

NOM DU PANNEAU/PANEL NAME: H-02-D3H1		TENS./VOLT.: 347/600V 30 4F CAP.: 225 A. ICC/ISC: 10 KA.		ALIMENTE DE/FED FROM: H-02-D3H1			
LOCAL ROOM	E-120	MALTY ISO COND	NON	MONTAGE SURFACE	SPD NON	DESI PRINCIPAL / MAIN BREAKER	NON
DESCRIPTION	IDENT (T)	CHARGE (VA)	BRN (AMP)	IDENT (T)	CHARGE (VA)	BRN (AMP)	DESCRIPTION
H-02-D3H1	D	45000	60	1	2	15	200 D PANNEAU ALARME INC. E-101
			3	4	15	200 D PANNEAU ALARME INC. E-120	
			5	6	15	L LIBRE	
			7	8	15	L LIBRE	
			9	10	15	L LIBRE	
			11	12	15	L LIBRE	
			13	14	15	L LIBRE	
			15	16	15	L LIBRE	
			17	18	15	L LIBRE	
			19	20	15	L LIBRE	
			21	22	15	L LIBRE	
			23	24	15	L LIBRE	
			25	26	15	L LIBRE	
			27	28	15	L LIBRE	
			29	30	15	L LIBRE	
			31	32	15	L LIBRE	
			33	34	15	L LIBRE	
			35	36	15	L LIBRE	
			37	38	15	L LIBRE	
			39	40	15	L LIBRE	
			41	42	15	L LIBRE	
			43	44	15	L LIBRE	
			45	46	15	L LIBRE	
			47	48	15	L LIBRE	
* IDENTIFICATION: C = Chauffage/Heating D = Diversité/Diversity E = Éclairage/Lighting P = Plancher/Receptacle S = Espace/Space V = Dispositif Verrouillé/Locked Bk W = Chauffe-eau/Water Heater X = Existant/Existing L = Libres/Empty C = Multipole							
CHARGE TOTALE/TOTAL LOAD:				45 KVA			
C:0	E:0	M:0	P:0	W:0	D:45		

NOM DU PANNEAU/PANEL NAME H-02-D2H1		TENS.VOLT.: 120/208V 30 4F CAP.: 225 A. ICC/ISC: 10 kA.		ALIMENTE DE/FED FROM: H-02-D3H1																															
LOCAL ROOM	E-120	MALTY ISO COND	NON	MONTAGE SURFACE	SPD: NON	DESI PRINCIPAL / MAIN BREAKER	NON																												
DESCRIPTION	IDENT (T)	CHARGE (VA)	BRN (AMP)	A B C	IDENT (T)	CHARGE (VA)	DESCRIPTION																												
H-02-L2H2	D	80	1	2	15	200 D	PANNEAU ALARME INC. E-101																												
			3	4	15	200 D	PANNEAU ALARME INC. E-120																												
			5	6	15	L	LIBRE																												
LIBRE	L	15	7	8	15	L	LIBRE																												
LIBRE	L	15	9	10	15	L	LIBRE																												
LIBRE	L	15	11	12	15	L	LIBRE																												
LIBRE	L	15	13	14	15	L	LIBRE																												
			15	16	15	L	LIBRE																												
			17	18	15	L	LIBRE																												
			19	20	15	L	LIBRE																												
			21	22	15	L	LIBRE																												
			23	24	15	L	LIBRE																												
			25	26	15	L	LIBRE																												
			27	28	15	L	LIBRE																												
			29	30	15	L	LIBRE																												
			31	32	15	L	LIBRE																												
			33	34	15	L	LIBRE																												
			35	36	15	L	LIBRE																												
			37	38	15	L	LIBRE																												
			39	40	15	L	LIBRE																												
			41	42	15	L	LIBRE																												
			43	44	15	L	LIBRE																												
			45	46	15	L	LIBRE																												
			47	48	15	L	LIBRE																												
* IDENTIFICATION: <table><tr><td rowspan="3">{</td><td>C = Chauffage/Heating</td><td>D = Diversité/Diversity</td><td>E = Éclairage/Lighting</td><td>P = Plancher/Receptacle</td><td>S = Espace/Space</td><td>V = Dispositif Verrouillé/Locked Bk</td><td>W = Chauffe-eau/Water Heater</td><td>X = Existant/Existing</td><td>L = Libres/Empty</td></tr><tr><td>E = Éclairage/Heating</td><td>L = Libres/Empty</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								{	C = Chauffage/Heating	D = Diversité/Diversity	E = Éclairage/Lighting	P = Plancher/Receptacle	S = Espace/Space	V = Dispositif Verrouillé/Locked Bk	W = Chauffe-eau/Water Heater	X = Existant/Existing	L = Libres/Empty	E = Éclairage/Heating	L = Libres/Empty																
{	C = Chauffage/Heating	D = Diversité/Diversity	E = Éclairage/Lighting	P = Plancher/Receptacle	S = Espace/Space	V = Dispositif Verrouillé/Locked Bk	W = Chauffe-eau/Water Heater		X = Existant/Existing	L = Libres/Empty																									
	E = Éclairage/Heating	L = Libres/Empty																																	
CHARGE TOTALE/TOTAL LOAD:						0.4 KVA																													
C:0	E:0	M:0	P:0	W:0	D:0.4																														

