

CNAM TS EVREUX

TD BUR 01
TD Bur 01 (ex TDHQ01 existant conservé)

Indice	Date	Objet	Dessiné	Vérifié	Approuvé
D	09/12/2009	RECOLEMENT	GDS	PR	
C	15/09/2009	ADJ PROTECTION CLIM ARCHIV + CABL	PR	PR	
B	02/09/2009	ADJONCTION MX + OFS	PR	PR	
A	10/08/2009	CREATION	PR	XG	

CLIENT

Société CNAM TS
Responsable M. Francois DEMOETE
Adresse 129 Rue Jacqueline Auriol

Code Postal 27001
Ville EVREUX
Tél
Fax

ETUDE

Société TEAM RESEAUX
Responsable Pascal RUFFAUT
Adresse Rue Concorde
ZAC du Long Buisson

Code Postal 27930
Ville GUICHAINVILLE
Tél 02 32 62 22 00
Fax 02 32 62 00 01


team
réseaux
www.teamreseaux.com
Rue Concorde
Zone d'Activité du Long Buisson
27930 GUICHAINVILLE
Téléphone : 02 32 62 22 00
Télécopie : 02 32 62 22 01

Avancement Non défini

Indice : D **Date :** 09/12/2009 **Poste :**

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE: 3152

PLAN: 3152 EL241

Folio

1
/ 6

[illegible]

