

				DKN-PS-1-5138< 200A 120/208 VOLTS 3 PH, 4 FILS					 UNIVERSITÉ LAVAL Service des immeubles		 Classe N/A		Westinghouse NPLB					
WATTS		DISJ.							DE Koninck		DISJ.		WATTS					
PC	ÉCL.	HP	MODEL / KA	DESCRIPTION	CAL	CIRC	CIRC	CAL	DESCRIPTION	MODEL / KA	HP	ÉCL.	PC					
				OCCUPÉ	15	1	2	15	OCCUPÉ									
				OCCUPÉ	15	3	4	20	PC 5206, 5138									
				Pr communication 5137D	20	5	6	20	PC 5206									
				PC Serveurs 5131	15	7	8	15	Eclairage 5131A									
				LIBRE	15	9	10	15	PC5138									
				Prise Xérox	30	11	12	15	Lum. Pièce côté 5138									
				Lum. 5140-32	15	13	14	30	OCCUPÉ									
				OCCUPÉ	30	15	16	30	OCCUPÉ									
				PC TTS 5137D	15	17	18	30	OCCUPÉ									
				Fontaine face 5205	15	19	20	15	PC 5206, 5138									
				PC 5222E	15	21	22	30	PC passage sud									
				OCCUPÉ	15	23	24	30	OCCUPÉ									
				Prise Xérox	15	25	26	15	PC 5123A-B-25A-31A-B									
				PC 5222C	15	27	28	15	PC5137+FONTAINE 5140									
				OCCUPÉ	20	29	30	15	PC 5115-15B									
				Ecl. Face 5138	15	31	32	15	OCCUPÉ									
				Caméra 5138D	15	33	34	15	OCCUPÉ									
				REGULVAR	15	35	36	15	OCCUPÉ									
				OCCUPÉ	15	37	38	15	Transformateur remote									
				OCCUPÉ	15	39	40	15	OCCUPÉ									
				OCCUPÉ	15	41	42	15	OCCUPÉ									
0	0	0		TOTAL		0					0	0	0					

				DKN-PS-1-5138< 200A 120/208 VOLTS 3 PH, 4 FILS					 UNIVERSITÉ LAVAL Service des immeubles		 Classe N/A		Westinghouse NPLB					
WATTS		DISJ.							DE Koninck		DISJ.		WATTS					
PC	ÉCL.	HP	MODEL / KA	DESCRIPTION	CAL	CIRC	CIRC	CAL	DESCRIPTION	MODEL / KA	HP	ÉCL.	PC					
				B526 Silex	15	43	44	15	OCCUPÉ									
				OCCUPÉ	15	45	46	15	Lum.5131-25-23-19									
				PS-2-5138	100	47	48	15	Fluo 5222D+PC 5222D-E									
				PS-2-5138	100	49	50	15	OCCUPÉ									
				PS-2-5138	100	51	52	15	PRISE 5220									
				Prise 5222-E	15	53	54	15	PRISE 5220									
				PC 5220-A	15	55	56	15	PRISE 5220-A									
				OCCUPÉ	15	57	58	15	PRISE 5220									
				Pan. Contrôle	15	59	60	15	PRISE 5220									
				PC 5222D	15	61	62	15	Ecl. 5220-A 5222-E									
				PC 5222D	15	63	64	15	PC 5118									
				PC 5188, 5188A	20	65	66	15	OCCUPÉ									
				UM 1780A L. 5138	15	67	68	15	CONTROL 5131									
				PC 5188A	20	69	70	15	LIBRE									
				PC 5118	15	71	72	15	OCCUPÉ									
0	0	0		TOTAL	0							0	0	0				