

Révision

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

SOURCE

Repère

TGBT N°4

Désignation

I installée

1443,42 A

I Totale

1663,70 A

Ik3 max

22789 A

Ik1 max

21628 A

dU max

Normal

0,20 %

Secours

TGBT N°4

TGBT N°4

4P3D

160 A

4P3D

40 A

4P3D

125 A

4P3D

80 A

C

4P4D

80 A

30 mA

TAB

TAB

TAB

TAB

CIRCUIT

Repère

TE2.CENTRE-LANG

TE2.MEDIATHEQUE

TE2.HOTEL

TE2.ADMINISTRAT

ALIM CFA

Désignation

Nb

Consommation

1

87KW

1

12KW

1

60KW

1

39KW

1

40KW

Alimentation

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

LIAISON

JdB Amont

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

Type

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

Longueur

Ame

140 m

Cu

100 m

Cu

80 m

Cu

100 m

Cu

60 m

Cu

L.Max prot.

341 m (CI)

199 m (CI)

211 m (CI)

219 m (CI)

155 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

1,96 %

2,16 %

0,76 %

0,96 %

1,2 %

1,39 %

1,8 %

2,00 %

1,51 %

1,71 %

Câble

3X(1X120)

5G25

5G70

5G35

5G25

Neutre

Séparé

1X120

PE/PEN

1X120

PROT.

Protection

NR160F

NS100N

NR160F

NR100F

NG125N

TM160D

TM40D

TM125D

TM80D

Vigi NG125 si

Calibre

Ir Diff.

160 A

40 A

125 A

80 A

80 A

30 mA

IrTh/IN

IrMg/IN

157,00

1250,0

32,00

500,0

109,00

1250,0

71,00

630,0

768,0

Affectation des phases

123

123

123

123

123

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TGBT N°4

A

Ind.

MODIFICATIONS

Date : 31/12/2019

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

2

111

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE1.TOURISME

Repère

TE1.TOURISME

Désignation

I installée

72,20 A

I Totale

153,70 A

Ik3 max

8516 A

Ik1 max

4862 A

dU max

Normal

1,00 %

Secours

RESEAU

TE1.TOURISME

4P4D

80 A

TN

400 V

4P3D

25 A

300 mA

2P1D

10 A

2P1D

10 A

2P1D

10 A

2P1D

10 A

2P1D

10 A

2P1D

10 A

2P1D

10 A

SJB_1

L 1

L 2

L 3

L 3

L 3

L 1

L 2

CIRCUIT	Repère	TE1.TOURISME	TE1.TOURISJB001	SJB_1	TE1.TOURIECL001	TE1.TOURIECL002	TE1.TOURIECL003	TE1.TOURIECL004	TE1.TOURIECL005	TE1.TOURIECL006	TE1.TOURIECL007											
	Désignation																					
	Nb	Consommation	1	40KW	1	25A	0		6	50W	6	50W	6	50W	6	50W	6	50W	6	50W	6	50W
	Alimentation		Normal		Normal				Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal	

LIAISON	JdB Amont							SJB_1		SJB_1		SJB_1		SJB_1		SJB_1		SJB_1		SJB_1		SJB_1		
	Type	U1000R2V						U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		
	Longueur	Ame	60 m	Cu			0 m		60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu
	L.Max prot.		311 m (CI)						71 m (CC)		71 m (CC)		71 m (CC)		71 m (CC)		71 m (CC)		71 m (CC)		71 m (CC)		71 m (CC)	
	dU Circuit	dU Totale	0,8 %	1,00 %	0 %	1,00 %			1,07 %	2,07 %	1,07 %	2,07 %	1,07 %	2,07 %	1,07 %	2,07 %	1,07 %	2,07 %	1,07 %	2,07 %	1,07 %	2,07 %	1,07 %	2,07 %
	Câble		3X(1X50)						3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5	
	Neutre	Séparé	1X50																					
PE/PEN	1X50																							

PROT.	Protection		NS125E		DT40N				DT40		DT40		DT40		DT40		DT40		DT40		DT40		DT40	
			TM80D				Vigi DT40																	
	Calibre	Ir Diff.	80 A		25 A		300 mA				10 A		10 A		10 A		10 A		10 A		10 A		10 A	
	IrTh/IN	IrMg/IN	73,00		1000,0		250,0		100,0		100,0		100,0		100,0		100,0		100,0		100,0		100,0	

Affectation des phases		123		123				1		2		3		3		3		1		2	
------------------------	--	-----	--	-----	--	--	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE1.TOURISME

A

Ind.

