



	Référence(s) :	Installateur (Nom, Prénom, TVA) :
P.E.207 rev 9		
Rapport relatif à : INSTALLATION DOMESTIQUE A BASSE ET TRES BASSE TENSION		
Effectué à : Bruxelles Le : 24/02/2022		

Identification de l'installation

Client :	
Adresse :	
Type d'installation : Inst. élect. dom. ancien RGIE (8.2.2.)	

Type de visite

Contrôle de conformité (6.4.)

Données de l'installation

Type de l'installation :	Unité d'habitation : Appartement		
	Description : 4 etage		
Panneaux photovoltaïques :	Nombre(s) : 0	Puissance nominale : 0	
Onduleurs :	Nombre(s) : 0	Type :	N° série : Puissance AC max : 0
Distributeur d'électricité :	Sibelga		Code EAN : Niet gerapporteerd
Compteur :	Marque & Type : Schlumberger contigea 1771-B-91		N° série :
Tension :	3 X 230 V		AC <input checked="" type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/> Intensité max (A) : 20
Type d'électrode :	Piquet		Résistance de dispersion Ra : 17 ohm P E 003

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 : 10 mm² + PE : 10 mm²
Protection générale : Marque & type : TECO L9-F20/3	
Surintensité : 20 A	Courant court-circuit : 200 A Pouvoir de coupure : 10 kA
Sectionneur général : Type : Vynckier DOJ	Nombre de pôles : 4 lthe Courant thermique nominal : 40 A
Détail installation voir tableaux description de l'installation	N° de tableaux : 2 N° de circuits terminaux : 14

Protection contre le contact indirect (4.2.4.3.)

Dispositif de protection courant différentiel résiduel		= 300 mA Présent <input checked="" type="checkbox"/> (4.2.4.3.b)	Espaces humides = 30 mA Présent <input checked="" type="checkbox"/> (4.2.4.3.c)
In (A)	Icc (A)	d In (A)	Circuits protégés
40	3000	0,3	A, diff2
40	3000	0,03	B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L
Continuité connexions PE : Ok		Bouton test : N/A	
Injection courant défaut : N/A		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 (c12) <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 checked="" type="checkbox"/> Encastré <input checked="" type="checkbox"/> Enterrés <input type="checkbox"/>
	Extérieur <input type="checkbox"/> Autre <input checked="" 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 <input checked="" type="checkbox"/> État du matériel fixe et mobile : Ok <input checked="" type="checkbox"/>

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 checked="" type="checkbox"/> Metrel 61557 <input checked="" type="checkbox"/> Mxtra <input type="checkbox"/> Autre <input type="checkbox"/>
Connexions démontées : /
Résistance d'isolement : Ri 0,879 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

Geen

Conclusions

<p>L'installation est conforme, au livre 1 de l'AR du 08/09/2019, à l'exception des remarques citées ci-dessus.</p> <p>Le schéma unifilaire et le schéma de position sont visés.</p> <p>Le dispositif de protection à courant différentiel résiduel n'est pas plombé.</p> <p>L'installation doit être revérifiée avant le 24/02/2047 (chap 6.5.2) - par nos soins - ainsi qu'avant toute remise en service après modification ou extension importante, exécutée avant cette date.</p> <p>L'installation électrique (ne) satisfait (pas) aux exigences du livre 1 de l'arrêté royal du 8 septembre 2019. L'acheteur doit effectuer une nouvelle visite de contrôle pour vérifier la mise en ordre de l'installation, dans un délai de 18 mois à compter du jour de l'acte de vente. L'acheteur est libre de choisir l'organisme agréé pour cette nouvelle visite de contrôle.</p> <p>C'est une obligation de conserver le rapport (mise en service ou visite de contrôle) dans le dossier électrique. Précédent rapport est 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>Seules les parties visibles et accessibles font partie de la visite.</p> <p>Ce rapport contient 3 pages de rapport + 4 page(s) d'annexe(s).</p>
--

GOK Yalçın



Description de l'installation

Identification et dispositif de protection								Canalisation		Description
Nombre	N°repère	N°pôle	I(A)	Marque	Type	PCC	Classe	Type	Section (mm²)	
1	DIF1	4	40/0,3	Schneider	DOJ	3000	/	XVB	10	Diff general
1	A	2	C16	Vynckier	Series G	10000	3	VOB	2,5	Ecl et prise
1	DIF2	4	40/0,03	Merlin	ID	3000	/	Intern		Dif2
1	B	3	C16	Merlin	C60a	3000	3	VOB	4	Taque
1	C	2	C4	Vynckier	Series G	10000	3	VOB	2,5	Chauderie
6	D,F,G,H,I,K	2	C16	Merlin	C60a	3000	3	VOB	2,5	Prise
1	E	2	C16	Merlin	C60a	3000	3	VOB	2,5	Prise et ecl.
2	J,L	2	C16	Merlin	C60a	3000	3	VOB	1,5	Ecl
Pouvoir de coupure : 3000 <input checked="" type="checkbox"/> 1500 <input type="checkbox"/> autre <input type="checkbox"/>										
Nombre de tableaux : 2 Nombre de circuits terminaux : 14										
In des protections en accord avec le Ø des conduites,appareils et matériel : Ok Section des conducteurs de protection suffisante : Ok										