NOM DU PANNEAU/PANEL NAME H-02-L2H2		TENS.VOLT.: 120/208V 30 4F CAP.: 225 A. ICC/ISC: 10 KA.				ALIMENTE DE/FED FROM H-02-D2H1	
LOCAL ROOM	E-118	MULTI-SPD	NON	MONTAGE SURFACE	SPD NON	DESI PRINCIPAL / MAIN BREAKER	NON
DESCRIPTION	IDENT (T)	CHARGE (VA)	BRN (AMP)	A B C	IDENT (T)	CHARGE (VA)	DESCRIPTION
PRISE E118	P.V	200	20	1	2	30	D SPD
PRISE E118	P.V	200	20	3	4	30	
PRISE E118	P.V	200	20	5	6	30	
PRISE E118	P.V	200	20	7	8	200	P PRISE E118
PRISE E118	P.V	200	30	9	10	200	P PRISE E118
PRISE E118	P.V	200	30	11	12	200	P PRISE E118
PRISE E118	P	200	13	14	20	200	P PRISE E118
PRISE E118	P	200	20	15	16	200	P PRISE E118
OPÉRATEUR DE PORTE E-101	D	300	15	17	18	200	P PRISE E118
LIBRE	L	15	19	20	20	200	P PRISE E118
LIBRE	L	15	21	22	15		L LIBRE
LIBRE	L	15	23	24	15		L LIBRE
LIBRE	L	15	25	26	15		L LIBRE
			27	28			
			29	30			
			31	32			
			33	34			
			35	36			
			37	38			
			39	40			
			41	42			
			43	44			
			45	46			
			47	48			
* IDENTIFICATION: C = Chauffage/Heating D = Diversité/Diversity E = Éclairage/Lighting P = Plancher/Receptacle S = Espace/Space V = Dispositif Verrouillé/Locked Bk W = Chauffe-eau/Water Heater X = Existant/Existing L = Libres/Empty C = Multipole							
CHARGE TOTALE/TOTAL LOAD:						3.3 KVA	
C:0	E:0	M:0	P:3	W:0	D:0.3		