Date : 31/12/2019

MODIFICATIONS

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

3

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE1.TOURISME

Repère

TE1.TOURISME

Désignation

I installée

72,20 A

I Totale

153,70 A

Ik3 max

8516 A

Ik1 max

4862 A

dU max

Normal

1,00 %

Secours

TE1.TOURISME

SJB 1

C

2P1D

10 A

L 1

4P3D

25 A

300 mA

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 1

SJB 2

C

2P1D

10 A

L 1

CIRCUIT	Repère	TE1.TOURIECL008		TE1.TOURISJB002		SJB_2		TE1.TOURIECL009		TE1.TOURIECL010		TE1.TOURIECL011		TE1.TOURIECL012		TE1.TOURIECL013		TE1.TOURIECL014		TE1.TOURIECL015		
	Désignation																					
	Nb	Consommation	6	50W	1	25A	0		6	50W	6	50W	6	50W	6	50W	6	50W	6	50W	6	50W
	Alimentation		Normal		Normal				Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal	

LIAISON	JdB Amont	SJB_1						SJB_2		SJB_2		SJB_2		SJB_2		SJB_2		SJB_2		SJB_2		
	Type	U1000R2V						U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		
	Longueur	Ame	60 m	Cu			0 m		60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu
	L.Max prot.		71 m (CC)						71 m (CC)		71 m (CC)		71 m (CC)		71 m (CC)		71 m (CC)		71 m (CC)		71 m (CC)	
	dU Circuit	dU Totale	1,07 %	2,07 %	0 %	1,00 %			1,07 %	2,07 %	1,07 %	2,07 %	1,07 %	2,07 %	1,07 %	2,07 %	1,07 %	2,07 %	1,07 %	2,07 %	1,07 %	2,07 %
	Câble		3G1.5						3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5	
	Neutre	Séparé																				

PROT.	Protection	DT40		DT40N				DT40		DT40		DT40		DT40		DT40		DT40		DT40	
	Calibre	Ir Diff.	10 A		25 A	Vigi DT40	300 mA		10 A		10 A		10 A		10 A		10 A		10 A		
	IrTh/IN	IrMg/IN		100,0		250,0				100,0		100,0		100,0		100,0		100,0		100,0	

Affectation des phases	1	123		3	1	2	2	2	3	1
------------------------	---	-----	--	---	---	---	---	---	---	---

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE1.TOURISME

A

Ind.

Date : 31/12/2019

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

4

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE1.TOURISME

Repère

TE1.TOURISME

Désignation

I installée

72,20 A

I Totale

153,70 A

Ik3 max

8516 A

Ik1 max

4862 A

dU max

Normal

1,00 %

Secours

TE1.TOURISME

SJB_2

2P1D

10 A

C

4P3D

25 A

300 mA

L 2

2P1D

10 A

C

4P3D

32 A

30 mA

L 2

2P1D

10 A

C

4P3D

32 A

30 mA

L 2

2P1D

10 A

C

4P3D

32 A

30 mA

L 2

2P1D

10 A

C

4P3D

32 A

30 mA

L 2

2P1D

16 A

C

4P3D

32 A

30 mA

L 1

CIRCUIT	Repère	TE1.TOURIECL016	TE1.TOURISJB003	SJB_7	TE1.TOURIECL017	TE1.TOURIECL018	TE1.TOURIECL019	TE1.TOURIECL020	TE1.TOURISJB006	SJB_4	TE1.TOURISPC001											
	Désignation																					
	Nb	Consommation	6	50W	1	25A	0		6	50W	6	50W	6	50W	6	50W	1	32A	0		5	200W
	Alimentation		Normal		Normal				Normal		Normal		Normal		Normal						Normal	

LIAISON	JdB Amont	SJB_2			SJB_7	SJB_7	SJB_7	SJB_7			SJB_4										
	Type	U1000R2V			U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V			U1000R2V										
	Longueur	Ame	60 m	Cu		0 m		60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu			0 m		60 m	Cu		
	L.Max prot.		71 m (CC)				71 m (CC)		71 m (CC)		71 m (CC)		71 m (CC)				72 m (CC)				
	dU Circuit	dU Totale	1,07 %	2,07 %	0 %	1,00 %		1,07 %	2,07 %	1,07 %	2,07 %	1,07 %	2,07 %	1,07 %	2,07 %	0 %	1,00 %			2,14 %	3,14 %
	Câble		3G1.5				3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5				3G2.5				
	Neutre	Séparé																			

PROT.	Protection	DT40	DT40N		DT40	DT40	DT40	DT40	DT40N		DT40			
				Vigi DT40						Vigi DT40				
	Calibre	Ir Diff.	10 A	25 A	300 mA		10 A	10 A	10 A	10 A	32 A	30 mA		16 A
	IrTh/IN	IrMg/IN		100,0		250,0			100,0		100,0		320,0	

Affectation des phases	2	123		2	2	3	2	123		1
------------------------	---	-----	--	---	---	---	---	-----	--	---

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE1.TOURISME

A

Ind.

