

POWER SUPPLY: 120/240V, 1ø, 3w										MOUNTING SURFACE	
MAINS: 200A										LOCATION: MAIN WHARF	
NUMBER OF CCTS: 20										REMARKS: EXISTING	
DESCRIPTION	WATTAGE		# P	BKR AMP	CIRCUIT	BKR AMP	# P	WATTAGE		DESCRIPTION	
	A	B						A	B		
NOT IN USE			2	60	1 a 2	15/15	1			RECEPTACLE P4 / RECEPTACLE P4	
					3 b 4	15/15	1			SPARE / RECEPTACLE P5	
HARBOUR BARGE			2	30	5 a 6	15/15	1			RECEPTACLE P5 / RECEPTACLE P1	
					7 b 8	15/15	1			RECEPTACLE P1 / YARD LIGHTING	
PANEL 'D' IN BUILDING			2	60	9 a 10	15/15	1			POLE P5 LUMINAIRE / POLES P1, P3 LUMINAIRES	
SECURITY SYSTEM			1	20	11 b 12	15/15	1			POLE P2 LUMINAIRE / POLE P4 LUMINAIRE	
SPARE			1	20	13 a 14	15/15	1			RECEPTACLE P3 / RECEPTACLE P2	
SPARE			1	20	15 b 16	15/15	1			RECEPTACLE P2 / RECEPTACLE P3	
GUARD RAIL RECEPTACLES			1	20	17 a 18		60	2		WINCH	
PHASE LOADS:											
TOTAL LOAD:											
TOTAL PHASE LOADS										15/15 - SPLIT BREAKER	
CURRENT (A) @ 240V:											

SOURCE D'ALIMENTATION: 120/240V, 1ø, 3f										MONTAGE: SURFACE	
SECTEUR: 200A										EMPLACEMENT: QUAI PRINCIPAL	
NOMBRE DE CCTS: 20										REMARKS: EXISTANT	
DESCRIPTION	WATTAGE		# DJT P	DJT AMP	CIRCUIT	DJT AMP	# P	WATTAGE		DESCRIPTION	
	A	B						A	B		
PAS EN USAGE			2	60	1 a 2	15/15	1			PRISE P4 / PRISE P4	
					3 b 4	15/15	1			RÉSERVE / PRISE P5	
BARGE DANS LE PORT			2	30	5 a 6	15/15	1			RISE P5 / PRISE P1	
					7 b 8	15/15	1			RISE P1 / ÉCLAIRAGE DE LA COUR	
TABLEAU DE DISTRIBUTION 'D' DANS LE BÂTIMENT			2	60	9 a 10	15/15	1			LUMINAIRE POTEAU P5 / LUMINAIRES POTEAUX P1 ET P3	
SYSTÈME DE SÉCURITÉ			1	20	11 b 12	15/15	1			LUMINAIRE POTEAU P2 / LUMINAIRE POTEAU P4	
RÉSERVE			1	20	13 a 14	15/15	1			RISE P3 / PRISE P2	
RÉSERVE			1	20	15 b 16	15/15	1			RISE P2 / PRISE P3	
RÉSERVE			1	20	17 a 18		60	2		TREUIL	
PRISES AU GLISSIÈRE DE SÉCURITÉ			1	20	19 b 20						
CHARGES DE PHASE:											
CHARGE TOTALE:											
CHARGES DE PHASE TOTALES										15/15 - DISJONCTEUR DIVISÉ	
COURANT (A) À 240V:											

