

DLEM ORDINAIRE - POLE RESTAURATION

Puissance totale foisonnée (Kw) :	287,70	KW
Coefficient de pondération (normal) :	0,8	
Puissance totale pondérée (KVA) :	359,6216	KVA
facteur d'extension :	20%	
Puissance totale pondérée + extension (KVA) :	431,54592	KVA
Intensité en A	630	A

BILAN DE PUISSANCE DETAILLE

Circuit	P	Ku	Foisonne ment	P foisonnée	Tension
	W		%	W	V

TABLEAU GENERAL BASSE TENSION SOUS-SOL

Eclairage SOUS SOL					
AL SSI	200	1,00	1,00	200,00	230
TLS	1	1,00	1,00	1,00	230
ECL0-1	486	1,00	1,00	486,00	230
ECL0-2	432	1,00	1,00	432,00	230
ECL0-3	378	1,00	1,00	378,00	230
ECL0-4	216	1,00	1,00	216,00	230
PRISE DE COURANT SOUS SOL					
PCN01	1600	0,20	0,40	128,00	230
PCN02	1400	0,20	0,40	112,00	230
PCN03 WIFI	200	0,20	0,40	16,00	230
PC BU10	400	0,20	0,40	32,00	230
PCSM3	200	0,20	0,40	16,00	230
ALIMENTATION DIVERS SOUS SOL					
AL BU2	6000	1,00	0,60	3600,00	400
AL BU3	6000	1,00	0,60	3600,00	400
PC BU6	3900	0,65	1,00	2535,00	400
PC B INFO	1600	0,20	0,40	128,00	230
AL TD ECS	65000	1,00	0,70	45500,00	400
AL EU	2700	1,00	0,80	2160,00	400
AL OND	6400	1,00	0,60	3840,00	230
Eclairage REZ DE CHAUSSE					
ECL1-1	378	1,00	1,00	378,00	230
ECL1-2	432	1,00	1,00	432,00	230
ECL1-3	390	1,00	1,00	390,00	230
ECL1-4	276	1,00	1,00	276,00	230
ECL1-5	476	1,00	1,00	476,00	230
ECL1-6	378	1,00	1,00	378,00	230
ECL1-7	216	1,00	1,00	216,00	230

BILAN DE PUISSANCE DETAILLE

Circuit	P	Ku	Foisonnement	P foisonnée	Tension
	W		%	W	V
ECL1-8	560	1,00	1,00	560,00	230
ECL1-9	800	1,00	1,00	800,00	230
ECL1-10	600	1,00	1,00	600,00	230
ECL1-11	500	1,00	1,00	500,00	230
ECL klaxon	160	1,00	1,00	160,00	230
ECLhotte	300	1,00	1,00	300,00	230
PRISE DE COURANT & ALIMENTATION DIVERS REZ DE CHAUSSE					
PC H2	500	1,00	1,00	500,00	230
PC H6	1600	1,00	1,00	1600,00	230
PC BM3	1000	1,00	1,00	1000,00	230
PC BM6	4000	1,00	1,00	4000,00	230
PC BM11	1000	1,00	1,00	1000,00	230
PC PE7	2000	1,00	1,00	2000,00	230
PC PE8	1000	1,00	1,00	1000,00	230
PC DP4	700	1,00	1,00	700,00	230
PC DP5	100	1,00	1,00	100,00	230
PC DP8	500	1,00	1,00	500,00	230
PC DP11	300	1,00	1,00	300,00	230
PC PF3	200	1,00	1,00	200,00	230
PC PF5	500	1,00	1,00	500,00	230
PC PF14	1500	1,00	1,00	1500,00	230
PC PF17	1200	1,00	1,00	1200,00	230
PC DF18	3700	1,00	1,00	3700,00	230
PC AL2	3700	1,00	1,00	3700,00	230
PC AL5	7400	1,00	1,00	7400,00	230
PC DP4	700	1,00	1,00	700,00	400
PC DP14	400	1,00	1,00	400,00	400
PC PF13	200	1,00	1,00	200,00	400
PC PF20	3000	1,00	1,00	3000,00	400
AL H9	7500	1,00	0,60	4500,00	230
AL CN1	500	1,00	0,65	325,00	230
AL CE1	500	1,00	0,65	325,00	230
AL CG1	500	1,00	0,65	325,00	230
AL CA1	500	1,00	0,65	325,00	230
AL CT1	500	1,00	0,65	325,00	230
AL CJ1	600	1,00	0,65	390,00	230
AL DP3	300	1,00	0,65	195,00	230
AL PF6	1000	1,00	0,65	650,00	230
AL CU7	2000	1,00	0,65	1300,00	230
AL CU5	1000	1,00	0,65	650,00	230
AL CU9	2000	1,00	0,65	1300,00	230

