

Révision

A

RESEAU

Rég.de N	TT
Tension	230 V

DISTRIBUTION

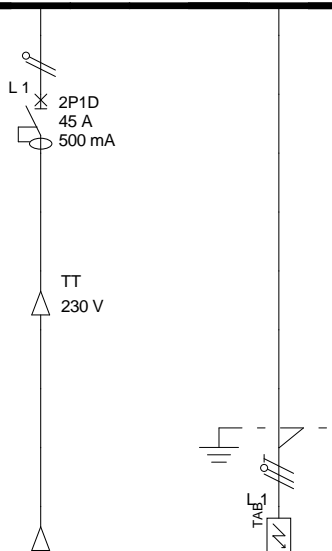
Normal	SOURCE
Amont	
Secours	

Repère P. LIMITE

Désignation
Tableau principal

I installée	Normal 45,00 A	Secours
I Totale	45,00 A	
Ik3 max		
Ik1 max	1600 A	
ΔU max	0,00 %	

P. LIMITE



CIRCUIT	Repère	SOURCE	P. LIMITE	D001		
	Désignation	Tableau principal	Tableau RDC			
	Nb	Consommation	1	45A	1	45A
	Alimentation	Normal	Normal			
LIAISON	JdB Amont					
	Type	U1000R2V (90°C)				
	Longueur	Ame	0 m	12 m	Cu	
	L.Max prot.	51 m (CC)				
	ΔU Circuit	ΔU Totale	0 %	0,00 %	0,91 %	0,91 %
	Câble	3G10				
	Neutre PE/PEN	Séparé				
PROT.	Protection	DB90	Diff. [S]			
	Calibre	$I_{\Delta n}$	45 A	500 mA		
	I_r	I_m / I_{sd}	45 A	450 A		
Affectation des phases		1	1			

LOGO

Entreprise

Tarif bleu

Unif.Chantier 8 circuits P. LIMITE

A

Ind.

MODIFICATIONS

Date : 30/12/1999

Norme : C1510015

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

1/3

Révision

A

A

A

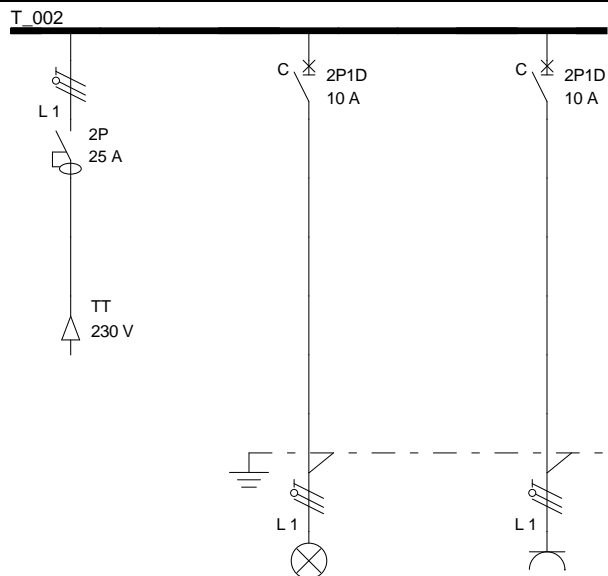
RESEAU

Rég.de N	TT
Tension	230 V

DISTRIBUTION

Normal	T_001TD001
Amont	
Secours	
Repère	T_002
Désignation	

I installée	Normal 10,90 A	Secours
I Totale	10,92 A	
Ik3 max		
Ik1 max	505 A	
ΔU max	2,46 %	



CIRCUIT	Repère		T_001TD001	T_002ECL001	T_002PC001														
	Désignation			exemple circuit éclairage	exemple prise de courant														
	Nb	Consommation	1	10,9A	1	200W	1	2*10A											
	Alimentation		Normal		Normal		Normal												
LIAISON	JdB Amont																		
	Type		U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C)												
	Longueur	Ame	50 m	Cu	12 m	Cu	12 m	Cu											
	L.Max prot.		132 m (DU)		45 m (DU)		23 m (DU)												
	ΔU Circuit	ΔU Totale	1,54 %	2,46 %	0,14 %	2,60 %	1,33 %	3,78 %											
	Câble		3G6		3G1,5		3G1,5												
	Neutre	PE/PEN	Séparé																
Taux d'Harmonique																			
PROT.	Protection		iID	Type AC	DT40K	DT40K													
	Calibre	I _{Δn}	25 A	30 mA	10 A	10 A													
	I _r	I _m / I _{sd}			100 A		100 A												
Affectation des phases			1		1		1												

LOGO

Entreprise

Tarif bleu

Unif.Chantier 8 circuits T_002

A

Ind.

MODIFICATIONS

Date : 30/12/1999

Norme : C1510015

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

3
3