

SCHEMA UNIFILAIRE : ATELIER MECANIQUE AUTO TE1 D

				N° du circuit	Nombre recepteur	Puissance recepteur.W	Type de commande	Section (mm ²)	Puissance totale(W)	Calibre du Disj.(A)	Abouissant ou Destination
				E1	3	75	SA	3x1,5	225	Ph+N-10A	ATELIER MECANIQUE AUTO
				E2	3	75	DA	3x1,5	225	Ph+N-10A	ATELIER MECANIQUE AUTO
				E3	3	75	SA	3x1,5	225	Ph+N-10A	ATELIER MECANIQUE AUTO
											RES
											RES
											RES
											RES
				P1	3	250		3x2,5	300	Ph+N-16A	ATELIER MECANIQUE AUTO
				P2	3	250		3x2,5	300	Ph+N-16A	ATELIER MECANIQUE AUTO
				P3	3	250		3x2,5	300	Ph+N-16A	ATELIER MECANIQUE AUTO
				PF1	3	3000		3x2,5	3600	2 Ph+N-16A	ATELIER MECANIQUE AUTO
				PF2	4	3000		3x2,5	3900	2 Ph+N-16A	ATELIER MECANIQUE AUTO
				PF3	4	3000		3x2,5	3900	2 Ph+N-16A	ATELIER MECANIQUE AUTO
											RES
				PUISSANCE TOTAL NORMALE				12,98	(KW)		