

# CNAM TS EVREUX

TD BUR 11  
TD BUR 11 (ex TDHQ11 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



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 EL243


Folio

1  
/ 10

[illegible]

Révision			D	D	D	D	D	D	D	D	D		
RESEAU													
Rég.de N	TN												
Tension	400 V												
DISTRIBUTION													
Amont	TGO BUR Q6												
Repère	TD BUR 11												
Désignation TD BUR 11 (ex TDHQ11 Existant Conservé)													
I installée	80,00 A												
I Totale	58,16 A												
Ik3 max	3363 A												
Ik1 max	1775 A												
dU max	Normal 4,07 %	Secours											
CIRCUIT	Repère Circuit		TGO BUR Q6	THQ11_PS01	THQ11_PS02	THQ11_PS03	THQ11_PS04	THQ11_PS05	THQ11_PS06	THQ11_PS07	THQ11_PS08	THQ11_PS09	
	Repère Récepteur		TD BUR 11	THQ11_PS01	THQ11_PS02	THQ11_PS03	THQ11_PS04	THQ11_PS05	THQ11_PS06	THQ11_PS07	THQ11_PS08	THQ11_PS09	
	Désignation		TD BUR 11 (ex TDHQ11 Existant Conservé)	1D00, 1C24	1D00, 1C22, 1C24	1C20, 1C22	1C20	1C16, 1C18	1C16, 1C18	1C14, 1C16	1C10, 1C12	1C12, 1C14, 1C16	
	Nb	Consommation	1   80A	3   200W	3   200W	3   200W	3   200W	3   200W	3   200W	3   200W	3   200W	3   200W	
LIAISON	Alimentation		Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	
	JdB Amont		SJB_1										
	Type	Pose	U1000R2V   13	U1000R2V   13	U1000R2V   13	U1000R2V   13	U1000R2V   13	U1000R2V   13	U1000R2V   13	U1000R2V   13	U1000R2V   13		
	Longueur	Ame	90 m   Cu	56 m   Cu	38 m   Cu	50 m   Cu	31 m   Cu	24 m   Cu	41 m   Cu	33 m   Cu	35 m   Cu	18 m   Cu	
	L.Max prot.		123 m (DU)	66 m (CC)	66 m (CC)	66 m (CC)	66 m (CC)	66 m (CC)	66 m (CC)	66 m (CC)	66 m (CC)	66 m (CC)	
	dU Totale		4,07 %										
	Câble		5G25	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	
	Neutre PE/PEN	Séparé											
	IB	Iz	80,00 A   91,76 A	2,60 A   26,12 A	2,60 A   26,12 A	2,60 A   26,12 A	2,60 A   26,12 A	2,60 A   26,12 A	2,60 A   26,12 A	2,60 A   26,12 A	2,60 A   26,12 A	2,60 A   26,12 A	
	Ik3 Max	Ik2 Min	3363 A   2100 A										
Ik1 Min	ID	1268 A   1227,6 A											
PROT.	Sélectivité			Totale	Totale	Totale	Totale	Totale	Totale	Totale	Totale	Totale	
	Protection		INS80	DT40	Vigi DT40	DT40	Vigi DT40	DT40	Vigi DT40	DT40	Vigi DT40	DT40	Vigi DT40
	Calibre	IrTh/IN	80 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	
		IrMg/IN	0,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	
	Tempo	IrMg max.	0 A										
	Cont. Ind.		Prot Base	Dif.30mA	Dif.30mA	Dif.30mA	Dif.30mA	Dif.30mA	Dif.30mA	Dif.30mA	Dif.30mA	Dif.30mA	
Ir Diff.													
Tempo.Diff.			0 ms										
Affectation des phases			123	3	2	2	1	2	1	1	3	2	
			CNAM TS EVREUX				D RECOLEMENT		Avis Technique 15L-601				
							C ADJ PROTECTION CLIM ARCHIV + CABL		AFFAIRE: 3152		Folio		
							B ADJONCTION MX + OFS		PLAN: 3152 EL243		3		
							Ind. MODIFICATIONS				10		
			Unif. Exploitant 10 circuits TD BUR 11				Date : 09/12/2009		Norme : C1510002				

