

NOM PANNEAU / PANEL NAME	TENSION/VOLTAGE	PHASES	FILS/WIRES	LOCAL/RO- SALLE NEIGANDNE 1575	ALIMENTÉ/POWERED AT THE	ALIMENTÉ PARFEEDED BY :
F-R-B6H1	347/600 V	3	4		HAUT / UP	T-R-P6H1
CAPACITÉ/CAPACITY	NEUTRE/NEUTRAL	MALT ISOLÉE/ISOL. GROUNDING	AMPS. RMS.	MONTAGE/MOUNTING	BOITIER/ENCLOSURE	
225 A	100.00%	Non/No	14 KA	SURFACE	NEMA 2	
DESCRIPTION	DISJ. BRK.	P. CCT	A	B	C	DISJ. BRK.
TRANSFO F-R-T2H1	100 A	3	1	19646 VA / 3567 VA	26944 VA / 3567 VA	2
		3	5		25691 VA / 3567 VA	3
UNITE/UNT FUX-1 / 1876	20 A	3	7	4333 VA / 0 VA		8
		9		4333 VA / 0 VA		10
		11			4333 VA / 0 VA	12
		13	0 VA / 0 VA			14
LIGHTING	15 A	1	15	432 VA / 0 VA		16
ESPACE/SPACE		17			0 VA / 0 VA	18
ESPACE/SPACE		19	0 VA / 0 VA			20
ESPACE/SPACE		21		0 VA / 0 VA		22
ESPACE/SPACE		23		0 VA / 0 VA		24
ESPACE/SPACE		25	0 VA / 0 VA			26
ESPACE/SPACE		27		0 VA / 0 VA		28
ESPACE/SPACE		29			0 VA / 0 VA	30
MANUFACTURIER(S) / MANUFACTURER(S)	CHARGE/LOAD	CHARGE/LOAD	CHARGE/LOAD	CHARGE/LOAD	CHARGE/LOAD	CHARGE/LOAD
	PHASE A	PHASE B	PHASE C	PHASE A	PHASE B	PHASE C
	27544 VA	35275 VA	33584 VA	27544 VA	35275 VA	33584 VA
MODELE(S)/MODEL(S)	BARRE PRINC./BUS BAR	CUIVRE/COPPER	MODELE(S)/MODEL(S)	BARRE PRINC./BUS BAR	CUIVRE/COPPER	MODELE(S)/MODEL(S)
Notes :						

NOM PANNEAU / PANEL NAME	TENSION/VOLTAGE		PHASES	FILS/WIRES	LOCAL ROOM	ALIMENTÉ/POWERED AT THE		ALIMENTÉ PAR/FEEDED BY :	
<b>T-R-L6H2</b>	<b>347/600V</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	<b>35 KA</b>	<b>HAUT / UP</b>		<b>T-R-P6H1</b>	
CAPACITÉ/CAPACITY	NEUTRE/NEUTRAL		MALT ISOLEE/ISOL. GROUNDING		AMPS. RMS.	MONTAGE/MOUNTING		BOITIER/ENCLOSURE	
<b>125 A</b>	<b>100.00%</b>		<b>Non/No</b>		<b>35 KA</b>	<b>SURFACE</b>		<b>NEMA 2</b>	
DESCRIPTION	DISJ. BRK.	P. CCT	A	B	C	CCT P.	DISJ. BRK.	DESCRIPTION	
TRANSFO. T-R-T2H5	20 A	3	1	10150 VA / 467 VA	10150 VA / 467 VA	2	3	15 A	PR. GARAGE 1624 / GARAGE DOOR 1624
ESPACE/SPACE	--	--	3	--	--	4	--	--	--
TRANSFO. T-R-T2H5	20 A	3	7	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	8	3	15 A	LIBRE/SPARE
ESPACE/SPACE	--	--	9	--	--	10	--	--	--
PORTE GARAGE 1624 / GARAGE DOOR 1624	15 A	3	13	467 VA / 0 VA	467 VA / 0 VA	14	--	--	ESPACE/SPACE
ESPACE/SPACE	--	--	15	--	--	16	--	--	ESPACE/SPACE