BILAN DE PUISSANCE DETAILLE

Circuit	P	Ku	Foisonnement	P foisonnée	Tension
	W		%	W	V
AL CU10	400	1,00	0,65	260,00	230
AL CU11	300	1,00	0,65	195,00	230
AL CU12	400	1,00	0,65	260,00	230
AL CU13	300	1,00	0,65	195,00	230
AL CU14	600	1,00	0,65	390,00	230
AL CU21	500	1,00	0,65	325,00	230
AL LD3	2800	1,00	0,65	1820,00	230
AL CU25	2000	1,00	0,65	1300,00	230
AL PORTE	700	1,00	0,65	455,00	230
AL ENREGI	700	1,00	0,65	455,00	230
AL DP8	800	1,00	0,65	520,00	230
AL PF6	1200	1,00	0,65	780,00	230
AL DS3	1400	1,00	0,65	910,00	230
AL DS12	700	1,00	0,65	455,00	230
AL DS15	700	1,00	0,65	455,00	230
AL SR1	1800	1,00	0,65	1170,00	230
AL SR2	1600	1,00	0,65	1040,00	230
AL BA2	800	1,00	0,65	520,00	230
AL BA5	800	1,00	0,65	520,00	230
AL BA6	800	1,00	0,65	520,00	230
AL BA11	800	1,00	0,65	520,00	230
AL VMC01	400	1,00	0,65	260,00	230
AL VMC02	100	1,00	0,65	65,00	230
AL VMC03	80	1,00	0,65	52,00	230
AL CAN01	100	1,00	0,65	65,00	230
AL EXT05	100	1,00	0,65	65,00	230
PC CAMION	3600	1,00	1,00	3600,00	400
PC Supervision	200	1,00	1,00	200,00	230
AL CA	500	1,00	1,00	500,00	230
AL PB5	250	1,00	0,60	150,00	230
AL CU17	38000	1,00	0,75	28500,00	400
AL CU18	39000	1,00	0,75	29250,00	400
AL CU21	11000	1,00	0,75	8250,00	400
AL PB4	16000	1,00	0,75	12000,00	400
ALCF A	65000	1,00	0,75	48750,00	400
AL DRV1	6000	1,00	0,80	4800,00	400
AL DRV2	7000	1,00	0,80	5600,00	400
AL EXT 01	4000	1,00	0,80	3200,00	400
AL EXT 02	400	1,00	0,80	320,00	400
AL EXT 03	700	1,00	0,80	560,00	400
AL EXT 04	550	1,00	0,80	440,00	400
TOTAL SOUS-SOL / REZ DE CHAUSSE				274348,00	

BILAN DE PUISSANCE DETAILLE

Circuit	P	Ku	Foisonnement	P foisonnée	Tension
	W		%	W	V

TABLEAU DIVISIONNAIRE R+1

ECLAIRAGE / VENTILATION R+1					
ECL2-1	245	1,00	1,00	245,00	230
ECL2-2	305	1,00	1,00	305,00	230
ECL2-3	263	1,00	1,00	263,00	230
ECL2-4	208	1,00	1,00	208,00	230
ECL2-5	114	1,00	1,00	114,00	230
ECL2-6	320	1,00	1,00	320,00	230
ECL2-7	182	1,00	1,00	182,00	230
ECL2-8	247	1,00	1,00	247,00	230
ECL2-9	144	1,00	1,00	144,00	230
ECL2-10	120	1,00	1,00	120,00	230
ECL2-11	96	1,00	1,00	96,00	230
AL BAP1	210	1,00	1,00	210,00	230
AL BAP2	420	1,00	1,00	420,00	230
AL BAP3	420	1,00	1,00	420,00	230
PRISE DE COURANT & ALIMENTATION DIVERS R+1					
PC PE7	2000	1,00	1,00	2000,00	230
PC PE8	1000	1,00	1,00	1000,00	230
PC WIFI	400	0,20	0,40	32,00	230
PC PT1	1200	0,20	0,40	96,00	230
PC SR1	1400	1,00	1,00	1400,00	230
PC SR2	1000	1,00	1,00	1000,00	230
PC SR3	4500	1,00	1,00	4500,00	230
PC SR4	1000	1,00	1,00	1000,00	230
PC SR5	1000	1,00	1,00	1000,00	230
PC SR6	3600	1,00	1,00	3600,00	230
PC SR7	3000	1,00	1,00	3000,00	230
PC BA1	500	1,00	1,00	500,00	230
PC BA4	6200	1,00	1,00	6200,00	230
PC DS1	6200	1,00	1,00	6200,00	230
PC DS4	400	1,00	1,00	400,00	230
PC DS6	600	1,00	1,00	600,00	230
PC DS10	500	1,00	1,00	500,00	230
PC DS13	2000	1,00	1,00	2000,00	230
PC DS17	400	1,00	1,00	400,00	230
PC DS18	2000	1,00	1,00	2000,00	230
AL DS3	1400	1,00	0,60	840,00	230
AL DS12	700	1,00	0,60	420,00	230
AL DS15	700	1,00	0,60	420,00	230

BILAN DE PUISSANCE DETAILLE

Circuit	P	Ku	Foisonnement	P foisonnée	Tension
	W		%	W	V
AL SR6	1800	1,00	0,60	1080,00	230
AL BA3	700	1,00	0,60	420,00	230
AL BA5	500	1,00	0,60	300,00	230
AL BA6	700	1,00	0,60	420,00	230
AL ROB	2500	0,70	0,60	1500,00	230
AL BA11	700	1,00	0,60	420,00	230
PC SR6	12000	1,00	1,00	12000,00	400
PC DS6	6000	1,00	1,00	6000,00	400
AL DS11	4000	1,00	0,65	2600,00	400
AL DS14	7000	1,00	0,75	5250,00	400
AL BA7	5000	1,00	0,75	3750,00	400
AL LA6	35000	1,00	0,75	26250,00	400
AL MC	4400	0,80	0,75	3300,00	230
AL CASS	900	1,00	1,00	900,00	400
TOTAL TD 1 N/O R+1			0,8	85273,60	400
TOTAL TGBT			0,8	287697,28	400
					V