POWER SUPPLY: 120/240V, 1ø, 3w										MOUNTING SURFACE	
MAINS: 200A C/W 200A SUBFEED BREAKER FOR PANEL 'C'										LOCATION: MARGINAL WHARF	
NUMBER OF CCTS: 30										REMARKS: EXISTING	
DESCRIPTION	WATTAGE		# P	BKR AMP	CIRCUIT	BKR AMP	# P	WATTAGE		DESCRIPTION	
	A	B						A	B		
(GFI) POLE P1 SPLIT RECEPTACLE			2	15	1 a 2	15	2			(GFI) POLE P2 SPLIT RECEPTACLE	
(GFI) POLE P1 SPLIT RECEPTACLE					3 b 4	15	2			(GFI) POLE P2 SPLIT RECEPTACLE	
(GFI) POLE P1 SPLIT RECEPTACLE					5 a 6	15	2			(GFI) POLE P2 SPLIT RECEPTACLE	
(GFI) POLE P1 SPLIT RECEPTACLE			2	15	7 b 8	15	2			(GFI) POLE P2 SPLIT RECEPTACLE	
(GFI) POLE P3 SPLIT RECEPTACLE					9 a 10	15	2			(GFI) POLE P4 SPLIT RECEPTACLE	
(GFI) POLE P3 SPLIT RECEPTACLE			2	15	11 b 12	15	2			(GFI) POLE P4 SPLIT RECEPTACLE	
(GFI) POLE P3 SPLIT RECEPTACLE					13 a 14	15	2			(GFI) POLE P4 SPLIT RECEPTACLE	
(GFI) POLE P3 SPLIT RECEPTACLE			2	15	15 b 16	15	2			(GFI) POLE P4 SPLIT RECEPTACLE	
MARGINAL WHARF LIGHTING			1	15	17 a 18		60	2		SERVICE MODULE WINCH	
MARGINAL WHARF LIGHTING			1	15	19 b 20						
WINCH			1	15	21 a 22		60	2		SERVICE MODULE FUTURE WELDER	
					23 b 24						
					25 a 26		60	2		SERVICE MODULE FUTURE WELDER	
					27 b 28						
					29 a 30						
PHASE LOADS:											
TOTAL LOAD:											
TOTAL PHASE LOADS										(GFI) - GROUND FAULT INTERRUPT	
CURRENT (A) @ 240V:											

SOURCE D'ALIMENTATION: 120/240V, 1ø, 3f										MONTAGE: SURFACE	
SECTEUR: 200A COMPLET AVEC DISJONCTEUR D'ALIMENTATION										EMPLACEMENT: QUAI LONGITUDINAL	
SECONDAIRE DE 200A POUR TABLEAU DE DISTRIBUTION 'C'										REMARKS: EXISTANT	
NOMBRE DE CCTS: 30											
DESCRIPTION	WATTAGE		# DJT P	DJT AMP	CIRCUIT	DJT AMP	# P	WATTAGE		DESCRIPTION	
	A	B						A	B		
(DFT) PRISE DIVISÉE DU POTEAU P1			2	15	1 a 2	15	2			(DFT) PRISE DIVISÉE DU POTEAU P2	
(DFT) PRISE DIVISÉE DU POTEAU P1					3 b 4	15	2			(DFT) PRISE DIVISÉE DU POTEAU P2	
(DFT) PRISE DIVISÉE DU POTEAU P1					5 a 6	15	2			(DFT) PRISE DIVISÉE DU POTEAU P2	
(DFT) PRISE DIVISÉE DU POTEAU P1			2	15	7 b 8	15	2			(DFT) PRISE DIVISÉE DU POTEAU P2	
(DFT) PRISE DIVISÉE DU POTEAU P3					9 a 10	15	2			(DFT) PRISE DIVISÉE DU POTEAU P4	
(DFT) PRISE DIVISÉE DU POTEAU P3			2	15	11 b 12	15	2			(DFT) PRISE DIVISÉE DU POTEAU P4	
(DFT) PRISE DIVISÉE DU POTEAU P3					13 a 14	15	2			(DFT) PRISE DIVISÉE DU POTEAU P4	
(DFT) PRISE DIVISÉE DU POTEAU P3			2	15	15 b 16	15	2			(DFT) PRISE DIVISÉE DU POTEAU P4	
ÉCLAIRAGE DU QUAI LONGITUDINAL			1	15	17 a 18		60	2		TREUIL DU MODULE DE SERVICE	
ÉCLAIRAGE DU QUAI LONGITUDINAL			1	15	19 b 20						
TREUIL			1	15	21 a 22		60	2		PRISE DE SOUDEUR FUTUR DU MODULE DE SERVICE	
					23 b 24						
					25 a 26		60	2		PRISE DE SOUDEUR FUTUR DU MODULE DE SERVICE	
					27 b 28						
					29 a 30						
CHARGES DE PHASE:											
CHARGE TOTALE:											
CHARGES DE PHASE TOTALES										(DFT) - DISJONCTEUR DE FUITE À LA TERRE	
COURANT (A) À 240V:											