Date : 31/12/2019

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

5

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE1.TOURISME

Repère

TE1.TOURISME

Désignation

I installée

72,20 A

I Totale

153,70 A

Ik3 max

8516 A

Ik1 max

4862 A

dU max

Normal

1,00 %

Secours

TE1.TOURISME

SJB 4

C

2P1D

16 A

L 3

TE1.TOURISME

SJB 5

C

2P1D

16 A

L 1

4P3D

32 A

30 mA

L 2

L 1

L 2

L 2

L 1

L 1

CIRCUIT	Repère	TE1.TOURISPC002	TE1.TOURISPC003	TE1.TOURISPC004	TE1.TOURISPC005	TE1.TOURISJB007	SJB_5	TE1.TOURISPC006	TE1.TOURISPC007	TE1.TOURISPC008	TE1.TOURISPC009	
	Désignation											
	Nb	Consommation	5	200W	5	200W	5	200W	5	200W	5	200W
	Alimentation		Normal	Normal	Normal	Normal	Normal		Normal	Normal	Normal	Normal

LIAISON	JdB Amont	SJB_4	SJB_4	SJB_4	SJB_4			SJB_5	SJB_5	SJB_5	SJB_5									
	Type	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V			U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V									
	Longueur	Ame	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu								
	L.Max prot.		72 m (CC)	72 m (CC)	72 m (CC)	72 m (CC)			72 m (CC)	72 m (CC)	72 m (CC)	72 m (CC)								
	dU Circuit	dU Totale	2,14 %	3,14 %	2,14 %	3,14 %	2,14 %	3,14 %	0 %	1,00 %			2,14 %	3,14 %	2,14 %	3,14 %	2,14 %	3,14 %	2,14 %	3,14 %
	Câble		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5			3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5								
	Neutre	PE/PEN	Séparé																	

PROT.	Protection	DT40	DT40	DT40	DT40	DT40N		DT40	DT40	DT40	DT40
	Calibre	Ir Diff.	16 A	16 A	16 A	16 A	32 A	30 mA	16 A	16 A	16 A
	IrTh/IN	IrMg/IN	160,0	160,0	160,0	160,0	320,0		160,0	160,0	160,0
	Affectation des phases		3	2	1	3	123		2	2	1

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE1.TOURISME

A

Ind.

Date : 31/12/2019

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

6

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE1.TOURISME

Repère

TE1.TOURISME

Désignation

I installée

72,20 A

I Totale

153,70 A

Ik3 max

8516 A

Ik1 max

4862 A

dU max

Normal

1,00 %

Secours

TE1.TOURISME

SJB_5

2P1D
16 A

C

4P3D
32 A
30 mA

L 3

C

2P1D
16 A

C

4P3D
16 A

C

4P3D
16 A

C

4P3D
16 A

C

4P3D
16 A
30 mA

C

4P3D
16 A
30 mA

C

4P3D
16 A
30 mA

C

4P3D
16 A
30 mA

C

4P3D
16 A
30 mA

C

4P3D
16 A
30 mA

CIRCUIT

Repère

TE1.TOURISPC010

Désignation

Nb

Consommation

5

200W

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_5

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

72 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

2,14 %

3,14 %

0 %

1,00 %

Câble

3G2.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

16 A

IrTh/IN

IrMg/IN

160,0

Affectation des phases

3

123

3

123

123

123

123

123

123

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE1.TOURISME

A

Ind.

Date : 31/12/2019

MODIFICATIONS

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

7

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision		A		A		A													
RESEAU																			
Rég.de N	TN																		
Tension	400 V																		
DISTRIBUTION																			
Amont	TE1.TOURISME																		
Repère	TE1.TOURISME																		
Désignation																			
I installée	72,20 A																		
I Totale	153,70 A																		
Ik3 max	8516 A																		
Ik1 max	4862 A																		
dU max	Normal 1,00 %	Secours																	
CIRCUIT	Repère	TE1.TOURIDIV011		TE1.TOURISJB004		SJB_20		TE1.TOURIDIV012											
	Désignation																		
	Nb	Consommation	1	1500W	1	32A	0		4	50W									
	Alimentation		Normal		Normal				Normal										
LIAISON	JdB Amont							SJB_20											
	Type	U1000R2V						U1000R2V											
	Longueur	Ame	60 m	Cu			0 m		60 m	Cu									
	L.Max prot.		72 m (CC)						72 m (CC)										
	dU Circuit	dU Totale	0,54 %	1,54 %	0 %	1,00 %			0,07 %	1,07 %									
	Câble		5G2.5						5G2.5										
	Neutre PE/PEN		Séparé																
PROT.	Protection	DT40N		DT40N				DT40											
			Vigi DT40	Vigi DT40															
	Calibre	Ir Diff.	16 A	30 mA	32 A	30 mA			16 A										
	IrTh/IN	IrMg/IN		160,0		320,0				160,0									
Affectation des phases		123		123				123											
NOVEC GROUPE CDG		CMC 1 Unif.Chantier 10 circuits TE1.TOURISME						A Ind. Date : 31/12/2019 Norme : C1510002				Avis Technique 15L-601 AFFAIRE: PLAN:						Folio 10 / 111	