Révision		D	D	D	D	D	D	D	D	D	D											
RESEAU		<div><div><div>TD BUR 01</div><div><div><div>C</div><div>X</div><div>2P1D</div><div>16 A</div><div>30 mA</div></div><div><div>L2</div></div></div></div><div><div><div>C</div><div>X</div><div>2P1D</div><div>16 A</div><div>30 mA</div></div><div><div>L1</div></div></div><div><div><div>C</div><div>X</div><div>2P1D</div><div>16 A</div><div>30 mA</div></div><div><div>L3</div></div></div><div><div><div>C</div><div>X</div><div>2P1D</div><div>16 A</div><div>30 mA</div></div><div><div>L1</div></div></div><div><div><div>C</div><div>X</div><div>2P1D</div><div>16 A</div><div>30 mA</div></div><div><div>L2</div></div></div><div><div><div>C</div><div>X</div><div>2P1D</div><div>16 A</div><div>30 mA</div></div><div><div>L3</div></div></div><div><div><div>C</div><div>X</div><div>2P1D</div><div>16 A</div><div>30 mA</div></div><div><div>L1</div></div></div><div><div><div>C</div><div>X</div><div>2P1D</div><div>16 A</div><div>30 mA</div></div><div><div>L3</div></div></div><div><div><div>C</div><div>X</div><div>2P1D</div><div>16 A</div><div>30 mA</div></div><div><div>L2</div></div></div><div><div><div>C</div><div>X</div><div>2P1D</div><div>16 A</div><div>30 mA</div></div><div><div>L1</div></div></div><div><div><div>C</div><div>X</div><div>2P1D</div><div>16 A</div><div>30 mA</div></div><div><div>L3</div></div></div></div> <div>TD BUR 01</div>																				
Rég.de N	TN																					
Tension	400 V																					
DISTRIBUTION																						
Amont	TGO BUR Q4																					
Repère	TD BUR 01																					
Désignation TD Bur 01 (ex TDHQ01 existant conservé)																						
I installée	63,00 A																					
I Totale	49,78 A																					
Ik3 max	2275 A																					
Ik1 max	1173 A																					
dU max	<div>Normal4,59 %</div> <div>Secours</div>																					
CIRCUIT	Repère Circuit	THQ01_PS20	THQ01_PS21	THQ01_PS22	THQ01_PS23	THQ01_PS24	THQ01_PS25	THQ01_PS26	THQ01_PS27	THQ01_PS28	THQ01_PS29											
	Repère Récepteur	THQ01_PS20	THQ01_PS21	THQ01_PS22	THQ01_PS23	THQ01_PS24	THQ01_PS25	THQ01_PS26	THQ01_PS27	THQ01_PS28	THQ01_PS29											
	Désignation	0A10, 0A12	0A01, 0A03	0C05, 0C07	0C05, 0C07	0C03, 0C05	0C03, 0C05	0B05	0B01	0B01, 0B03	0B01, 0B03											
	Nb	Consommation	2400W	2400W	3400W	3400W	3400W	3400W	3400W	1400W	3400W	3400W										
	Alimentation	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal										
LIAISON	JdB Amont	U1000R2V13		U1000R2V13		U1000R2V13		U1000R2V13		U1000R2V13		U1000R2V13		U1000R2V13		U1000R2V13						
	Type	Pose	42 mCu		45 mCu		48 mCu		63 mCu		43 mCu		54 mCu		35 mCu		8 mCu		31 mCu		21 mCu	
	Longueur	Ame	61 m(CC)		61 m(CC)		61 m(CC)		98 m(CC)		61 m(CC)		61 m(CC)		61 m(CC)		61 m(CC)		61 m(CC)		61 m(CC)	
	L.Max prot.		5,75 %		5,75 %		6,61 %		6,04 %		6,36 %		6,59 %		6,08 %		4,70 %		5,74 %		5,44 %	
	dU Totale		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G4		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5	
	Câble																					
	Neutre PE/PEN	Séparé																				
	IB	Iz	3,46 A	26,12 A	3,46 A	26,12 A	5,20 A	26,12 A	5,20 A	35,01 A	5,20 A	26,12 A	5,20 A	26,12 A	5,20 A	26,12 A	1,73 A	26,12 A	5,20 A	26,12 A	5,20 A	26,12 A
	Ik3 Max	Ik2 Min	215 A	214 A	204 A	203 A	194 A	194 A	225 A	224 A	211 A	210 A	177 A	177 A	245 A	244 A	539 A	532 A	267 A	265 A	342 A	339 A
	Ik1 Min	ID																				
Sélectivité	Fonct.	Fonct.		Fonct.		Fonct.		Fonct.		Fonct.		Fonct.		Fonct.		l<0,50kA		Fonct.		Fonct.		
PROT.	Protection	DT40Vigi DT40		DT40Vigi DT40		DT40Vigi DT40		DT40Vigi DT40		DT40Vigi DT40		DT40Vigi DT40		DT40Vigi DT40		DT40Vigi DT40		DT40Vigi DT40		DT40Vigi DT40		
	Calibre	IrTh/IN	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	
		IrMg/IN	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	
	Tempo	IrMg max.																				
	Cont. Ind.		Dif.30mA		Dif.30mA		Dif.30mA		Dif.30mA		Dif.30mA		Dif.30mA		Dif.30mA		Dif.30mA		Dif.30mA		Dif.30mA	
	Ir Diff.		30 mA		30 mA		30 mA		30 mA		30 mA		30 mA		30 mA		30 mA		30 mA		30 mA	
Tempo.Diff.		0 ms		0 ms		0 ms		0 ms		0 ms		0 ms		0 ms		0 ms		0 ms		0 ms		
Affectation des phases		2		1		3		1		2		3		1		3		2		3		
<div><div><div>teamréseaux</div><div><div>www.teamreseaux.com</div><div>Rue Concorde</div><div>Zone d'Activité du Long Buisson</div><div>27930 GUICHAINVILLE</div><div>Téléphone : 02 32 62 22 00</div><div>Télécopie : 02 32 62 22 01</div></div></div></div>		CNAM TS EVREUX				D RECOLEMENT		Avis Technique 15L-601				Folio										
						C ADJ PROTECTION CLIM ARCHIV + CABL																
		Unif. Exploitant 10 circuits TD BUR 01				B ADJONCTION MX + OFS		AFFAIRE: 3152				PLAN: 3152 EL241										
						Ind. MODIFICATIONS																
				Date : 09/12/2009		Norme : C1510002						5/6										

