

"PPU" SECTION 4 (EXISTANT) / "PPU SECTION 4 (EXISTING)

Tension/Volt : 347/600 V Capacité des Barres / Ampacities : 1600
 Localisation/Location : LOCAL M-7 Disjoncteur Principal (A) / Main breaker (A) :
 Nbre Circuits: / Branch number : 65" Phase : 3ø, 4F/W

Localisation	Type	Lum	Prise	Div	W	Disj	No	A	B	C	No	Disj	W	Div	Prise	Lum	Type	Localisation	
PU-4000 E-03						400	1	A			2	100							
							3	B			4								
							5				6	3P							
PPU-1000A						300	7	A			8	100							
							9	B			10								
							11				12	3P							
PPU-6000/8000 BÂT.#3						150	13	A			14	100							
							15	B			16								
							17				18	3P							
PPU-3000 SALLE MECA. GYM						150	19	A			20	250							
							21	B			22								
							23				24	3P							
PPU-AN2 EC-5						125	25	A			26	300							
							27	B			28								
							29				30	3P							
ASCENSEUR						70	31	A			32	250							
							33	B			34								
							35				36	3P							
PPU-AN1						100	37	A			38	100							
							39	B			40								
							41				42	3P							
LIBRE						100	43	A			44	70							
							45	B			46								
							47				48	3P							
							49	A			50	150							
							51	B			52								
							53				54	3P							
							55	A			56								
							57	B			58								
							59				60								

TYPE: GOULD ITE

"SECTION 5" (EXISTANT) / "SECTION 5" (EXISTING)

Tension/Volt : 347/600 V Capacité des Barres / Ampacities : 600 A.
 Localisation/Location : LOCAL M-7 Disjoncteur Principal (A) / Main breaker (A) :
 Nbre Circuits: / Branch number : 65" Phase : 3ø, 4F/W

Localisation	Type	Lum	Prise	Div	W	Disj	No	A	B	C	No	Disj	W	Div	Prise	Lum	Type	Localisation	
PPU-1000 MCC-1000						250	1	A			2	100							
							3	B			4								
							5				6	3P							
BLOC B						250	7	A			8	100							
							9	B			10								
							11				12	3P							
BLOC D4						100	13	A			14	250							
							15	B			16								
							17				18	3P							
BLOC D6						100	19	A			20	50							
							21	B			22								
							23				24	3P							
BLOC D8						100	25	A			26	250							
							27	B			28								
							29				30	3P							
ÉCOLE						100	31	A			32	250							
							33	B			34								
							35				36	3P							
							37	A			38	100							
							39	B			40								
							41				42	3P							
							43	A			44	250							
							45	B			46								
							47				48	3P							
							49	A			50	50							
							51	B			52								
							53				54	3P							
							55	A			56								
							57	B			58								
							59				60								

■ BY-PASS
SYSTÈME KIRK-KEY
EAR

■ RÉCUPÉRER LE SYSTÈME DE KIRK-KEY
POUR L'INSTALLER DANS LE FUTURE
PANNEAU PP-U/
KIRK KEY SYSTEM TO BE RECOVERED
FROM THE EXISTING PANELBOARD AND
REINSTALL ON THE NEW PANELBOARD.

TYPE: GOULD ITE

"P-1000" (EXISTANT) / "P-1000" (EXISTING)

Tension/Volt : 120/208 V Capacité des Barres / Ampacities : 600 A.
 Localisation/Location : LOCAL M-7 Disjoncteur Principal (A) / Main breaker (A) :
 Nbre Circuits: / Branch number : 30 Phase : 3ø, 4F/W

Localisation	Type	Lum	Prise	Div	W	Disj	No	A	B	C	No	Disj	W	Div	Prise	Lum	Type	Localisation	
LIBRE						100	1	A			2	100							
							3	B			4								
							5				6	3P							
PAN 5						100	7	A			8	100							
							9	B			10								
							11				12	3P							
PAN 1 EC1						250	13	A			14	250							
							15	B			16								
							17				18	3P							
ESPACE							19	A			20								
ESPACE							21	B			22								
ESPACE							23				24								
ESPACE							25	A			26								
ESPACE							27	B			28								
ESPACE							29				30								

TYPE: GOULD ITE

"P-Q" (NOUVEAU PANNEAU TEMPORAIRE) 65KA / "P-Q" (NEW TEMPORARY PANEL) 65KA

Tension/Volt : 347/600 V Capacité des Barres / Ampacities : 600 A.
 Localisation/Location : SALLE MÉCANIQUE Disjoncteur Principal (A) / Main breaker (A) :
 Nbre Circuits: / Branch number : 2x(TECK 4#400 NUJAL) Phase : 3ø, 4F/W

Localisation	Type	Lum	Prise	Div	W	Disj	No	A	B	C	No	Disj	W	Div	Prise	Lum	Type	Localisation	
BÂT. 4 (BJ)						100	1	A			2	100							
							3	B			4								
							5				6	3P							
BÂT. 5 (BJ)						100	7	A			8	100							
							9	B			10								
							11				12	3P							
BÂT. 6 (BJ)						100	13	A			14	100							
							15	B			16								
							17				18	3P							
TU-4000						400	19	A			20	250							
							21	B			22								
							23				24	3P							
T-1000						200	25	A			26	300							
							27	B			28								
							29				30	3P							
TU-1000						100	31	A			32	250							
							33	B			34								
							35				36	3P							