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE1.CENTRE-LANG

Repère

TE1.CENTRE-LANG

Désignation

I installée

249,00 A

I Totale

244,46 A

Ik3 max

8467 A

Ik1 max

5006 A

dU max

Normal

2,83 %

Secours

CIRCUIT	Repère	TE1.CENTRE-LANG		TE.CENTRESJB001		SJB_1		TE.CENTREECL001		TE.CENTREECL002		TE.CENTREECL003		TE.CENTREECL004		TE.CENTREECL005		TE.CENTREECL006		TE.CENTREECL007		
	Désignation																					
	Nb	Consommation	1	138KW	1	25A	0		6	50W	6	50W	6	50W	6	50W	6	50W	6	50W	6	50W
	Alimentation		Normal		Normal				Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal	
LIAISON	JdB Amont							SJB_1		SJB_1		SJB_1		SJB_1		SJB_1		SJB_1		SJB_1		
	Type	U1000R2V						U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		
	Longueur	Ame	140 m	Cu			0 m		60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu
	L.Max prot.		191 m (CI)						71 m (CC)		71 m (CC)		71 m (CC)		71 m (CC)		71 m (CC)		71 m (CC)		71 m (CC)	
	dU Circuit	dU Totale	2,63 %	2,83 %	0 %	2,83 %			1,07 %	3,90 %	1,07 %	3,90 %	1,07 %	3,90 %	1,07 %	3,90 %	1,07 %	3,90 %	1,07 %	3,90 %	1,07 %	3,90 %
	Câble		3X(1X150)						3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5	
	Neutre	Séparé	1X150																			
PROT.	Protection		NR250F		DT40				DT40		DT40		DT40		DT40		DT40		DT40		DT40	
			TM250D				Vigi DT40															
	Calibre	Ir Diff.	250 A		25 A	300 mA			10 A		10 A		10 A		10 A		10 A		10 A		10 A	
	IrTh/IN	IrMg/IN	249,00	2500,0		250,0				100,0		100,0		100,0		100,0		100,0		100,0		100,0
Affectation des phases			123		123				2		1		3		2		1		3		2	

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE1.CENTRE-LANG

A

Ind.

Date : 31/12/2019

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

11

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE1.CENTRE-LANG

Repère

TE1.CENTRE-LANG

Désignation

I installée

249,00 A

I Totale

244,46 A

Ik3 max

8467 A

Ik1 max

5006 A

dU max

Normal

2,83 %

Secours

TE1.CENTRE-LANG

SJB 1

C

2P1D

10 A

L 3

4P3D

25 A

300 mA

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 1

SJB 2

C

2P1D

10 A

L 1

CIRCUIT

Repère

TE.CENTREECL008

Désignation

Nb

Consommation

6

50W

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_1

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

71 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

1,07 %

3,90 %

Câble

3G1.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

10 A

25 A

IrTh/IN

IrMg/IN

100,0

250,0

Affectation des phases

3

123

1

3

1

3

1

3

1

3

1

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE1.CENTRE-LANG

A

Ind.

Date : 31/12/2019

MODIFICATIONS

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

12

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE1.CENTRE-LANG

Repère

TE1.CENTRE-LANG

Désignation

I installée

249,00 A

I Totale

244,46 A

Ik3 max

8467 A

Ik1 max

5006 A

dU max

Normal

2,83 %

Secours

TE1.CENTRE-LANG

SJB 2

SJB 3

C

2P1D

10 A

C

4P3D

25 A

300 mA

C

2P1D

10 A

C

2P1D

10 A

C

2P1D

10 A

C

2P1D

10 A

C

2P1D

10 A

C

2P1D

10 A

C

2P1D

10 A

C

2P1D

10 A

C

2P1D

10 A

C

2P1D

10 A

L 3

L 2

L 2

L 2

L 1

L 3

L 3

L 2

L 3

L 2

L 2

L 2

L 1

L 3

L 3

L 2

CIRCUIT

Repère

Désignation

Nb

Consommation

Alimentation

LIAISON

JdB Amont

Type

Longueur

Ame

L.Max prot.

dU Circuit

dU Totale

Câble

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

Calibre

Ir Diff.

