

## BILAN DE PUISSANCE ELECTRIQUE

TP-1-N									
Désignation	P, abs en KW	Eclairage		Prise de courant		Climatisation		Attentes Divers	
		Nbre lum	P,T(KW)	Nbre PC	P,T(KW)	Nbr Alim	P,T(KW)	Nbr Alim	P,T(KW)
<b>Eclairage</b>									
Pannel LED 60x60 cm 36W LED	0,036	2	0,072						
Spot encastré 12W	0,012	50	0,6						
Hublot Etanche LED 12W (Sanitaire)	0,012	8	0,096						
Applique escalier 12W	0,012	0	0						
Suspension LED 20W	0,02	4	0,08						
<b>Prise de courant</b>									
Prise de courant 2P+T 16 A	0,2			10	2				
Prise de courant Etanche 2P+T 16 A	0,2				0				
Prise de courant (Ondulée) 2P+T 16 A	0,2			4	0,8				
Alimentation Centrale Incendie	0,2			1	0,2				
Alimentation Armoire informatique (Ondulée)	0,2			1	0,2				
<b>Attentes divers</b>									
Sèche main	0,1								0
<b>Attentes Climatisation</b>									
Unité intérieur (0,15KW)	0,15					0			
Unité intérieur (0,1KW)	0,1					0			
Unité intérieur (0,25KW)	0,25					0			
<b>TOTAL</b>			0,848		3,2		0		0
Coef de simultanéité			1		0,7		0,8		0,75
Puissance Totale Foisonnée	TOTAL S/JDBN		0,848		2,24		0		0
Total (KW)									
3									

TP-2-N									
Désignation	P, abs en KW	Eclairage		Prise de courant		Climatisation		Attentes Divers	
		Nbre lum	P,T(KW)	Nbre PC	P,T(KW)	Nbr Alim	P,T(KW)	Nbr Alim	P,T(KW)
<b>Eclairage</b>									
Pannel LED 60x60 cm 36W LED	0,036	58	2,088						
Spot encastré 12W	0,012	55	0,66						
Hublot Etanche LED 12W (Sanitaire)	0,012	26	0,312						
Applique escalier 12W	0,012	4	0,048						
Suspension LED 20W	0,02	4	0,08						
<b>Prise de courant</b>									
Prise de courant 2P+T 16 A	0,2			44	8,8				
Prise de courant Etanche 2P+T 16 A	0,2				0				
Prise de courant (Ondulée) 2P+T 16 A	0,2			42	8,4				
Alimentation Armoire informatique (Ondulée)	0,2				0				
<b>Attentes divers</b>									
Sèche main	0,1							0	0
<b>Attentes Climatisation</b>									
Unité intérieur (0,15KW)	0,15					8	1,2		
Unité intérieur (0,1KW)	0,1					9	0,9		
Unité intérieur (0,25KW)	0,25						0		
<b>TOTAL</b>			3,188		17,2		2,1		0
Coef de simultanéité			1		0,7		0,8		0,75
Puissance Totale Foisonnée	TOTAL S/JDBN		3,188		12,04		1,68		0
Total (KW)									
17									

## BILAN DE PUISSANCE ELECTRIQUE

TP-3-N									
Désignation	P, abs en KW	Eclairage		Prise de courant		Climatisation		Attentes Divers	
		Nbre lum	P,T(KW)	Nbre PC	P,T(KW)	Nbr Alim	P,T(KW)	Nbr Alim	P,T(KW)
<b><u>Eclairage</u></b>									
Pannel LED 60x60 cm 36W LED	0,036	50	1,8						
Spot encastré 12W	0,012	60	0,72						
Hublot Etanche LED 12W (Sanitaire)	0,012	30	0,36						
Applique escalier 12W	0,012	4	0,048						
Suspension LED 20W	0,02	4	0,08						
<b><u>Prise de courant</u></b>									
Prise de courant 2P+T 16 A	0,2			45	9				
Prise de courant Etanche 2P+T 16 A	0,2				0				
Prise de courant (Ondulée) 2P+T 16 A	0,2			42	8,4				
Alimentation Armoire informatique (Ondulée)	0,2				0				
<b><u>Attentes divers</u></b>									
Sèche main	0,1							0	0
<b><u>Attentes Climatisation</u></b>									
Unité intérieur (0,15KW)	0,15					9	1,35		
Unité intérieur (0,1KW)	0,1					9	0,9		
<b>TOTAL</b>			3,008		17,4		2,25		0
Coef de simultanéité			1		0,7		0,8		0,75
Puissance Totale Foisonnée	TOTAL S/JDBN		3,008		12,18		1,8		0

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--