ESPACE/SPACE	--	--	17	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	18	--	--	ESPACE/SPACE
ESPACE/SPACE	--	--	19	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	20	--	--	ESPACE/SPACE
ESPACE/SPACE	--	--	21	--	--	22	--	--	ESPACE/SPACE
ESPACE/SPACE	--	--	23	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	24	--	--	ESPACE/SPACE
ESPACE/SPACE	--	--	25	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	26	--	--	ESPACE/SPACE
ESPACE/SPACE	--	--	27	--	--	28	--	--	ESPACE/SPACE
ESPACE/SPACE	--	--	29	--	--	30	--	--	ESPACE/SPACE
MANUFACTURIER(S) / MANUFACTURER(S)			CHARGE/LOAD PHASE A	CHARGE/LOAD PHASE B	CHARGE/LOAD PHASE C	CHARGE TOTAL/TOTAL LOAD			
			11083 VA	11033 VA	11003 VA	33120 VA			
MODELE(S)/MODEL(S)	BARRE PRINC./BUS BAR	CUIVRE/COPPER							
Notes :									

NOM PANNEAU / PANEL NAME	TENSION/VOLTAGE	PHASES	FILS/WIRES	LOCAL ROOM	ALIMENTÉ/POWERED AT THE	ALIMENTÉ PAR/FEEDED BY :
T-R-B6H1	347/600V	3	4	SALLE ELECTRONIQUE PC 1323	HAUT/UP	T-R-P6H1
CAPACITÉ/CAPACITY	NEUTRE/NEUTRAL	MALT ISOLÉE/ISOL. GROUNDING	AMPS. RMS.	MONTAGE/MOUNTING	BOITIER/ENCLOSURE	
225 A	100.00%	Non/No	14 KA	SURFACE	NEMA 2	
DESCRIPTION	DISJ. BRK.	P. CCT	A	B	C	DISJ. BRK.
TRANSFO. T-R-T2H2	150 A	3	1	19810 VA / 5333 VA	17810 VA / 5333 VA	2
ESPACE/SPACE	---	---	5	---	---	3
UNITE/UNT V-01 / 1323	15 A	3	7	563 VA / 868 VA	16257 VA / 5333 VA	4
ESPACE/SPACE	---	---	9	563 VA / 1020 VA	---	1
ESPACE/SPACE	---	---	11	---	563 VA / 480 VA	10
HUMIDIFICAT. H-MD / 1323	20 A	3	13	3567 VA / 0 VA	---	12
ESPACE/SPACE	---	---	15	3567 VA / 0 VA	---	14
LIBRE/SPARE	15 A	3	19	0 VA / 0 VA	3567 VA / 0 VA	16
ESPACE/SPACE	---	---	21	0 VA / 0 VA	---	18
ESPACE/SPACE	---	---	23	---	0 VA / 0 VA	20
ESPACE/SPACE	---	---	25	0 VA / 0 VA	---	22
ESPACE/SPACE	---	---	27	0 VA / 0 VA	---	24
ESPACE/SPACE	---	---	29	---	0 VA / 0 VA	26
ESPACE/SPACE	---	---	31	0 VA / 0 VA	---	28
ESPACE/SPACE	---	---	33	0 VA / 0 VA	---	30
ESPACE/SPACE	---	---	35	---	0 VA / 0 VA	32
ESPACE/SPACE	---	---	37	0 VA / 0 VA	---	34
ESPACE/SPACE	---	---	39	0 VA / 0 VA	---	36
ESPACE/SPACE	---	---	41	---	0 VA / 0 VA	38
MANUFACTURIER(S) /MANUFACTURER(S)	CHARGE/LOAD	CHARGE/LOAD	CHARGE/LOAD	CHARGE/LOAD	CHARGE/LOAD	CHARGE/LOAD
PHASE A	PHASE B	PHASE C	PHASE A	PHASE B	PHASE C	CHARGE TOTAL/TOTAL LOAD