POWER SUPPLY: 120/240V, 1ø, 3w										MOUNTING SURFACE	
MAINS: 200A										LOCATION: SOUTH FLOATING WHARVES	
NUMBER OF CCTS: 72										REMARKS: EXISTING	
DESCRIPTION	WATTAGE		# P	BKR AMP	CIRCUIT	BKR AMP	# P	WATTAGE		DESCRIPTION	
	A	B						A	B		
(GFI) RECEPTACLE 5A			2	15	1 a 2	15	2			(GFI) RECEPTACLE 1A	
(GFI) RECEPTACLE 5B					3 b 4	15	2			(GFI) RECEPTACLE 1B	
(GFI) RECEPTACLE 5C					5 a 6	15	2			(GFI) RECEPTACLE 1C	
(GFI) RECEPTACLE 5D			2	15	7 b 8	15	2			(GFI) RECEPTACLE 1D	
(GFI) RECEPTACLE 6A					9 a 10	15	2			(GFI) RECEPTACLE 2A	
(GFI) RECEPTACLE 6B			2	15	11 b 12	15	2			(GFI) RECEPTACLE 2B	
(GFI) RECEPTACLE 6C					13 a 14	15	2			(GFI) RECEPTACLE 2C	
(GFI) RECEPTACLE 6D			2	15	15 b 16	15	2			(GFI) RECEPTACLE 2D	
(GFI) RECEPTACLE 7A					17 a 18	15	2			(GFI) RECEPTACLE 3A	
(GFI) RECEPTACLE 7B			2	15	19 b 20	15	2			(GFI) RECEPTACLE 3B	
(GFI) RECEPTACLE 7C					21 a 22	15	2			(GFI) RECEPTACLE 3C	
(GFI) RECEPTACLE 7D			2	15	23 b 24	15	2			(GFI) RECEPTACLE 3D	
(GFI) SPARE					25 a 26	15	2			(GFI) RECEPTACLE 4A	
(GFI) SPARE			2	15	27 b 28	15	2			(GFI) RECEPTACLE 4B	
(GFI) RECEPTACLES 8A AND 8B					29 a 30	15	2			(GFI) RECEPTACLE 4C	
(GFI) RECEPTACLES 8C AND 8D			2	15	31 b 32	15	2			(GFI) RECEPTACLE 4D	
SPARE			1	15	33 a 34	15	1			SPARE	
SPARE			1	15	35 b 36	15	1			SPARE	
SPARE			1	15	37 a 38	15	1			SPARE	
SPARE			1	30	39 b 40	15	1			SPARE	
SPARE			1	15	41 a 42	15	1			SPARE	
					43 b 44						
					45 a 46						
					47 b 48						
					49 a 50						
					51 b 52						
					53 a 54						
					55 b 56						
					57 a 58						
					59 b 60						
					61 a 62						
					63 b 64						
					65 a 66						
					67 b 68						
					69 a 70						
					71 b 72						
PHASE LOADS:											
TOTAL LOAD:											
TOTAL PHASE LOADS										(GFI) - GROUND FAULT INTERRUPT	
CURRENT (A) @ 240V:											

SOURCE D'ALIMENTATION: 120/240V, 1ø, 3f										MONTAGE: SURFACE	
SECTEUR: 200A										EMPLACEMENT: QUAIS FLOTTANTS SUD	
NOMBRE DE CCTS: 72										REMARKS: EXISTANT	
DESCRIPTION	WATTAGE		# DJT P	DJT AMP	CIRCUIT	DJT AMP	# P	WATTAGE		DESCRIPTION	
	A	B						A	B		
(DFT) PRISE 5A			2	15	1 a 2	15	2			(DFT) PRISE 1A	
(DFT) PRISE 5B					3 b 4	15	2			(DFT) PRISE 1B	
(DFT) PRISE 5C					5 a 6	15	2			(DFT) PRISE 1C	
(DFT) PRISE 5D			2	15	7 b 8	15	2			(DFT) PRISE 1D	
(DFT) PRISE 6A					9 a 10	15	2			(DFT) PRISE 2A	
(DFT) PRISE 6B			2	15	11 b 12	15	2			(DFT) PRISE 2B	
(DFT) PRISE 6C					13 a 14	15	2			(DFT) PRISE 2C	
(DFT) PRISE 6D			2	15	15 b 16	15	2			(DFT) PRISE 2D	
(DFT) PRISE 7A					17 a 18	15	2			(DFT) PRISE 3A	
(DFT) PRISE 7B			2	15	19 b 20	15	2			(DFT) PRISE 3B	
(DFT) PRISE 7C					21 a 22	15	2			(DFT) PRISE 3C	
(DFT) PRISE 7D			2	15	23 b 24	15	2			(DFT) PRISE 3D	
(DFT) RÉSERVE					25 a 26	15	2			(DFT) PRISE 4A	
(DFT) RÉSERVE			2	15	27 b 28	15					