



1 Coupe 1

2 Coupe 2

/AUTODESK	
www.autodesk.com/revit	

N°	Description	Date
		1

Yasmin	coupe 1-	coupe 1-2						
	Numéro de projet	0001						
	Date	Date de fin	A110					
Cafe-SHOP	Dessiné par	Auteur						

Vérifié par

Vérificateur Echelle

7/08/2024 22:06:36

1:100



local technique

AUTOBESK

www.autodesk.com/revit

l	N°	Description	Date

Yasmin

Cafe-SHOP

local technique image

Numéro de projet 0001 A111 Date de fin Dessiné par Auteur Vérifié par Vérificateur Echelle 1:1

Panneau de... TD1

Emplacement: En provenance de: TGBT Montage: Surface Coffret: Type 1

Volts: 400V AC Phases: 3 Fils: 4

Intensité nominale... Type de réseau... Intensité nominale du... 100 A Intensité nominale... 100 A

Remarques:

OLCT	Barantatian da almante	Nombre d'éléments	Déclenchem	Důl			_				Důl	Déclenchem	Nombre d'éléments	Barantatian da almant	01/7
СКТ	Description du circuit		ent	Pôles		Α	E	3	С		Pôles	ent		Description du circuit	CKT
TD1-1	Lighting	9	20 A	1	26	248 VA					1	20 A	9	Lighting Grande salle à	TD1-2
	Lighting	6	20 A	1			165 VA	264 VA			1	20 A	9	Lighting	TD1-4
TD1-5	Autre Petite salle à mange		20 A	1					184 VA	28	1	20 A	11	Lighting Grande salle à	TD1-6
TD1-7	Lighting Grande salle à	10	20 A	1	25	132 VA					1	20 A	6	Lighting sevice au volant 4	TD1-8
TD1-9															TD1-10
TD1-11															TD1-12
TD1-13															TD1-14
TD1-15															TD1-16
TD1-17															TD1-18
TD1-19															TD1-20
TD1-21															TD1-22
TD1-23															TD1-24
TD1-25															TD1-26
TD1-27															TD1-28
TD1-29															TD1-30
TD1-31															TD1-32
TD1-33															TD1-34
TD1-35															TD1-36
TD1-37															TD1-38
TD1-39															TD1-40
TD1-41															TD1-42
	•			Charge totale:	88	39 VA	429	VA	468 V	/A					
			1 1	otal (ampères):		4 A	2	Δ	2 A						

Légende:

Indice de charge	Charge connectée	Facteur de charge	Demande de charge	Totaux de	panneaux
Autre	0 VA	0.00%	0 VA		
Lighting	1423 VA	100.00%	1423 VA	Charge totale connectée:	1785 VA
Other	363 VA	100.00%	363 VA	Demande de charge totale	1785 VA
				Total connecté:	3 A
				Demande de charge totale	3 A

Remarques:



www.autodesk.com/revit

N°	Description	Date
	+	

Yasmin

Cafe-SHOP

panneau td1

Numéro de projet	0001
Date	Date de fin
Dessiné par	Auteur
Vérifié par	Vérificateur

A112

Vérificateur Echelle

Panneau de... TD2

Emplacement:
En provenance de: TGBT
Montage: Surface
Coffret: Type 1

Volts: 400V AC Phases: 3 Fils: 4 Intensité nominale... Type de réseau... Intensité nominale du... 100 A Intensité nominale... 100 A

Remarques:

		Nombre d'éléments	Déclenchem									Déclenchem	Nombre d'éléments		
CKT	Description du circuit		ent	Pôles		Α	E	3	С		Pôles	ent		Description du circuit	CKT
TD2-1	Other Grande salle à	1	20 A	1	0	0 VA					1	20 A	1	Other Grande salle à	TD2-2
TD2-3	Autre	1	20 A	1			2300	300 VA			1	20 A	1	Other Grande salle à	TD2-4
TD2-5	Other Grande salle à	1	20 A	1					300 VA	0	1	20 A	7	Power sevice au volant 4	TD2-6
TD2-7	Power	7	20 A	1	0	2300					1	20 A	1	Autre	TD2-8
TD2-9	Other Grande salle à	1	20 A	1			300 VA	0 VA			1	20 A	4	Power Cuisine 1	TD2-10
TD2-11	Power	1	20 A	1					0 VA	0	1	20 A	1	Power	TD2-12
TD2-13	Other Grande salle à	1	20 A	1	30	0 VA					1	20 A	1	Power	TD2-14
TD2-15	Power	6	20 A	1			0 VA	0 VA			1	20 A	1	Power	TD2-16
TD2-17	Power	1	20 A	1					0 VA	0	1	20 A	1	Power	TD2-18
TD2-19	Power	1	20 A	1	0	0 VA					1	20 A	1	Power	TD2-20
TD2-21	Power	1	20 A	1			0 VA	0 VA			1	20 A	1	Power	TD2-22
TD2-23	Other Grande salle à	1	20 A	1					300 VA	25	1	20 A	1	Autre Cuisine 1	TD2-24
TD2-25	Power	1	20 A	1	0	2300					1	20 A	1	Autre	TD2-26
TD2-27	Autre Toilette3 18	1	20 A	1			25 VA	25 VA			1	20 A	1	Autre Toilette2 17	TD2-28
TD2-29	Autre Toilette1 19	1	20 A	1					25 VA	25	1	20 A	1	Autre Cuisine 1	TD2-30
TD2-31	Other Grande salle à	1	20 A	1	0	300 VA					1	20 A	1	Other Grande salle à	TD2-32
TD2-33	Other Grande salle à	1	20 A	1			0 VA	0 VA			1	20 A	1	Other Grande salle à	TD2-34
TD2-35	Other Grande salle à	1	20 A	1					0 VA						TD2-36
TD2-37															TD2-38
TD2-39															TD2-40
TD2-41															TD2-42
	1			Charge totale:	52	00 VA	2940) VA	662 \	/A					$\overline{}$
			т	otal (ampères):		24 A	14	Α	3 A						\vdash

Légende:

Indice de charge	Charge connectée	Facteur de charge	Demande de charge	Totaux de	panneaux
Autre	7000 VA	100.00%	7000 VA		
Other	1800 VA	100.00%	1800 VA	Charge totale connectée:	8800 VA
Power	0 VA	0.00%	0 VA	Demande de charge totale	8800 VA
				Total connecté:	13 A
				Demande de charge totale	13 A

Remarques:



www.autodesk.com/revit

	N°	Description	Date
- 1			

Yasmin	Panneau	TD2			
	Numéro de projet	0001			
	Date	Date de fin		A113	
Cafe-SHOP	Dessiné par	Auteur			
-	Vérifié par	Vérificateur	Echelle		