30135 VA	28288 VA	26200 VA	30135 VA	28288 VA	26200 VA	84623 VA
MODELE(S)/MODEL(S)	BARRE PRINC./BUS BAR	CUIVRE/COPPER				
Notes :						

NOM PANNEAU / PANEL NAME		TENSION/VOLTAGE		PHASES		FILS/WIRES		LOCAL ROOM		ALIMENTÉ/POWERED AT THE		ALIMENTÉ PAR/FEEDED BY :	
H-R-L2H5		120/208V		3		4		1108		HAUT / UP		T-R-L2H4	
CAPACITÉ/CAPACITY		NEUTRE/NEUTRAL		MALT ISOLÉE/ISOL. GROUNDING		AMPS. RMS.		MONTAGE/MOUNTING		BOITIER/ENCLOSURE			
125 A		100.00%		Non/No		10 KA				SURFACE		NEMA 2	
DESCRIPTION		DISJ. BRK.	P. CCT	A		B		C		CCT	P. DISJ. BRK.	DESCRIPTION	
BOITE SERV. AUX. / AUX SERV. BOX - 1758		20 A	1	1	400 VA / 120 VA					2	1	20 A	BOITE B3 EXT. / EXT. B3 BOX / DDOF
BOITE SERV. AUX. / AUX SERV. BOX - 1758		20 A	1	3	400 VA / 150 VA				4		1	20 A	PRISE B3 EXT. / EXT. B3 BOX / DDOF
BOITE SERV. AUX. / AUX SERV. BOX - 1758		20 A	1	5			400 VA / 0 VA		6		1	15 A	LIBRE/SPARE
BOITE SERV. AUX. / AUX SERV. BOX - 1758		20 A	1	7	400 VA / 0 VA					8	1	15 A	LIBRE/SPARE
LIBRE/SPARE		15 A	1	9	0 VA / 0 VA				10		--	--	ESPACE/SPACE
LIBRE/SPARE		15 A	1	11			0 VA / 0 VA		12		--	--	ESPACE/SPACE
ESPACE/SPACE		--	--	13	0 VA / 0 VA				14		--	--	ESPACE/SPACE
ESPACE/SPACE		--	--	15			0 VA / 0 VA		16		--	--	ESPACE/SPACE
ESPACE/SPACE		--	--	17	0 VA / 0 VA				18		--	--	ESPACE/SPACE
ESPACE/SPACE		--	--	19	0 VA / 0 VA				20		--	--	ESPACE/SPACE
ESPACE/SPACE		--	--	21			0 VA / 0 VA		22		--	--	ESPACE/SPACE
ESPACE/SPACE		--	--	23					24		--	--	ESPACE/SPACE
MANUFACTURIER(S) / MANUFACTURER(S)				CHARGE/LOAD PHASE A		CHARGE/LOAD PHASE B		CHARGE/LOAD PHASE C				CHARGE TOTAL/TOTAL LOAD	
				920 VA		550 VA		400 VA				1870 VA	
MODELE(S)/MODEL(S)		BARRE PRINC./BUS BAR											
Notes :													
DDOF = DISJONCTEUR DÉTECTEUR DE FAUTE À LA TERRE / GROUBD FAULT DETECTOR BREAKER													

Notes : DISJONCTEUR DETECTEUR DE FAUTE A LA TERRE / GROUBD FAULT DETECTOR BREAKER

NOM PANNEAU / PANEL NAME	TENSION/VOLTAGE	PHASES	FILS/WIRES	LOCAL ROOM	ALIMENTÉ/POWERED AT THE	ALIMENTÉ PAR/FEEDED BY :
T-2-D2H1	120/208V	3	4	1108	HAUT / UP	T-2-T2H1
CAPACITÉ/CAPACITY	NEUTRE/NEUTRAL	MALT ISOLÉE/ISOL. GROUNDING	AMPS. RMS.	MONTAGE/MOUNTING	BOITIER/ENCLOSURE	
600 A	100.00%	Non/No	14 KA	SURFACE	NEMA 2	
DESCRIPTION	DISJ. BRK.	P. CCT	A	B	C	DISJ. BRK.