Révision		D	D	D	D	D	D	D	D	D	D												
RESEAU																							
Rég.de N	TN																						
Tension	400 V																						
DISTRIBUTION																							
Amont	TGO BUR Q6																						
Repère	TD BUR 11																						
Désignation		TD BUR 11 (ex TDHQ11 Existant Conservé)																					
I installée	80,00 A																						
I Totale	58,16 A																						
Ik3 max	3363 A																						
Ik1 max	1775 A																						
dU max	Normal 4,07 %	Secours																					
CIRCUIT	Repère Circuit	THQ11_PS10	THQ11_PS11	THQ11_PS12	THQ11_PS13	THQ11_PS14	THQ11_PS15	THQ11_PS16	THQ11_PS17	THQ11_PS18	THQ11_PS19												
	Repère Récepteur	THQ11_PS10	THQ11_PS11	THQ11_PS12	THQ11_PS13	THQ11_PS14	THQ11_PS15	THQ11_PS16	THQ11_PS17	THQ11_PS18	THQ11_PS19												
	Désignation	1C08, 1C10	1C08, 1C10	1C06, 1C08	1C04, 1C06	1C02, 1C04	1C02, 1C04, 1C05	1C00, 1C02	1C00, 1B08	1B08	1B04, 1B06												
	Nb	Consommation	3	200W	3	200W	3	200W	2	200W	3	200W	3	200W	3	200W							
LIAISON	Alimentation	Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal							
	JdB Amont																						
	Type	Pose	U1000R2V	13	U1000R2V	13	U1000R2V	13	U1000R2V	13	U1000R2V	13	U1000R2V	13	U1000R2V	13	U1000R2V	13					
	Longueur	Ame	30 m	Cu	42 m	Cu	34 m	Cu	50 m	Cu	47 m	Cu	39 m	Cu	60 m	Cu	62 m	Cu	50 m	Cu	68 m	Cu	
	L.Max prot.	66 m (CC)		66 m (CC)		66 m (CC)		66 m (CC)		66 m (CC)		66 m (CC)		66 m (CC)		66 m (CC)		66 m (CC)		106 m (CC)			
	dU Totale																						
	Câble	3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G4			
	Neutre PE/PEN	Séparé																					
	IB	Iz	2,60 A	26,12 A	2,60 A	26,12 A	2,60 A	26,12 A	2,60 A	26,12 A	1,73 A	26,12 A	2,60 A	26,12 A	2,60 A	26,12 A	2,60 A	26,12 A	2,60 A	26,12 A	2,60 A	35,01 A	
	Ik3 Max	Ik2 Min																					
Ik1 Min	ID																						
PROT.	Sélectivité	Totale		Totale		Totale		Totale		Totale		Totale		Totale		Totale		Totale		Totale			
	Protection	DT40		Vigl DT40		DT40		Vigl DT40		DT40		Vigl DT40		DT40		Vigl DT40		DT40		Vigl DT40		DT40	
	Calibre	IrTh/IN	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	
	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.																							
Tempo.Diff.																							
Affectation des phases		1		1		3		1		3		3		3		2		2		1			
 Rue Concorde Zone d'Activité du Long Buisson 27930 GUICHAINVILLE Téléphone : 02 32 62 22 00 Télécopie : 02 32 62 22 01		CNAM TS EVREUX  Unif. Exploitant 10 circuits TD BUR 11				D	RECOLEMENT				Avis Technique 15L-601  AFFAIRE: 3152  PLAN: 3152 EL243				Folio								
						C	ADJ PROTECTION CLIM ARCHIV + CABL								4 /								
						B	ADJONCTION MX + OFS								10								
						Ind.	MODIFICATIONS																
						Date :	09/12/2009		Norme :		C1510002												

