



Geers	référence	Installateur (Nom, prénom, TVA)
	Geers	

APRAGAZ      17040/Pb 851

P E 207 rev0

Rapport relatif à: INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION - DOMESTIQUE

Effectué à Bruxelles N°30

Le 10/01/2020

## Identification de l'installation

Client: Geers	.....
Adresse: Avenue Docteur Dejase n°10	.....
..... 1030 Bruxelles	Tél n° 04.85.193.95.37

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: d'un ensemble résidentiel	Unité d'habitation <input checked="" type="checkbox"/>	Unité de travail domestique <input type="checkbox"/>	Ensemble résidentiel <input type="checkbox"/>	Parties communes <input type="checkbox"/>
Distributeur d'électricité: Sibelga	.....	.....	Code EAN :	.....
Compteur: Marque & type: Etlan 5.16X	.....	N° série 3.00.42.24	.....	.....
Tension (V) 230	V + N	.....	.....	A
Type d'électrode: boucle <input type="checkbox"/> piquet(s) <input checked="" type="checkbox"/> autre <input type="checkbox"/>	.....	Résistance de dispersion Ra 23.70	ohm	P E 003

## Description de l'installation (surintensité)

Description de l'installation: schéma <input type="checkbox"/> schéma de position <input 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: T.554 section L 2,5 mm <sup>2</sup> + N ..... mm <sup>2</sup> + PE 16 mm <sup>2</sup>	.....
Protection générale: marque & type: Vyckion EP.10.2 G=25A	.....

Surintensité: 25 A	Courant court circuit: 950 A	Pouvoir de coupure: 10 kA
--------------------	------------------------------	---------------------------

Sectionneur général: nombre de pôles: 2	Ith: courant thermique nominal: 25 A
---	--------------------------------------

Protection				Marque et type de sécurité	Section (mm <sup>2</sup> )	Description
Nombre	N°	# pôle	I (A)			
1	—	4	40A/9,3	Hælin genin ID 300	6 <sup>2</sup>	Differential général
1	—	2	16A	Hælin genin COACH(300)	9,5 <sup>2</sup>	éclairage, lave
1	—	2	16A	Hælin genin COACH(300)	1,5 <sup>2</sup>	protection la pose
1	—	2	16A	AAB 591 (16(300))	?	prises, éclairages
1	—	2	10A	Picostat Z.10A	?	prises, éclairage,



Tension: 230 V	Fréquence: 50 Hz	pouvoir de coupure prévu 3000 <input checked="" type="checkbox"/> - 1500 <input type="checkbox"/> autre <input type="checkbox"/> ..... kA
Nombre de tableaux: 2	nombre de circuits: 5	
In des protections en accord avec le φ des conduites, appareils et matériel		OK <input type="checkbox"/> NOK <input checked="" type="checkbox"/>
Section des conducteurs de protection suffisante		OK <input type="checkbox"/> NOK <input checked="" type="checkbox"/>

## 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 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 type="checkbox"/> sans terre <input checked="" type="checkbox"/> Appareil fixe <input type="checkbox"/>	
Contact impossible par	Isolation <input checked="" type="checkbox"/> Enveloppes <input checked="" type="checkbox"/>	Etat 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 <input type="checkbox"/> ≤ 300mA présent <input checked="" type="checkbox"/> Espaces humides ≤ 30 mA présent <input type="checkbox"/>			
In (A) 40	Icc (A) 3000	d In (A) 0,3	Circuits protégés <i>Différentiel général</i>
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 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 checked="" type="checkbox"/> autre <input type="checkbox"/>
Connexions démontées: <input type="checkbox"/>
Résistance d'isolement: Ri... <i>0,167</i> Mohm (Tension de test 500V)
Mesures non exécutées aux circuits: <input type="checkbox"/>
Mesure trop faible du type de circuit <input type="checkbox"/>

## Infractions et/ou remarques et/ou notes

Infractions
<i>(1) Veuillez prévoir les Schémas unifilaire et de Position officiels en 3 exemplaires et suivre la Prospérité et en stalleur.</i>
<i>(2) Veuillez prévoir le Coffret fermé dans l'appartement.</i>
<i>(3) Veuillez prévoir un câble sur v.a.s 1,5<sup>2</sup> pour une des pompes Salle de Bain.</i>
<i>(4) Veuillez prévoir la mesure d'isolement à 0,500 Mohm minimum.</i>
<i>(5) Veuillez prévoir un câble de coffret local compris au compteur de la compagnie en 10<sup>2</sup>.</i>
<i>Note: Nous Vous Conseillons de Prévoir un Différentiel 30A</i>

## Conclusions

L'installation <del>est</del> – n'est pas - conforme, à l'exception des remarques citées ci-dessus.
Le schéma unifilaire et le schéma de position sont visés. <input type="checkbox"/> n° des schémas:
Le dispositif de protection à courant différentiel résiduel est plombé <input type="checkbox"/>
L'installation doit être revérifiée <del>avant le</del> <i>après l'acte de Vente 18 mois</i> (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 <input type="checkbox"/> pas présent <input type="checkbox"/>
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 <i>3</i> pages

L'agent visiteur



appartement 3<sup>e</sup> étage gauche