IrTh/IN

IrMg/IN

Affectation des phases

TE.CENTREECL016

TE.CENTRESJB007

SJB_3

TE.CENTREECL021

TE.CENTREECL022

TE.CENTREECL023

TE.CENTREECL024

TE.CENTREECL025

TE.CENTREECL026

TE.CENTREECL027

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE1.CENTRE-LANG

A

Ind.

Date : 31/12/2019

MODIFICATIONS

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

13

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE1.CENTRE-LANG

Repère

TE1.CENTRE-LANG

Désignation

I installée

249,00 A

I Totale

244,46 A

Ik3 max

8467 A

Ik1 max

5006 A

dU max

Normal

2,83 %

Secours

TE1.CENTRE-LANG

SJB_2

SJB_3

L 1

4P3D

25 A

300 mA

2P1D

10 A

L 1

2P1D

10 A

L 1

2P1D

10 A

L 3

2P1D

10 A

L 2

4P3D

32 A

30 mA

SJB_4

L 2

2P1D

16 A

CIRCUIT

Repère

Désignation

Nb

Consommation

Alimentation

LIAISON

JdB Amont

Type

Longueur

Ame

L.Max prot.

dU Circuit

dU Totale

Câble

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

Calibre

Ir Diff.

IrTh/IN

IrMg/IN

Affectation des phases

TE.CENTREECL028

TE.CENTRESJB003

SJB_7

TE.CENTREECL017

TE.CENTREECL018

TE.CENTREECL019

TE.CENTREECL020

TE.CENTRESJB004

SJB_4

TE.CENTRE-PC001

6

50W

1

25A

0

6

50W

6

50W

6

50W

6

50W

1

32A

0

5

200W

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

SJB_3

SJB_7

SJB_7

SJB_7

SJB_7

SJB_7

SJB_4

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

60 m

Cu

0 m

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

0 m

60 m

Cu

71 m (CC)

71 m (CC)

71 m (CC)

71 m (CC)

71 m (CC)

73 m (CC)

1,07 %

3,90 %

0 %

2,83 %

1,07 %

3,90 %

1,07 %

3,90 %

1,07 %

3,90 %

0 %

2,83 %

2,14 %

4,98 %

3G1.5

3G1.5

3G1.5

3G1.5

3G1.5

3G2.5

DT40

DT40

Vigi DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

Vigi DT40

DT40

10 A

25 A

300 mA

10 A

10 A

10 A

10 A

32 A

30 mA

16 A

100,0

250,0

100,0

100,0

100,0

320,0

160,0

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE1.CENTRE-LANG

A

Ind.

MODIFICATIONS

Date : 31/12/2019

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

14

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE1.CENTRE-LANG

Repère

TE1.CENTRE-LANG

Désignation

I installée

249,00 A

I Totale

244,46 A

Ik3 max

8467 A

Ik1 max

5006 A

dU max

Normal

2,83 %

Secours

TE1.CENTRE-LANG

SJB_4

C

2P1D

16 A

L 1

C

2P1D

16 A

L 3

C

2P1D

16 A

L 2

C

2P1D

16 A

L 1

4P3D

32 A

30 mA

SJB_5

C

2P1D

16 A

L 3

C

2P1D

16 A

L 2

C

2P1D

16 A

L 1

C

2P1D

16 A

L 3

CIRCUIT

Repère

TE.CENTRE-PC002

Désignation

Nb

Consommation

5

200W

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_4

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

73 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

2,14 %

4,98 %

Câble

3G2.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

16 A

IrTh/IN

IrMg/IN

160,0

Affectation des phases

1

3

2

1

123

3

2

1

3

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE1.CENTRE-LANG

A

Ind.

Date : 31/12/2019

MODIFICATIONS

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

15

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE1.CENTRE-LANG

Repère

TE1.CENTRE-LANG

Désignation

I installée

249,00 A

I Totale

244,46 A

Ik3 max

8467 A

Ik1 max

5006 A

dU max

Normal

2,83 %

Secours

TE1.CENTRE-LANG

SJB 8

C

2P1D

16 A

L 3

2P1D

16 A

L 2

2P1D

16 A

L 1

2P1D

16 A

L 3

2P1D

16 A

L 2

4P3D

32 A

30 mA

SJB 10

C

2P1D

16 A

L 1

2P1D

16 A

L 1

2P1D

16 A

L 2

CIRCUIT

Repère

TE.CENTRE-PC017

Désignation

Nb

Consommation

5

200W

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_8

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

73 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

2,14 %

4,98 %

Câble

3G2.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

16 A

IrTh/IN

IrMg/IN

160,0

Affectation des phases

3

2

1

3

2

123

1

1

2

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE1.CENTRE-LANG

A

Ind.