Révision		D	D	D	D	D	D	D	D	D	D											
RESEAU																						
Rég.de N	TN																					
Tension	400 V																					
DISTRIBUTION																						
Amont	TGO BUR Q6																					
Repère	TD BUR 11																					
Désignation		TD BUR 11 (ex TDHQ11 Existant Conservé)																				
I installée	80,00 A																					
I Totale	58,16 A																					
Ik3 max	3363 A																					
Ik1 max	1775 A																					
dU max	Normal 4,07 %	Secours																				
CIRCUIT	Repère Circuit	THQ11_PS20	THQ11_PS21	THQ11_PS22	THQ11_PS23	THQ11_PS24	THQ11_PS25	THQ11_PS26	THQ11_PS27	THQ11_PS28	THQ11_PS29											
	Repère Récepteur	THQ11_PS20	THQ11_PS21	THQ11_PS22	THQ11_PS23	THQ11_PS24	THQ11_PS25	THQ11_PS26	THQ11_PS27	THQ11_PS28	THQ11_PS29											
	Désignation	1B04, 1B06	1B02, 1B04	1B00, 1B02, 1B04	1B00, 1A28	1A26, 1A28	1A24, 1A26	1A24, 1A26, 1A28	1A20, 1A22	1A20, 1A22, 1A24	1A18, 1A20											
	Nb	Consommation	3	200W	3	200W	3	200W	3	200W	3	200W	3	200W	3	200W						
LIAISON	Alimentation	Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal						
	JdB Amont																					
	Type	U1000R2V	13	U1000R2V	13	U1000R2V	13	U1000R2V	13	U1000R2V	13	U1000R2V	13	U1000R2V	13	U1000R2V	13					
	Longueur	Ame	56 m	Cu	74 m	Cu	64 m	Cu	80 m	Cu	83 m	Cu	75 m	Cu	66 m	Cu	63 m	Cu	58 m	Cu	64 m	Cu
	L.Max prot.	66 m (CC)		106 m (CC)		66 m (CC)		106 m (CC)		106 m (CC)		106 m (CC)		66 m (CC)		66 m (CC)		66 m (CC)		66 m (CC)		
	dU Totale																					
	Câble	3G2.5		3G4		3G2.5		3G4		3G4		3G4		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		
	Neutre																					
	PE/PEN	Séparé																				
	IB	Iz	2,60 A	26,12 A	2,60 A	35,01 A	2,60 A	26,12 A	2,60 A	35,01 A	2,60 A	35,01 A	2,60 A	35,01 A	2,60 A	26,12 A	2,60 A	26,12 A	2,60 A	26,12 A	2,60 A	26,12 A
	Ik3 Max	Ik2 Min																				
	Ik1 Min	ID																				
	Sélectivité	Totale		Totale		Totale		Totale		Totale		Totale		Totale		Totale		Totale		Totale		
	PROT.	Protection	DT40	Vigi DT40	DT40	Vigi DT40	DT40	Vigi DT40	DT40	Vigi DT40	DT40	Vigi DT40	DT40	Vigi DT40	DT40	Vigi DT40	DT40	Vigi DT40	DT40	Vigi DT40	DT40	Vigi DT40
Calibre		IrTh/IN	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
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.																						
Tempo.Diff.																						
Affectation des phases		1	3		1	3		2	1		3	3		3	2		3					
<div><p>team réseaux</p><p>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</p></div>		CNAM TS EVREUX				D RECOLEMENT				Avis Technique 15L-601				<div><div>Folio</div><div>5</div><div>10</div></div>								
		Unif. Exploitant 10 circuits TD BUR 11				C ADJ PROTECTION CLIM ARCHIV + CABL				AFFAIRE: 3152												
						B ADJONCTION MX + OFS				PLAN: 3152 EL243												
						Ind. MODIFICATIONS																
						Date : 09/12/2009				Norme : C1510002												