NOM DU PANNEAU/PANEL NAME: H-02-D3N1		TENS./VOLT.: 347/600V 30 4F CAP.: 800 A. ICC/ISC: 22 kA.		ALIMENTE DE/FED FROM:				
LOCAL ROOM	E-120	MALTY ISO COND	NON	MONTAGE SURFACE	SPD NON	DESI PRINCIPAL / MAIN BREAKER	800A	
DESCRIPTION	IDENT (T)	CHARGE (VA)	BRN (AMP)	IDENT (T)	CHARGE (VA)	BRN (AMP)	DESCRIPTION	
H-02-D3N2	D	600	1	A	2	150	32500	D H-02-T3N1
			3	B	4	150	32500	D H-02-T3N1
			5	C	6	30		
			7	D	8	30		
H-02-D3N3	D	600	7	E	10	14		
			9	F	11	12		
			11	G	12	10		
			13	H	14	10		
			15	I	16	18		
			17	J	17	16		
			19	K	19	20		
			21	L	21	22		
			23	M	23	24		
			25	N	25	26		
			27	O	27	28		
			29	P	29	30		
			31	Q	31	32		
			33	R	33	34		
			35	S	35	36		
			37	T	37	38		
			39	U	39	40		
			41	V	41	42		
			43	W	43	44		
			45	X	45	46		
			47	Y	47	48		
* IDENTIFICATION: C = Chauffage/Heating D = Diversité/Diversity E = Éclairage/Lighting P = Plancher/Receptacle S = Espace/Space V = Dispositif Verrouillé/Locked Bk W = Chauffe-eau/Water Heater X = Existant/Existing L = Libres/Empty C = Multipole								
CHARGE TOTALE/TOTAL LOAD:				32.5 KVA				
C:0	E:0	M:0	P:0	W:0	D:32.5			

NOM DU PANNEAU: H-02-D3N2		TENSION: 347/600V 30 4F CAPACITÉ: 600 A. ICC: 22 KA.				ALIMENTÉ DE: H-02-D3N1					
LOCAL: E-120		M.A.L.T.Y.: NON		MONTAGE SURFACE		SPD: NON		DSJ PRINCIPAL: NON			
DESCRIPTION		IDENT (T)	CHARGE (VA)	BRN (AMP)	IDENT (T)	CHARGE (VA)	BRN (AMP)	DESCRIPTION			
UTA-1	M	98000	100	1	2	70	55000	M	ERV-2		
			3	4	3						
			5	6	30						
			7	8	35	27000	C	GE-1			
			9	10							
			11	12	30						
			13	14	15	10700	M	H-01			
			15	16							
			17	18	30						
			19	20	15	6500	C	SE-06, SE-07			
			21	22	20						
			23	24	15	6500	C	SE-11, SE-12, SE-13, SE-14, SE-15			
			25	26	25						
			27	28	25	15000	C	AÉROTHERMIE FLOW HEATER E108			
			29	30	30						
			31	32	30						
			33	34	25	15000	C	AÉROTHERMIE FLOW HEATER E104			
			35	36	35						
			37	38	30						
			39	40	25	15000	C	AÉROTHERMIE FLOW HEATER E104			
			41	42	30						
			43	44	30						
			45	46	15	10700	M	H-02			
			47	48	30						
			49	50	30						
			51	52							
			53	54							
			55	56							
			57	58							
			59	60							
			61	62							
			63	64							
			65	66							
			67	68							
			69	70							
			71	72							
* IDENTIFICATION: { C = Chauffage D = Divers M = Mesure P = Prise S = Espace V = Dispositif Verrouillé W = Chauffe-eau X = Existant E = Éclairage L = Libres C = Multipole											
CHARGE TOTALE:				324.8 kVA							
C:124.5		E:0		M:200.3		P:0		W:0		D:0	