T-2-L2H1	200 A	3	1	14367 VA / 15206 VA	22157 VA / 13226 VA	2
	3					3
	5					6
PANNEAU / PANEL T-R-D2H3	200 A	3	7	17026 VA / 0 VA	15331 VA / 11214 VA	8
						3
				17133 VA / 0 VA		6
					16537 VA / 0 VA	10
ESPACE/SPACE				0 VA / 0 VA		12
ESPACE/SPACE				0 VA / 0 VA		14
ESPACE/SPACE				0 VA / 0 VA		16
ESPACE/SPACE				0 VA / 0 VA		18
ESPACE/SPACE				0 VA / 0 VA		20
ESPACE/SPACE				0 VA / 0 VA		22
ESPACE/SPACE				0 VA / 0 VA		24
ESPACE/SPACE				0 VA / 0 VA		26
ESPACE/SPACE				0 VA / 0 VA		28
ESPACE/SPACE				0 VA / 0 VA		30
ESPACE/SPACE				0 VA / 0 VA		32
ESPACE/SPACE				0 VA / 0 VA		34
ESPACE/SPACE				0 VA / 0 VA		36
ESPACE/SPACE				0 VA / 0 VA		38
ESPACE/SPACE				0 VA / 0 VA		40
ESPACE/SPACE				0 VA / 0 VA		42
MANUFACTURIER(S) / MANUFACTURER(S)	CHARGE/LOAD	CHARGE/LOAD	CHARGE/LOAD	CHARGE/LOAD	CHARGE/LOAD	CHARGE/LOAD
	PHASE A	PHASE B	PHASE C	PHASE A	PHASE B	PHASE C
	46599 VA	52511 VA	43078 VA	46599 VA	52511 VA	43078 VA
MODELE(S)/MODEL(S)	BARRE PRINC./BUS BAR	CUIVRE/COPPER				
Notes :						

NOM PANNEAU / PANEL NAME	TENSION/VOLTAGE	PHASES	FILSWIRES	LOCAL ROOM	ALIMENTÉ/POWERED AT THE	ALIMENTÉ PAR/FEEDED BY :			
T-2-L2H1	120/208V	3	4	SALLE...	HAUT / UP	T-2-D2H1			
CAPACITÉ/CAPACITY	NEUTRE/NEUTRAL	MALT ISOLÉE/ISOL. GROUNDING	AMPS. RMS.	MONTAGE/MOUNTING	BOITIER/ENCLOSURE				
225 A	100.00%	Non/No	14 KA	Surface	NEMA 2				
DESCRIPTION	DISJ. BRK.	P. CCT	A	B	C	DISJ. BRK.	DESCRIPTION		
CE-03 / 2018	15 A	1	1	400 VA / 100 VA	400 VA / 1520 VA	2	1	15 A	PANNEAU/PANEL T-2-E2H1
CE-02 / 2018	15 A	1	3		400 VA / 1520 VA	4	1	20 A	ECLAR / LIGHT. 2018
CE-01 / 2018	15 A	1	5		400 VA / 1520 VA	6	1	15 A	LIGHTING ROOM 2016-1
EQ. 126v / 2018	15 A	3	7	755 VA / 166 VA	755 VA / 622 VA	8	1	15 A	ECL. LIGHT. 2016, 2020
	--	--	9	755 VA / 622 VA	755 VA / 622 VA	10	1	15 A	ECL. LIGHT. CORRIDOR 2020
	--	--	11		755 VA / 751 VA	12	1	15 A	ECL. LIGHT. 2028, 2027-1, 2026
EQ. 127v / 2018	15 A	3	13	623 VA / 825 VA	623 VA / 957 VA	14	1	15 A	ECL. LIGHT. 2025, 2023, 2024, 2022
	--	--	15	623 VA / 957 VA	623 VA / 957 VA	16	1	15 A	ECL. LIGHT. 2015, 2015A, 2018
	--	--	17		623 VA / 1500 VA	18	1	20 A	PR. ENTR. / MAINT. OUT. 2020, 2024, 2028
EQ. 126v / 2018	15 A	3	19	807 VA / 750 VA	807 VA / 900 VA	20	1	15 A	PRISES / OUTLETS 2021
	--	--	21	807 VA / 900 VA	807 VA / 900 VA	22	1	15 A	PRISES / OUTLETS 2021
	--	--	23		807 VA / 300 VA	24	1	20 A	PHOTOCOPIEUR / COPIER. 2021
EQ. 126v / 2018	15 A	3	25	623 VA / 600 VA	623 VA / 750 VA	26	1	15 A	PRISES / OUTLETS 2023
	--	--	27	623 VA / 750 VA	623 VA / 750 VA	28	1	20 A	PR. ENTR. / MAINT. OUT. 2020, 2024, 2028