Révision		D	D	D	D	D	D	D	D	D	D											
RESEAU																						
Rég.de N	TN																					
Tension	400 V																					
DISTRIBUTION																						
Amont	TGO BUR Q6																					
Repère	TD BUR 11																					
Désignation		TD BUR 11 (ex TDHQ11 Existant Conservé)																				
I installée	80,00 A																					
I Totale	58,16 A																					
Ik3 max	3363 A																					
Ik1 max	1775 A																					
dU max	Normal 4,07 %	Secours																				
CIRCUIT	Repère Circuit	THQ11_PS30	THQ11_PS31	THQ11_PS32	THQ11_PS33	THQ11_PS34	THQ11_PS35	THQ11_PS36	THQ11_PS37	THQ11_PS38	THQ11_PS39											
	Repère Récepteur	THQ11_PS30	THQ11_PS31	THQ11_PS32	THQ11_PS33	THQ11_PS34	THQ11_PS35	THQ11_PS36	THQ11_PS37	THQ11_PS38	THQ11_PS39											
	Désignation	1A14, 1A16, 1A18	1A14, 1A16	1A08, 1A10, 1A12	1A12, 1A14	1A10	1A06, 1A08	1A02, 1A04, 1A06	1A04, 1A06	1A00, 1A02	1A00, 1D14											
	Nb	Consommation	3	200W	3	200W	3	200W	3	200W	3	200W	3	200W	3	200W						
LIAISON	Alimentation	Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal						
	JdB Amont																					
	Type	Pose	U1000R2V	13	U1000R2V	13	U1000R2V	13	U1000R2V	13	U1000R2V	13	U1000R2V	13	U1000R2V	13	U1000R2V	13				
	Longueur	Ame	53 m	Cu	69 m	Cu	65 m	Cu	74 m	Cu	72 m	Cu	70 m	Cu	71 m	Cu	83 m	Cu	80 m	Cu	77 m	Cu
	L.Max prot.		66 m (CC)		106 m (CC)		66 m (CC)		106 m (CC)		106 m (CC)		106 m (CC)		106 m (CC)		106 m (CC)		106 m (CC)		106 m (CC)	
	dU Totale																					
	Câble		3G2.5		3G4		3G2.5		3G4		3G4		3G4		3G4		3G4		3G4		3G4	
	Neutre	Séparé																				
	PE/PEN																					
	IB	Iz	2,60 A	26,12 A	2,60 A	35,01 A	2,60 A	26,12 A	2,60 A	35,01 A	1,73 A	35,01 A	2,60 A	35,01 A	2,60 A	35,01 A	2,60 A	35,01 A	2,60 A	35,01 A	2,60 A	35,01 A
	Ik3 Max	Ik2 Min																				
	Ik1 Min	ID																				
	PROT.	Sélectivité	Totale		Totale		Totale		Totale		Totale		Totale		Totale		Totale		Totale		Totale	
Protection		DT40		Vigi DT40		DT40		Vigi DT40		DT40		Vigi DT40		DT40		Vigi DT40		DT40		Vigi DT40		
Calibre		IrTh/IN	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		
Tempo		IrMg max.																				
Cont. Ind.			Dif.30mA		Dif.30mA		Dif.30mA		Dif.30mA		Dif.30mA		Dif.30mA		Dif.30mA		Dif.30mA		Dif.30mA			
Ir Diff.																						
Tempo.Diff.																						
Affectation des phases		2		2		1		2		1		1		1		3		1		3		
 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		CNAM TS EVREUX				D RECOLEMENT				C ADJ PROTECTION CLIM ARCHIV + CABL				Bis Avis Technique 15L-601								
						B ADJONCTION MX + OFS								AFFAIRE: 3152				Folio				
						Ind. MODIFICATIONS								PLAN: 3152 EL243				6				
						Date : 09/12/2009				Norme : C1510002								10				
		Unif. Exploitant 10 circuits TD BUR 11																				



