

Les Brothers SPRL Impasse de la Bruyère 14 1332 GENVAL alainghyssens_@hotmail.com	17945P075	Installateur (Nom, Prénom, TVA) : Les Brothers SPRL BE 0883 035 639	PE 207
Rapport relatif à : INSTALLATION DOMESTIQUE A BASSE ET TRES BASSE TENSION			
Effectué à : Anderlecht		Le : 03/02/2026	

Identification de l'installation

Client :	F		
Adresse :	/		Tél :
Type d'installation : Modification (6.4.7.3.)			

Type de visite

Contrôle de conformité (6.4.)

Données de l'installation

Type de l'installation	Unité d'habitation : Appartement Description : Appartement 6 étage (FF)		
Panneaux photovoltaïques :	Nombre(s) : 0	Puissance nominale : 0	
Onduleurs :	Nombre(s) : 0	Type :	Puissance AC max : 0
Batterie domestique :	Organisme Agréé :		Date :
	Rapport de contrôle : N°		
	Possibilité fonctionnement en ilotage :		
	Fonctionnement dispositifs de protection à courant différentiel-résiduel :		
Déclenchement du système automatique de sectionnement en moins de 5 secondes (sans fonctionnement en ilotage) :			
Distributeur d'électricité :	Sibelga		
Code EAN :	Non communiqué		
Compteur : Marque & Type :	Siconia XT211		N° série : 1SAG3200342261
Tension :	3 X 230 V	AC <input checked="" type="checkbox"/>	DC <input type="checkbox"/> Intensité max (A) : 16
Type d'électrode :	Piquet		
Résistance de dispersion Ra :	10,32 ohm		

Description de l'installation (Surintensité)

Description de l'installation (3.1.2.1.a)	Schéma unifilaire <input checked="" type="checkbox"/>	Plan de position <input checked="" type="checkbox"/>	Conformément : Ok
Implantation des tableaux, accès au matériel : Ok			
Piscine (7.2) :	Absente		Sauna (7.3) : Absent
Type de câble d'alimentation : Type :	XVB		Section L : 10 mm² + N : / mm² + PE : 16 mm²
Protection générale : Marque & type : Vynckier EP103 GI			
Surintensité :	16	A Courant court-circuit : 160	A Pouvoir de coupure : 10 kA
Sectionneur général : Type :	ABB/Vynckier VYA4		Nombre de pôles : 4(3) Ithe Courant thermique nominal : 40 A
Détail installation voir tableaux description de l'installation	N° de tableaux :	2	N° de circuits terminaux : 16

Protection contre le contact indirect (4.2.4.3.)

Dispositif de protection courant différentiel résiduel		= 300 mA Présent (4.2.4.3.b) <input checked="" type="checkbox"/>	Espaces humides = 30 mA Présent (4.2.4.3.c) <input checked="" type="checkbox"/>
In (A)	Icc (A)	d In (A)	Circuits protégés
40	3000	0,3	Différentiel général
40	3000	0,03	Différentiel 30mA
40	3000	0,03	Différentiel 30mA
Continuité connexions PE : Ok		Bouton test : Ok	
Injection courant défaut : Ok		Protection contre le contact indirect : Suffisante	

Protection contre le contact direct (4.2.2.3.)

Tableaux	Fermé <input checked="" type="checkbox"/> Métallique(c1) <input type="checkbox"/> Plastique (c2) <input checked="" type="checkbox"/> Ouvert <input 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 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"/>
	Matériel (poste) fixe <input checked="" type="checkbox"/> Matériel mobile <input type="checkbox"/>
Contact impossible par :	Isolation (4.2.2.1b) <input checked="" type="checkbox"/> Enveloppes (4.2.2.1.c) <input checked="" type="checkbox"/>
Protection contre le contact direct :	Suffisante État du matériel fixe et mobile : Ok

Niveau d'isolement livre 1 sous-section 6.4.5.1 Mesures d'isolement et Section 6.5.6.

Appareil : Norma UNILAP 100 <input type="checkbox"/> Kyoritsu 3243 <input type="checkbox"/> Metrel 61557 <input checked="" type="checkbox"/> Mxtra <input type="checkbox"/> Autre <input type="checkbox"/>
Connexions démontées : /
Résistance d'isolement : Ri 34,3 Mohm (tension de test 500V Ri min 500 kohm) Ri : Ok
Mesures non exécutées aux circuits : / Mesures trop faible du type de circuit : /

Infractions

Néant

Remarques et/ou notes

Le demandeur nous a informé que l'application de la sous-section 6.5.8.1.3 est d'application.

Conclusions

<p>L'installation est conforme, au livre 1 de l'AR du 08/09/2019.</p> <p>Le schéma unifilaire et le schéma de position sont visés.</p> <p>Le dispositif de protection à courant différentiel résiduel est plombé.</p> <p>L'installation doit être revérifiée avant le 03/02/2051</p> <p>C'est une obligation de conserver le rapport (mise en service ou visite de contrôle) dans le dossier électrique. Le précédent rapport n'est pas présent.</p> <p>C'est une obligation d'inclure chaque modification dans le dossier.</p> <p>C'est une obligation d'aviser immédiatement le fonctionnaire préposé à la surveillance du Service public fédéral ayant l'Energie dans ses attributions de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'installations électriques.</p> <p>L'inspection visuelle se limite aux zones facilement visibles et accessibles. Les zones dissimulées telles que les faux plafonds, les murs creux, les puits, etc., sont exclues de notre inspection.</p> <p>Ce rapport contient 4 pages de rapport + 2 page(s) d'annexe(s).</p>
--

DELCORPS Jean-Louis



Description de l'installation

Identification et dispositif de protection								Canalisation		Description
Nombre	N°repère	N°pôle	I(A)	Marque	Type	PCC	Classe	Type	Section (mm ²)	
1	/	4	40/0,3	ABB/Vynckier	VYA4	22,5kA ² s 3000	A	XVB	10	Différentiel général
1	A	4	40/0,03	ABB/Vynckier	VYA4	22,5kA ² s 3000	A	VOB	10	Différentiel 30mA de B à G
2	B/C	2	20	ABB/Vynckier	VY32	3000	3	VOB	2,5	Prises
1	D	3	32	Teco	L9-C32/3-4	4500	3	XVB	6	Prise
3	E/F/G	2	20	ABB/Vynckier	VY32	3000	3	VOB	2,5	Prises
1	O	4	40/0,03	ABB/Vynckier	VYA4	22,5kA ² s 3000	A	VOB	10	Différentiel 30mA de N à H
5	N/M/L/K/J	2	16	ABB/Vynckier	VY32	3000	3	VOB	2,5	Eclairages / Prises
2	I/H	2	20	ABB/Vynckier	VY32	3000	3	VOB	2,5	Prises
Pouvoir de coupure : 3000 <input checked="" type="checkbox"/> 1500 <input type="checkbox"/> autre <input type="checkbox"/>										
Nombre de tableaux : 2 Nombre de circuits terminaux : 16 Nombre de circuits dédié : 0										
In des protections en accord avec le Ø des conduites,appareils et matériel : Ok Section des conducteurs de protection suffisante : Ok										

Reproduce top of form
 as before, thereby it
 is clear
 B. P. S.

ABRAGAZ	
APPROVED BY	<input checked="" type="checkbox"/>
REVIEWED BY	<input type="checkbox"/>
DATE	03/03/2018

[Signature]
 [Stamp]
 [Text]

U = 3 x 130 V