NOM DU PANNEAU/PANEL NAME: H-02-D3N3		TENS.VOLT.: 347/600V 30 4F CAP.: 600 A. ICC/ISC: 22 KA.		ALIMENTE DE/FED FROM: H-02-D3N2			
LOCAL ROOM	E-156	MALTY ISO COND	NON	MONTAGE SURFACE	SPD: NON	DESI PRINCIPAL / MAIN BREAKER	NON
DESCRIPTION	IDENT (T)	CHARGE (VA)	BRN (AMP)	IDENT (T)	CHARGE (VA)	BRN (AMP)	DESCRIPTION
UTA-2	M	74000	100	1	2	70	55000 M ERV-2
			3	4	3		
			5	6	30		
UTA-3	M	95500	110	7	8	35	27000 C CE-1
			9	10			
			11	12	30		
			13	14	15	10700 M H-01	
			15	16	15		
			17	18	30		
H-03	M	24500	30	19	20	15	6500 C SE-06, SE-07
			21	22	20		
			23	24	15	6500 C SE-11, SE-12, SE-13, SE-14, SE-15	
			25	26	25		
			27	28	25	15000 C AÉROTHERME/F FLOW HEATER E108	
			29	30	30		
			31	32	30		
			33	34	25	15000 C AÉROTHERME/F FLOW HEATER E104	
			35	36	35		
			37	38	30		
			39	40	25	15000 C AÉROTHERME/F FLOW HEATER E104	
			41	42	30		
			43	44	30		
			45	46	15	10700 M H-02	
			47	48	30		
			49	50	30		
			51	52			
			53	54			
			55	56			
			57	58			
			59	60			
			61	62			
			63	64			
			65	66			
			67	68			
			69	70			
			71	72			
* IDENTIFICATION: C = Chauffage/Heating D = Diversité/Diversity E = Éclairage/Lighting P = Plancher/Receptacle S = Espace/Space V = Dispositif Verrouillé/Locked Bk W = Chauffe-eau/Water Heater X = Existant/Existing L = Libres/Empty C = Multipole							
CHARGE TOTALE/TOTAL LOAD: 329.1 KVA							
C:58	E:0	M:220.1	P:0	W:0	D:45		

NOM DU PANNEAU/PANEL NAME: H-02-L2N1		TENS./VOLT.: 120/208V 30 4F CAP.: 225 A. ICC/ISC: 10 KA.				ALIMENTE DE/FED FROM: H-02-T3N1			
LOCAL ROOM	E-120	MULTI DISC	NON	MONTAGE	SURFACE	SPD NON	DESI PRINCIPAL / MAIN BREAKER	100A	
DESCRIPTION	IDENT (T)	CHARGE (VA)	BRN (AMP)	IDENT (T)	CHARGE (VA)	BRN (AMP)	DESCRIPTION		
E103, E108	E	260	15	1	2	15	E106		
E104, E105, E107	E	504	15	1	15	560	E109, E110		
E114, E119	E	340	15	1	6	110	E101, E102		
E120 & E121, E121, E171	E	340	15	7	15	552	E104		
E121 & E129	E	220	15	9	10	940	E106, E101		
E122	E	160	15	12	15	190	BATT. RE. BORT. INTR.		
L1RRE	L	15	15	14	15	15	L1RRE		
L1RRE	L	15	15	16	15	15	L1RRE		
L1RRE	L	15	15	17	15	15	L1RRE		
L1RRE	L	19	20	18	15	15	L1RRE		
S1	S	24	22	20	8	8	S1		
S1	S	23	22	21	8	8	S1		
S1	S	25	26	22	8	8	S1		
S1	S	27	28	23	8	8	S1		
S1	S	26	30	24	8	8	S1		
S1	S	31	32	25	8	8	S1		
S1	S	33	34	26	8	8	S1		
S1	S	35	36	27	8	8	S1		
S1	S	37	38	28	8	8	S1		
S1	S	39	40	29	8	8	S1		
S1	S	41	42	30	8	8	S1		
S1	S	43	44	31	8	8	S1		
S1	S	45	46	32	8	8	S1		
S1	S	47	48	33	8	8	S1		

% IDENTIFICATION

C

Chargé/Loading

C

Chargé/Loading

C

Chargé/Loading

D

Disque de Sécurité/Fault Disk

L

Line/Phase

M

Main/Feeder

F

Fusible/Fuse

P

Panel/Enclosure

D

Dis. Vitesse/Speed Break

W

Watt/Power Meter

E

Energy/Indicateur

M

Mètre

CHARGE TOTAL/TOTAL LOAD: 5 KVA

C.U

E.S

M.B

P.G

W.D

D.O