Révision		D	D	D	D	D	D	D	D	D	D											
RESEAU																						
Rég.de N	TN																					
Tension	400 V																					
DISTRIBUTION																						
Amont	TGO BUR Q6																					
Repère	TD BUR 11																					
Désignation		TD BUR 11 (ex TDHQ11 Existant Conservé)																				
I installée	80,00 A																					
I Totale	58,16 A																					
Ik3 max	3363 A																					
Ik1 max	1775 A																					
dU max	Normal 4,07 %	Secours																				
CIRCUIT	Repère Circuit	THQ11_PS50	THQ11_PS51	THQ11_PS52	THQ11_PS53	THQ11_PS54	THQ11_PS55	THQ11_PS56	THQ11_PS57	THQ11_PS58	THQ11_PS59											
	Repère Récepteur	THQ11_PS50	THQ11_PS51	THQ11_PS52	THQ11_PS53	THQ11_PS54	THQ11_PS55	THQ11_PS56	THQ11_PS57	THQ11_PS58	THQ11_PS59											
	Désignation	1C11, 1C13	1C05, 1C07	1C05, 1C07	1C03	1C05, 1B03	1C01, 1B03	1B01, 1A15	1B01	1A13, 1A15	1A13, 1A15											
	Nb	Consommation	3	200W	3	200W	3	200W	3	200W	3	200W	3	200W	3	200W						
	Alimentation	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal										
LIAISON	JdB Amont																					
	Type	Pose	U1000R2V	13	U1000R2V	13	U1000R2V	13	U1000R2V	13	U1000R2V	13	U1000R2V	13	U1000R2V	13						
	Longueur	Ame	26 m	Cu	31 m	Cu	45 m	Cu	47 m	Cu	52 m	Cu	53 m	Cu	74 m	Cu	59 m	Cu	51 m	Cu	58 m	Cu
	L.Max prot.		66 m (CC)	66 m (CC)	66 m (CC)	66 m (CC)	66 m (CC)	66 m (CC)	66 m (CC)	66 m (CC)	106 m (CC)	66 m (CC)	66 m (CC)	66 m (CC)	66 m (CC)	66 m (CC)	66 m (CC)	66 m (CC)	66 m (CC)	66 m (CC)		
	dU Totale																					
	Câble		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G4	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		
	Neutre	Séparé																				
	PE/PEN																					
	IB	Iz	2,60 A	26,12 A	2,60 A	26,12 A	2,60 A	26,12 A	2,60 A	26,12 A	2,60 A	26,12 A	2,60 A	35,01 A	1,73 A	26,12 A	2,60 A	26,12 A	2,60 A	26,12 A	2,60 A	26,12 A
	Ik3 Max	Ik2 Min																				
Ik1 Min	ID																					
PROT.	Sélectivité	Totale	Totale	Totale	Totale	Totale	Totale	Totale	Totale	Totale	Totale	Totale	Totale	Totale	Totale	Totale	Totale	Totale	Totale	Totale		
	Protection	DT40	Vigi DT40	DT40	Vigi DT40	DT40	Vigi DT40	DT40	Vigi DT40	DT40	Vigi DT40	DT40	Vigi DT40	DT40	Vigi DT40	DT40	Vigi DT40	DT40	Vigi DT40	DT40	Vigi 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	Dif.30mA	Dif.30mA	Dif.30mA	Dif.30mA	Dif.30mA	Dif.30mA	Dif.30mA	Dif.30mA	Dif.30mA	
Ir Diff.																						
Tempo.Diff.																						
Affectation des phases		1	3	3	2	3	2	2	3	1	3											
		CNAM TS EVREUX				D C B Ind. Date : 09/12/2009				RECOLEMENT ADJ PROTECTION CLIM ARCHIV + CABL ADJONCTION MX + OFS MODIFICATIONS Norme : C1510002				Avis Technique 15L-601								
		Unif. Exploitant 10 circuits TD BUR 11								AFFAIRE: 3152				Folio 8								
										PLAN: 3152 EL243				10								



