

SCHEMA UNIFILAIRE : TE C ADMINISTRATION

										Abouissant ou Destination
N° du circuit	Nombre recepteur	Puissance recepteur.W	Type de commande	Section (mm2)	Puissance totale(W)	Calibre du Disj.(A)				
E1	6	75	DA	3x1,5	450	Ph+N-10A	MAGASIN			
E2	4	75	SA	3x1,5	300	Ph+N-10A	BUREAUX 1 2			
E3	3	75	SA	3x1,5	225	Ph+N-10A	BUREAU 3			
E4	2	75	SA	3x1,5	150	Ph+N-10A	BUREAU 4			
E5	5	75	VV+SA	3x1,5	375	Ph+N-10A	CUISINE + HALL			
E6	4	75	SA	3x1,5	300	Ph+N-10A	SANITAIRE			
E7	6	75	DA	3x1,5	450	Ph+N-10A	BIBLIOTHEQUE			
E8	3	75	VV	3x1,5	225	Ph+N-10A	PREAU ENTRE ADMINISTRATION ET BLOC DE CLASSES			
E9	3	75	VV	3x1,5	225	Ph+N-10A	PERIPHERIE			
E10	4	75	VV	3x1,5	300	Ph+N-10A	PERIPHERIE			
E11	4	75	VV	3x1,5	300	Ph+N-10A	PERIPHERIE			
E12	2	75	VV	3x1,5	150	Ph+N-10A	PERIPHERIE			
BAES				2x1,5						
BAES				2x1,5						
P1	4	250		3x2,5	325	Ph+N-16A	BUREAU 1			
P2	4	3000		4x2,5	3900	Ph+N-16A	BUREAU 2			
P3	6	250		3x2,5	375	Ph+N-16A	BUREAU 3			
P4	6	250		4x2,5	375	Ph+N-16A	BUREAU 4 + CUISINE			
P5	5	250		4x2,5	350	Ph+N-16A	BIBLIOTHEQUE + SANITAIRE			
P6	5	250		4x2,5	350	Ph+N-16A	BIBLIOTHEQUE			
P7	4	250		4x2,5	325	Ph+N-16A	MAGASIN			
P8	4	250		4x2,5	325	Ph+N-16A	MAGASIN			
RES							RES			
PUISSANCE TOTAL NORMALE					9,78	(KW)				

Int 4x25A
300mADisj
4x40 A

Int 4x25A

30mA

VER TGBT CABLE 4x25+7mm2