

A1 594 x 841

BRANCH PANEL/ PANNEAU DE DÉRIVATION: SHORE POWER PANEL A													
LOCATION/EMPLACEMENT :				VOLTS/TENSIONS: None				A.I.C. RATING/ VALEUR A.I.C : 10kA					
SUPPLY/ALIMENTATION : LSBP-1				PHASE/PHASE: Not Computed				MAINS TYPE/TYPE PRINCIPAL : MCB					
MOUNTING/MONTAGE : Surface				WIRE/FILS : Not Computed				MAINS RATING/VALEUR PRINCIPAL : 100 A					
ENCLOSURE/BOITIER : NEMA 3R/5/12													
CIRCUIT # #CIRCUIT	DESCRIPTION/DESCRIPTION	RATING/VALEUR	POLE/POLE	A		B		C		POLE/POLE	RATING/VALEUR	DESCRIPTION/DESCRIPTION	CIRCUIT # #CIRCUIT
1	LOAD AS PER GENERATOR SUPPLIER	--	--	0 VA	0 VA					--	--	LOAD AS PER GENERATOR SUPPLIER	2
3	CHARGE SELON LES DIRECTIVES DU FOURNISSEUR DE GÉNÉRATEUR.	--	--			0 VA	0 VA			--	--	CHARGE SELON LES DIRECTIVES DU FOURNISSEUR DE GÉNÉRATEUR.	4
5													6
7													8
9													10
11													12
13													14
15													16
17													18
19													20
21													22
23													24
25													26
27													28
29													30
Notes													

BRANCH PANEL/ PANNEAU DE DÉRIVATION: SHORE POWER PANEL B													
LOCATION/EMPLACEMENT :				VOLTS/TENSIONS: None				A.I.C. RATING/ VALEUR A.I.C : 10kA					
SUPPLY/ALIMENTATION : LSBP-1				PHASE/PHASE: Not Computed				MAINS TYPE/TYPE PRINCIPAL : MCB					
MOUNTING/MONTAGE : Surface				WIRE/FILS : Not Computed				MAINS RATING/VALEUR PRINCIPAL : 100 A					
ENCLOSURE/BOITIER : NEMA 3R/5/12													
CIRCUIT # #CIRCUIT	DESCRIPTION/DESCRIPTION	RATING/VALEUR	POLE/POLE	A		B		C		POLE/POLE	RATING/VALEUR	DESCRIPTION/DESCRIPTION	CIRCUIT # #CIRCUIT
1	LOAD AS PER GENERATOR SUPPLIER	--	--	0 VA	0 VA					--	--	LOAD AS PER GENERATOR SUPPLIER	2
3	CHARGES SELON LE FOURNISSEUR DU GÉNÉRATEUR.	--	--			0 VA	0 VA			--	--	CHARGES SELON LE FOURNISSEUR DU GÉNÉRATEUR.	4
5													6
7													8
9													10
11													12
13													14
15													16
17													18
19													20
21													22
23													24
25													26
27													28
29													30
Notes													

BRANCH PANEL/ PANNEAU DE DÉRIVATION: EDP-1													
LOCATION/EMPLACEMENT : 113					VOLTS/TENSIONS: 347/600 Wye					A.I.C. RATING/ VALEUR A.I.C : 10kA			
SUPPLY/ALIMENTATION :					PHASE/PHASE: 3					MAINS TYPE/TYPE PRINCIPAL : MLO			
MOUNTING/MONTAGE : Surface					WIRE/FILS : 4					MAINS RATING/VALEUR PRINCIPAL : 600 A			
ENCLOSURE/BOITIER : 2 (Driphood)													
CIRCUIT #/ #CIRCUIT	DESCRIPTION/DESCRIPTION	RATING/ VALEUR	POLE/ POLE	A		B		C		POLE/ POLE	RATING/ VALEUR	DESCRIPTION/DESCRIPTION	CIRCUIT #/ #CIRCUIT
1	GENERATOR A 500 kW, 60 Hz/ GÉNÉRATEUR A 500 kW, 60 Hz	600 A	3	0 VA	0 VA					3	600 A	GENERATOR B 500 kW, 60 Hz/ GÉNÉRATEUR B 500 kW, 60 Hz	2
3	--	--	--			0 VA	0 VA			--	--	--	4
5	--	--	--					0 VA	0 VA	--	--	--	6
7	TX-06	150 A	3	0 VA	208333 VA					3	600 A	500K LOAD BANK/ CONNEXION DE BANQUE	8
9	--	--	--			0 VA	208333 VA			--	--	--	10
11	--	--	--					0 VA	208333 VA	--	--	--	12
13	ATS-NLS	600 A	3	500 VA	629 VA					3	100 A	ATS-LS	14
15	--	--	--			453085 VA	629 VA			--	--	--	16
17	--	--	--					453085 VA	629 VA	--	--	--	18
19													20
21													22
23													24
25													26
27													28
29													30
31													32
33													34
35													36
37													38
39													40
41													42
43													44
45													46
47													48
49													50
51													52
53													54
55													56
57													58
59													60
61													62
63													64
65													66
67	SPD	30 A	3	8 VA									68
69	--	--	--			8 VA							70
71	--	--	--					8 VA					72
Notes													

