

COZYNS	Référence(s) :	Installateur (Nom, Prénom, TVA)(b1d)
	COZYNS	
	17895P/01094	P.E.207 rev 9
Rapport relatif à : INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION - DOMESTIQUE		
Effectué à : Horion - Hozémont		Le : 10/07/2020

Identification de l'installation

Cliant :	COZYNS Lieven	
Adresse :	Rond Point Baron Blankard, 1	
	4460 Horion - Hozémont	Tél n°:
Type d'installation :	Inst. élect. dom. ancien RGIE (8.2.2.)	

Type de visite

Visite de contrôle (6.5.)

Données de l'installation

Type de l'installation	Appartement Appartement -1W		
Panneaux photovoltaïque	Nombre(s) 0	Puissance nominale : 0	
Onduleurs	Nombre(s) : 0	Type :	Puissance AC max : 0
N° série :	Distributeur d'électricité :	RESA	Code EAN : 541456700003471670
Compteur :	Marque & Type :	Schlumberger S16XD5	N° série : 32566675
Tension (V) :	2X230	V	AC <input checked="" type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/> Intensité max (A) : 50
Type d'électrode :	Piquet	Résistance de dispersion RA :	5,23 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 mm ² + N /	mm ² + PE 16 mm ²
Protection générale :	Marque & type : Teco DS2		
Surintensité :	50 A	Courant court circuit : 500 A	Pouvoir de coupure : 10 kA
Sectionneur général :	Type : MOLLER 3000 22,5kas2	Nombre de pôles : 2	
ITH Courant thermique nominal :	50 A		

Nombre	Protection			Marque et type de sécurité	Section (mm ²)	Description
	N°	#pôle	I (A)			
1	Q	2	6	Hager MW216A 3000(3)	2,5	Prise
1	/	2	63A/0,3	MOELLER 3000 22,5kas2	10	Differentiel Général
4	B/C/D/E	2	20	Hager MW220A 3000(3)	2,5	Prises / éclairage
1	F	2	6	Legrand C6 3000(3)	2,5	Prise
1	G	2	16	Hager MW216A 3000(3)	/	Réserve
1	A	2	63A/0,3	Hager CF 263E 22,5kA ² s 3000	10	Differentiel 300mA
3	H/I/J	2	16	Hager MW216A 3000(3)	2,5	Éclairages
1	K	2	32	Hager MWN232A 3000(3)	6	Prise

Protection				Marque et type de sécurité	Section (mm ²)	Description
Nombre	N°	#pôle	I (A)			
1	L	2	63A/0,03	Hager CD 263E 22,5kA ² s 3000	10	Differentiel parties humides
3	M/N/O	2	20	Hager MWN220A 3000(3)	2,5	Prises / éclairages
1	P	2	16	Hager MWN216A 3000(3)	2,5	Prise / éclairages
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 terminaux : 18				
In des protections en accord avec le Ø des conduites, appareils et matériel:						Ok
Section des conducteurs de protection suffisante						Ok

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 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"/>
Appareils	Éclairage <input checked="" type="checkbox"/> Prise de courant <input checked="" type="checkbox"/> Avec terre <input checked="" type="checkbox"/> Sans terre <input type="checkbox"/> Appareil (poste) fixe <input checked="" 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 :	Suffisant État du matériel fixe et mobile : Ok

Protection contre le contact indirect (4.2.4.3.)

Dispositif de protection courant différentiel résiduel		= 300mA Présent (4.2.4.3.b) <input checked="" type="checkbox"/>	Espace humides = 30mA Présent (4.2.4.3.c) <input checked="" type="checkbox"/>
In (A)	Icc (A)	d In (A)	Circuits protégés
63	3000	0,3	Differentiel. Général
63	3000	0,03	Differentiel. Parties humides
63	3000	0,3	Differentiel 300mA
Continuité connexions PE : Ok		Bouton test : Ok	Injection de défaut : Ok
Protection contre le contact indirect : Suffisant			

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

Appareil : Norma UNILAP 10 <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 2,23 Mohm(tension de test 500V Ri min Ri : Ok
Mesures non exécutées aux circuits : /
Mesures trop faible du type de circuit : /

Infraction et/ou remarque et/ou notesInfractions**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 / /

(chap 6.5.2) - par nos soins - ainsi qu'avant toute remise en service après modification ou extension importante, exécutée avant cette date.

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 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.

Seules les parties visibles et accessibles font partie de la visite

Ce rapport a 4 pages + schéma

L'agent visiteur