MODIFICATIONS

Date : 31/12/2019

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

17

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE1.CENTRE-LANG

Repère

TE1.CENTRE-LANG

Désignation

I installée

249,00 A

I Totale

244,46 A

Ik3 max

8467 A

Ik1 max

5006 A

dU max

Normal

2,83 %

Secours

CIRCUIT	Repère	TE.CENTRE-PC025		TE.CENTRE-PC026		TE.CENTRESJB011		SJB_11		TE.CENTRE-PC027		TE.CENTRE-PC028		TE.CENTRE-PC029		TE.CENTRE-PC030		TE.CENTRE-PC031		TE.CENTRESJB012		
	Désignation																					
	Nb	Consommation	5	200W	5	200W	1	32A	0		5	200W	5	200W	5	200W	5	200W	5	200W	1	32A
	Alimentation		Normal		Normal		Normal				Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal	

LIAISON	JdB Amont	SJB_10		SJB_10						SJB_11		SJB_11		SJB_11		SJB_11		SJB_11				
	Type	U1000R2V		U1000R2V						U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V				
	Longueur	Ame	60 m	Cu	60 m	Cu			0 m		60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu		
	L.Max prot.		73 m (CC)		73 m (CC)						73 m (CC)		73 m (CC)		73 m (CC)		73 m (CC)		73 m (CC)			
	dU Circuit	dU Totale	2,14 %	4,98 %	2,14 %	4,98 %	0 %	2,83 %			2,14 %	4,98 %	2,14 %	4,98 %	2,14 %	4,98 %	2,14 %	4,98 %	2,14 %	4,98 %	0 %	2,83 %
	Câble		3G2.5		3G2.5						3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5			
	Neutre																					
PE/PEN		Séparé																				

PROT.	Protection		DT40		DT40		DT40				DT40		DT40		DT40		DT40		DT40		DT40	
							Vigi DT40														Vigi DT40	
	Calibre	Ir Diff.	16 A		16 A		32 A	30 mA			16 A		16 A		16 A		16 A		16 A		32 A	30 mA
IrTh/IN		IrMg/IN		160,0		160,0		320,0				160,0		160,0		160,0		160,0		160,0		320,0

Affectation des phases		3		1		123				2		3		1		2		3		123	
------------------------	--	---	--	---	--	-----	--	--	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	-----	--

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE1.CENTRE-LANG

A

Ind.

Date : 31/12/2019

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

18

111

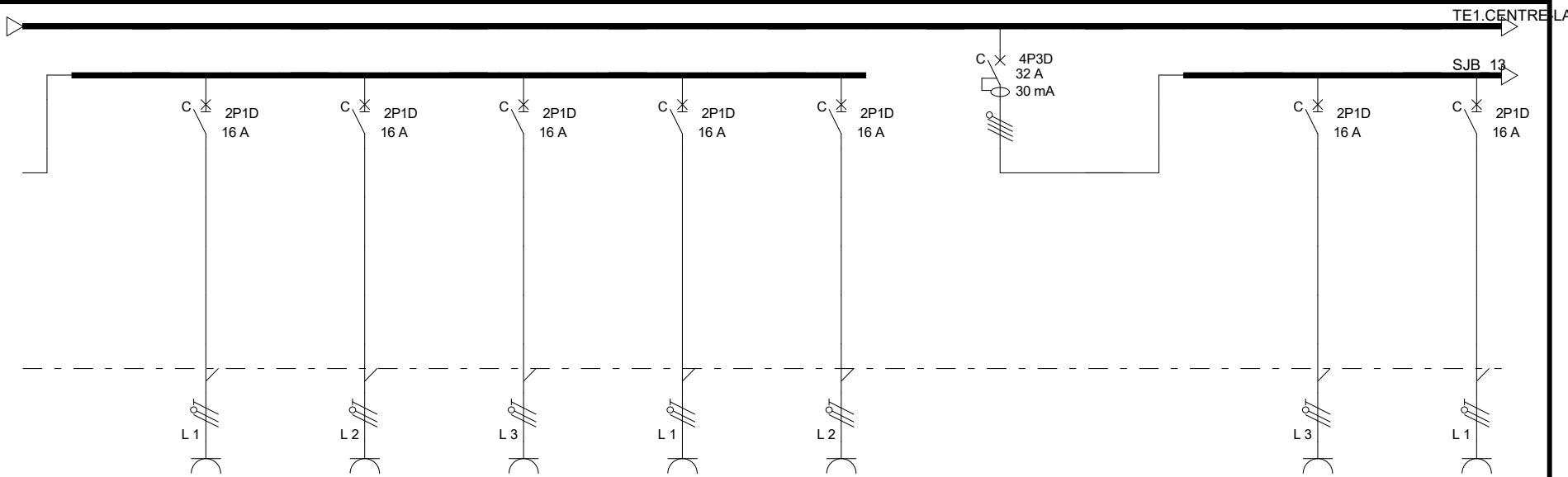
©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