	--	--	29		623 VA / 450 VA	30	1	15 A	PRISES / OUTLETS 2027
PR. COMPTOIR / COUNTER OUT. 2028	15 A	3	31	500 VA / 750 VA	500 VA / 750 VA	32	1	15 A	PRISES / OUTLETS 2027
FRIGO / FRIDGE 2028	15 A	1	33		800 VA / 21 VA	34	1	15 A	SÈCHE-MAINS / HAND DRYER 2027
FRIGO / FRIDGE 2028	15 A	1	35		800 VA / 21 VA	36	1	15 A	MICRO-ONDES / MICROWAVE 2028
UNITÉ VIE / TOTTIN-2 UNIT ON ROOF	15 A	1	37	670 VA / 1000 VA	670 VA / 1000 VA	38	1	15 A	MICRO-ONDES / MICROWAVE 2028
UNITÉ LIAT-T2JAF-T2 UNIT	20 A	2	39		2700 VA / 1000 VA	40	1	15 A	MICRO-ONDES / MICROWAVE 2028
	--	--	41		0 VA / 1000 VA	42	1	15 A	CAFE / COFFEE 2028
PRISEPLUS UPG-GLY50 / 2018	15 A	1	43	300 VA / 1150 VA	300 VA / 1150 VA	44	1	15 A	SÈCHE-MAINS / HAND DRYER 2028
PRISEPLUS UPG-GE0 / 2018	15 A	1	45		300 VA / 1200 VA	46	2	30 A	POMPEUR/PUMP PCH-4B / 2018
POUR DUN-25 / 2018	15 A	1	47		500 VA / 1150 VA	48	1	15 A	SÈCHE-MAINS / HAND DRYER 2028
POUR DUN-25 / 2018	15 A	1	49		500 VA / 1150 VA	50	2	30 A	POMPEUR/PUMP PCH-4A / 2018
PRISEPLUS UPG-GHP / 2018	15 A	1	48	300 VA / 1200 VA	300 VA / 1200 VA	50	2	30 A	POMPEUR/PUMP PCH-4A / 2018
CH-02 / 2018	30 A	1	51		1900 VA / 1200 VA	52	--	--	--
CH-01 / 2018	30 A	1	53		1900 VA / 900 VA	54	1	20 A	PRISES 20A PLUS/US / 2018
POUR DUN-25FOR DV.25 / 2018	20 A	1	55	500 VA / 600 VA	500 VA / 600 VA	56	1	20 A	PRISES 20A PLUS / 2018
POUR DUN-25 / 2018	20 A	1	57		500 VA / 1150 VA	58	1	15 A	SÈCHE-MAINS / HAND DRYER 2028
POUR DUN-25FOR DV.25 / 2018	20 A	1	59		500 VA / 150 VA	60	1	20 A	PRISE 20A TOIT ROOF 2020 20A PLUS/US
CHAUFFAGE / HEATING 2019	15 A	1	61	300 VA / 300 VA	300 VA / 300 VA	62	1	20 A	PRISE / OUTLET - 2019
DISTRIBUTEUR / VENDING 2028	20 A	1	63		300 VA / 1000 VA	64	2	40 A	BORNE RECHARGE / EV CHARGER
DISTRIBUTEUR / VENDING 2028	20 A	1	65		300 VA / 1000 VA	66	--	--	--
PRISE PLANOING / CEILING OUTLET 2019	15 A	1	67	180 VA / 1000 VA	180 VA / 1000 VA	68	2	40 A	BORNE RECHARGE / EV CHARGER
BORNE RED. FUTUR / EV CHARGER (FUTURE)	40 A	2	69		0 VA / 1000 VA	70	--	--	--
	--	--	71		0 VA / 0 VA	72	--	--	--
LIBRES/SPARE	15 A	1	73	0 VA / 0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	74	--	--	--
ESPACE/SPACE	--	--	75		0 VA / 0 VA	76	--	--	--
ESPACE/SPACE	--	--	77		0 VA / 0 VA	78	--	--	--
ESPACE/SPACE	--	--	79	0 VA / 0 VA	0 VA / 0 VA	80	--	--	--
ESPACE/SPACE	--	--	81		0 VA / 0 VA	82	--	--	--
ESPACE/SPACE	--	--	83		0 VA / 0 VA	84	--	--	--
MANUFACTURER(S) / MANUFACTURER(S)			CHARGE/LOAD PHASE A	CHARGE/LOAD PHASE B	CHARGE/LOAD PHASE C	CHARGE TOTAL/TOTAL LOAD			
MODEL(S)/MODELS	BARRE PRINC./BUS BAR CUIVRE/COPPER		14367 VA	22157 VA	15331 VA	51855 VA			
Notes :									