Révision		D	D	D	D	D	D	D	D	D	D											
RESEAU																						
Rég.de N	TN																					
Tension	400 V																					
DISTRIBUTION																						
Amont	TGO BUR Q6																					
Repère	TD BUR 11																					
Désignation		TD BUR 11 (ex TDHQ11 Existant Conservé)																				
I installée	80,00 A																					
I Totale	58,16 A																					
Ik3 max	3363 A																					
Ik1 max	1775 A																					
dU max	Normal 4,07 %	Secours																				
CIRCUIT	Repère Circuit	THQ11_PS60	THQ11_PS61	THQ11_PS62	THQ11_PS63	THQ11_PS64	THQ11_PS65	THQ11_PS66	THQ11_PS67	THQ11_PS68	THQ11_PS69											
	Repère Récepteur	THQ11_PS60	THQ11_PS61	THQ11_PS62	THQ11_PS63	THQ11_PS64	THQ11_PS65	THQ11_PS66	THQ11_PS67	THQ11_PS68	THQ11_PS69											
	Désignation	1A09, 1A11	1A09, 1A11	1A05, 1A07	1A07, 1A09	1A01, 1R04	1A01, 1D03	1A05, 1D03	1D01, 1D03	1D01, 1D03	1C13, 1D01											
	Nb	Consommation	3	200W	3	200W	3	200W	3	200W	3	200W	3	200W	2	200W	2	200W				
Alimentation		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal						
LIAISON	JdB Amont																					
	Type	Pose	U1000R2V	13	U1000R2V	13	U1000R2V	13	U1000R2V	13	U1000R2V	13	U1000R2V	13	U1000R2V	13	U1000R2V	13				
	Longueur	Ame	71 m	Cu	60 m	Cu	71 m	Cu	77 m	Cu	72 m	Cu	77 m	Cu	88 m	Cu	58 m	Cu	40 m	Cu	35 m	Cu
	L.Max prot.		106 m (CC)		66 m (CC)		106 m (CC)		106 m (CC)		106 m (CC)		106 m (CC)		106 m (CC)		66 m (CC)		66 m (CC)		66 m (CC)	
	dU Totale																					
	Câble		3G4		3G2.5		3G4		3G4		3G4		3G4		3G4		3G2.5		3G2.5		3G2.5	
	Neutre	Séparé																				
	PE/PEN																					
	IB	Iz	2,60 A	35,01 A	2,60 A	26,12 A	2,60 A	35,01 A	2,60 A	35,01 A	1,73 A	35,01 A	2,60 A	35,01 A	2,60 A	35,01 A	2,60 A	26,12 A	1,73 A	26,12 A	1,73 A	26,12 A
	Ik3 Max	Ik2 Min																				
Ik1 Min	ID																					
PROT.	Sélectivité	Totale		Totale		Totale		Totale		Totale		Totale		Totale		Totale		Totale		Totale		
	Protection	DT40		Vigi DT40		DT40		Vigi DT40		DT40		Vigi DT40		DT40		Vigi DT40		DT40		Vigi DT40		
	Calibre	IrTh/IN	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		
	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.																						
Tempo.Diff.																						
Affectation des phases		2		2		1		2		2		1		1		3		1		2		
		CNAM TS EVREUX				D				RECOLEMENT				Avis Technique 15L-601								
						C				ADJ PROTECTION CLIM ARCHIV + CABL												
						B				ADJONCTION MX + OFS				AFFAIRE: 3152								
						Ind.				MODIFICATIONS								PLAN: 3152 EL243				
						Date :				09/12/2009		Norme :										C1510002
Unif. Exploitant 10 circuits TD BUR 11														Folio 9 / 10								

Révision		D																
RESEAU																		
Rég.de N		TN																
Tension		400 V																
DISTRIBUTION																		
Amont		TGO BUR Q6																
Repère		TD BUR 11																
Désignation																		
TD BUR 11 (ex TDHQ11 Existant Conservé)																		
I installée		80,00 A																
I Totale		58,16 A																
Ik3 max		3363 A																
Ik1 max		1775 A																
dU max		Normal 4,07 %		Secours														
CIRCUIT	Repère Circuit		THQ11_PS70															
	Repère Récepteur		THQ11_PS70															
	Désignation																	
	Nb		Consommation		3		.1A											
		Alimentation		Normal														
LIAISON	JdB Amont																	
	Type	Pose	U1000R2V		13													
	Longueur	Ame	21 m		Cu													
	L.Max prot.		66 m (CC)															
	dU Totale																	
	Câble		3G2.5															
	Neutre PE/PEN		Séparé															
	IB	Iz	0,30 A		26,12 A													
	Ik3 Max	Ik2 Min																
	Ik1 Min	ID																
Sélectivité		Totale																
PROT.	Protection		DT40		Vigi DT40													
	Calibre	IrTh/IN	16 A															
		IrMg/IN			160,0													
	Tempo	IrMg max.																
	Cont. Ind.		Dif.30mA															
	Ir Diff.																	
Tempo.Diff.																		
Affectation des phases			3															
<div><div><div>team</div><div>réseaux</div><div><small>www.teamreseau.com</small></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>				CNAM TS EVREUX				D		RECOLEMENT		Avis Technique 15L-601						
				C		ADJ PROTECTION CLIM ARCHIV + CABL												
				B		ADJONCTION MX + OFS		Ind.		MODIFICATIONS		AFFAIRE: 3152				Folio 10/		
				Date : 09/12/2009		Norme : C1510002		PLAN: 3152 EL243										10