Rég.de N	TN
Tension	400 V

Amont	TE1.CENTRE-LANG
Repère	TE1.CENTRE-LANG
Désignation	

I installée	249,00 A	
I Totale	244,46 A	
Ik3 max	8467 A	
Ik1 max	5006 A	
dU max	Normal 2,83 %	Secours



CIRCUIT	Repère		SJB_12		TE.CENTRE-PC032		TE.CENTRE-PC033		TE.CENTRE-PC034		TE.CENTRE-PC035		TE.CENTRE-PC036		TE.CENTRESJB013		SJB_13		TE.CENTRE-PC037		TE.CENTRE-PC038	
	Désignation																					
	Nb	Consommation	0		5	200W	5	200W	5	200W	5	200W	5	200W	1	32A	0		5	200W	5	200W
	Alimentation				Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal				Normal		Normal	
LIAISON	JdB Amont				SJB_12		SJB_12		SJB_12		SJB_12		SJB_12						SJB_13		SJB_13	
	Type				U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V						U1000R2V		U1000R2V	
	Longueur		Ame	0 m	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu			0 m		60 m	Cu	60 m	Cu
	L.Max prot.				73 m (CC)		73 m (CC)		73 m (CC)		73 m (CC)		73 m (CC)						73 m (CC)		73 m (CC)	
	dU Circuit	dU Totale			2,14 %	4,98 %	2,14 %	4,98 %	2,14 %	4,98 %	2,14 %	4,98 %	2,14 %	4,98 %	0 %	2,83 %			2,14 %	4,98 %	2,14 %	4,98 %
	Câble				3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5						3G2.5		3G2.5	
	Neutre																					
	PE/PEN		Séparé																			
PROT.	Protection				DT40		DT40		DT40		DT40		DT40		DT40				DT40		DT40	
															Vigi DT40							
	Calibre	Ir Diff.			16 A		16 A		16 A		16 A		16 A		32 A		30 mA		16 A		16 A	
	IrTh/IN	IrMg/IN			160,0		160,0		160,0		160,0		160,0		320,0				160,0		160,0	
Affectation des phases					1		2		3		1		2		123				3		1	



Unif.Chantier 10 circuits TE1.CENTRE-LANG

A	
Ind.	MODIFICATIONS
Date : 31/12/2019	Norme : C1510002

111

RESEAU

Rég.de N	TN
Tension	400 V

DISTRIBUTION

Amont	TE1.CENTRE-LANG
Repère	TE1.CENTRE-LANG
Désignation	

I installée 249,00 A

I Totale 244,46 A

Ik3 max 8467 A

Ik1 max 5006 A

dU max Normal 2,83 % Secours

TE1.CENTRE-LANG

SJB 13

2P1D 16 A

2P1D 16 A

2P1D 16 A

4P3D 32 A 30 mA

SJB 14

2P1D 16 A

2P1D 16 A

2P1D 16 A

2P1D 16 A

2P1D 16 A

L 2

L 3

L 1

L 2

L 3

L 1

L 2

L 3

<div><div>NOVEC</div><div>GROUPE CDG</div></div>	CMC 1			Avis Technique 15L-601		
		A		AFFAIRE:		Folio
		Ind.	MODIFICATIONS			20
	Unif.Chantier 10 circuits TE1.CENTRE-LANG	Date :	31/12/2019	Norme :	C1510002	111

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE1.CENTRE-LANG

Repère

TE1.CENTRE-LANG

Désignation

I installée

249,00 A

I Totale

244,46 A

Ik3 max

8467 A

Ik1 max

5006 A

dU max

Normal

2,83 %

Secours

CIRCUIT	Repère	TE.CENTRESJB015	SJB_15	TE.CENTRE-PC047	TE.CENTRE-PC048	TE.CENTRE-PC049	TE.CENTRE-PC050	TE.CENTRE-PC051	TE.CENTRESJB016	SJB_16	TE.CENTRE-PC052											
	Désignation																					
	Nb	Consommation	1	32A	0		5	200W	5	200W	5	200W	5	200W	5	200W	1	32A	0		5	200W
	Alimentation	Normal			Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal		Normal										
LIAISON	JdB Amont			SJB_15	SJB_15	SJB_15	SJB_15	SJB_15			SJB_16											
	Type			U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V			U1000R2V											
	Longueur	Ame		0 m	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu		0 m	60 m	Cu						
	L.Max prot.			73 m (CC)	73 m (CC)	73 m (CC)	73 m (CC)	73 m (CC)			73 m (CC)											
	dU Circuit	dU Totale	0 %	2,83 %	2,14 %	4,98 %	2,14 %	4,98 %	2,14 %	4,98 %	2,14 %	4,98 %	0 %	2,83 %	2,14 %	4,98 %						
	Câble			3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5			3G2.5											
	Neutre	Séparé																				
PROT.	Protection	DT40		DT40	DT40	DT40	DT40	DT40	DT40		DT40											
		Vigi DT40								Vigi DT40												
	Calibre	Ir Diff.	32 A	30 mA	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	32 A	30 mA	16 A										
	IrTh/IN	IrMg/IN		320,0		160,0		160,0		160,0		160,0										
Affectation des phases		123		1	2	3	1	2	123		3											

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE1.CENTRE-LANG

A

Ind.

