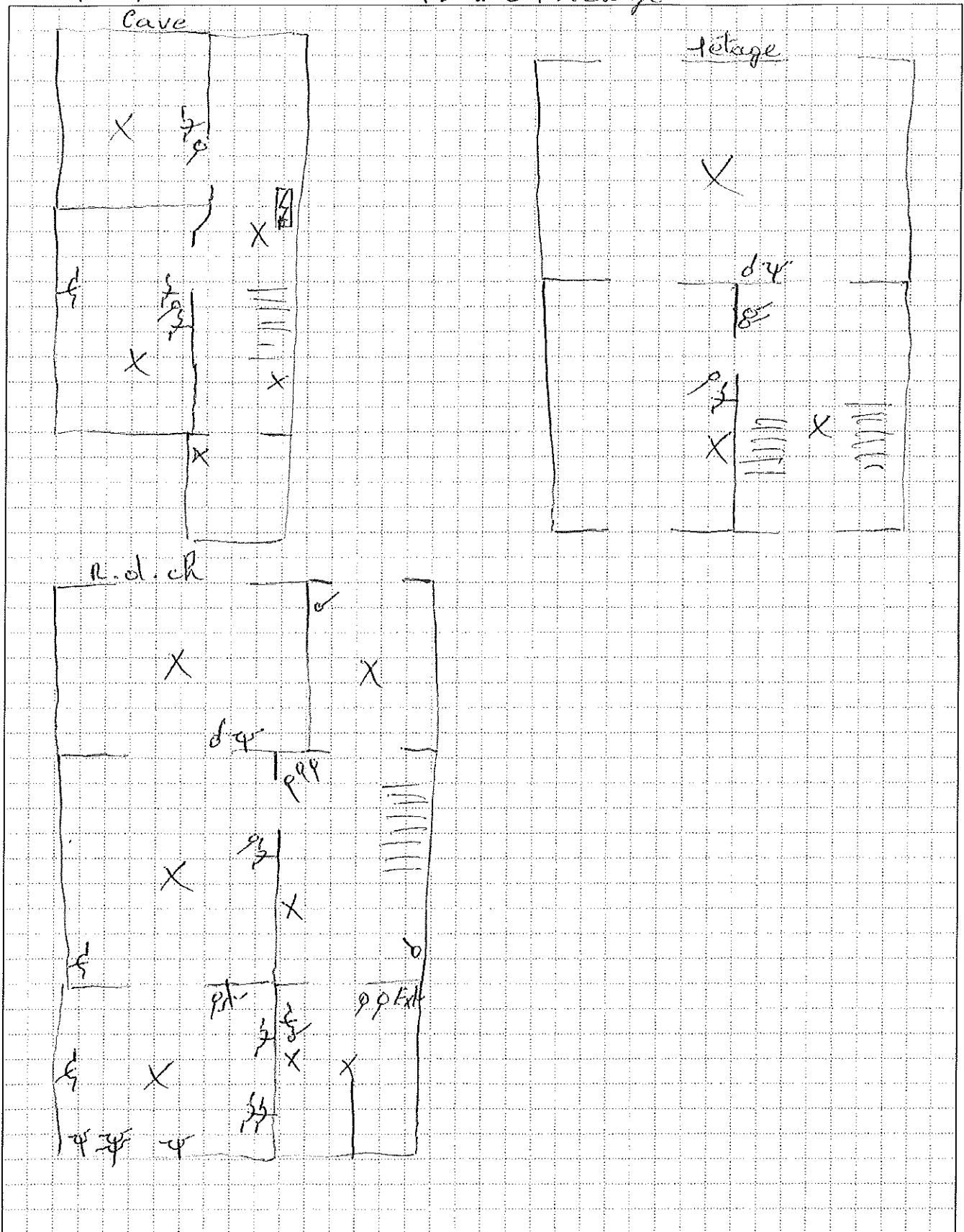
Ce rapport apages

L'agent visiteur

APRAGAZ

Maison Sous-Sol - R.d.ch + 1^{er} étage

situatie schema bijlage 1 van ons rapport 157.34.1204.nl J-LD



APRAGAZ

situatie schema bijlage 1 van ons rapport 15974/2014.nl J-LD

Maison sans Sol - R. d. ch. + étage