BRANCH PANEL/ PANNEAU DE DÉRIVATION: UPS-BP1													
LOCATION/EMPLACEMENT : 117					VOLTS/TENSIONS: 120/208 Wye					A.I.C. RATING/VALEUR A.I.C : 10kA			
SUPPLY/ALIMENTATION :					PHASE/PHASE: 3					MAINS TYPE/TYPE PRINCIPAL : MCB			
MOUNTING/MONTAGE : Surface					WIRE/FILS : 4					MAINS RATING/VALEUR PRINCIPAL : 225 A			
ENCLOSURE/BOITIER : NEMA 2 (Driphood)													
CIRCUIT #/ #CIRCUIT	DESCRIPTION/DESCRIPTION	RATING/ VALEUR	POLE/ POLE	A		B		C		POLE/ POLE	RATING/ VALEUR	DESCRIPTION/DESCRIPTION	CIRCUIT #/ #CIRCUIT
1	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	30 A	1	180 VA	180 VA					1	30 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	2
3	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	30 A	1			180 VA	180 VA			1	30 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	4
5	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	30 A	1					180 VA	180 VA	1	30 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	6
7	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	30 A	1	180 VA	180 VA					1	30 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	8
9	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	30 A	1			180 VA	180 VA			1	30 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	10
11	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	30 A	1					180 VA	180 VA	1	30 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	12
13	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	30 A	1	180 VA	180 VA					1	30 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	14
15	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	30 A	1			180 VA	180 VA			1	30 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	16
17	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	30 A	1					180 VA	180 VA	1	30 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	18
19	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	30 A	1	180 VA	180 VA					1	30 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	20
21	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	20 A	1			180 VA	180 VA			1	20 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	22
23	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	20 A	1					180 VA	180 VA	1	20 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	24
25	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	20 A	1	180 VA	180 VA					1	20 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	26
27	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	20 A	1			180 VA	180 VA			1	20 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	28
29	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	20 A	1					180 VA	180 VA	1	20 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	30
31	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	20 A	1	180 VA	180 VA					1	20 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	32
33	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	20 A	1			180 VA	180 VA			1	20 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	34
35	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	20 A	1					180 VA	180 VA	1	20 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	36
37	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	20 A	1	180 VA	180 VA					1	20 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	38
39	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	20 A	1			180 VA	180 VA			1	20 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	40
41	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	20 A	1					180 VA	180 VA	1	20 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	42
43	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	20 A	1	180 VA	180 VA					1	20 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	44
45	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	20 A	1			180 VA	180 VA			1	20 A	REC. - RM 117/ PRISE - SALLE 117	46
47	REC. - RM 115/ PRISE - SALLE 115	20 A	1					180 VA	180 VA	1	20 A	REC. - RM 115/ PRISE - SALLE 115	48
49	REC. - RM 115/ PRISE - SALLE 115	20 A	1	180 VA	180 VA					1	20 A	REC. - RM 115/ PRISE - SALLE 115	50
51	L6-20 Receptacle	20 A	2			180 VA	180 VA			2	20 A	L6-20 Receptacle	52
53	--	--	--					0 VA	0 VA	--	--	--	54
55	Receptacle	20 A	1	180 VA									56
57													58
59													60
61													62
63													64
65													66
67													68
69													70
71													72
Notes													