

## SCHEMA UNIFILAIRE : TE2A SALLES DE CLASSES - RDC

								N° du	Nombre	Puissance	Type de	Section	Puissance	Calibre du	Abouissant ou
								circuit	recepteur	recepteur.W	commande	(mm2)	totale(W)	Disj.(A)	Destination
								E1	1	75	DA	3x1,5	75	Ph+N-10A	SALLE 1 RDC
								E2	4	75	DA	3x1,5	300	Ph+N-10A	SALLE 1 RDC
								E3	1	75	SA	3x1,5	75	Ph+N-10A	SALLE 2 RDC
								E4	4	75	DA	3x1,5	300	Ph+N-10A	SALLE 2 RDC
								E5	4	75	DA	3x1,5	300	Ph+N-10A	SALLE 2 RDC
								E6	3	75	VV	3x1,5	225	Ph+N-10A	COULOIR
								E7	4	75	VV	3x1,5	300	Ph+N-10A	ESCALIERS
								P1	3	250		3x2,5	300	Ph+N-16A	SALLE 1 RDC
								P2	4	250		3x2,5	325	Ph+N-16A	SALLE 1 RDC
								P3	3	250		3x2,5	300	Ph+N-16A	SALLE 2 RDC
								P4	2	250		3x2,5	275	Ph+N-16A	SALLE 2 RDC
								P5	2	250		3x2,5	275	Ph+N-16A	SALLE 3 ETAGE
								P6	4	250		3x2,5	325	Ph+N-16A	SALLE 3 ETAGE
								P7							RES
								PUISSANCE TOTAL NORMALE				3,38	(KW)		