Date : 31/12/2019

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

21

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE1.CENTRE-LANG

Repère

TE1.CENTRE-LANG

Désignation

I installée

249,00 A

I Totale

244,46 A

Ik3 max

8467 A

Ik1 max

5006 A

dU max

Normal

2,83 %

Secours

TE1.CENTRE-LANG

SJB_16

C

2P1D

16 A

L 1

C

2P1D

16 A

L 2

C

2P1D

16 A

L 3

C

2P1D

16 A

L 1

C

2P1D

16 A

L 2

4P3D

32 A

30 mA

SJB_17

C

2P1D

16 A

L 2

C

2P1D

16 A

L 3

C

2P1D

16 A

L 1

C

2P1D

16 A

L 2

CIRCUIT

Repère

TE.CENTRE-PC053

Désignation

Nb

Consommation

5

200W

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_16

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

73 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

2,14 %

4,98 %

Câble

3G2.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

16 A

IrTh/IN

IrMg/IN

160,0

Affectation des phases

1

TE.CENTRE-PC054

5

200W

Normal

SJB_16

U1000R2V

60 m

Cu

73 m (CC)

2,14 %

4,98 %

3G2.5

DT40

16 A

160,0

2

TE.CENTRE-PC055

5

200W

Normal

SJB_16

U1000R2V

60 m

Cu

73 m (CC)

2,14 %

4,98 %

3G2.5

DT40

16 A

160,0

3

TE.CENTRE-PC056

5

200W

Normal

SJB_16

U1000R2V

60 m

Cu

73 m (CC)

2,14 %

4,98 %

3G2.5

DT40

16 A

160,0

1

TE.CENTRESJB017

1

32A

Normal

SJB_17

0 m

0 %

2,83 %

Vigi DT40

32 A

30 mA

320,0

123

TE.CENTRE-PC057

5

200W

Normal

SJB_17

U1000R2V

60 m

Cu

73 m (CC)

2,14 %

4,98 %

3G2.5

DT40

16 A

160,0

2

TE.CENTRE-PC058

5

200W

Normal

SJB_17

U1000R2V

60 m

Cu

73 m (CC)

2,14 %

4,98 %

3G2.5

DT40

16 A

160,0

3

TE.CENTRE-PC059

5

200W

Normal

SJB_17

U1000R2V

60 m

Cu

73 m (CC)

2,14 %

4,98 %

3G2.5

DT40

16 A

160,0

1

TE.CENTRE-PC060

5

200W

Normal

SJB_17

U1000R2V

60 m

Cu

73 m (CC)

2,14 %

4,98 %

3G2.5

DT40

16 A

160,0

2

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE1.CENTRE-LANG

A

Ind.

Date : 31/12/2019

MODIFICATIONS

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

22

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE1.CENTRE-LANG

Repère

TE1.CENTRE-LANG

Désignation

I installée

249,00 A

I Totale

244,46 A

Ik3 max

8467 A

Ik1 max

5006 A

dU max

Normal

2,83 %

Secours

CIRCUIT	Repère	TE.CENTRE-PC061		TE.CENTRESJB018		SJB_18		TE.CENTRE-PC062		TE.CENTRE-PC063		TE.CENTRE-PC064		TE.CENTRE-PC065		TE.CENTRE-PC066		TE.CENTRESJB019		SJB_19		
	Désignation																					
	Nb	Consommation	5	200W	1	32A	0		5	200W	5	200W	5	200W	5	200W	5	200W	1	32A	0	
	Alimentation		Normal		Normal				Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal			

LIAISON	JdB Amont	SJB_17						SJB_18		SJB_18		SJB_18		SJB_18		SJB_18						
	Type	U1000R2V						U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V						
	Longueur	Ame	60 m	Cu			0 m		60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu			0 m	
	L.Max prot.		73 m (CC)						73 m (CC)		73 m (CC)		73 m (CC)		73 m (CC)		73 m (CC)					
	dU Circuit	dU Totale	2,14 %	4,98 %	0 %	2,83 %			2,14 %	4,98 %	2,14 %	4,98 %	2,14 %	4,98 %	2,14 %	4,98 %	2,14 %	4,98 %	0 %	2,83 %		
	Câble		3G2.5						3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5					
	Neutre		Séparé																			

PROT.	Protection		DT40		DT40				DT40		DT40		DT40		DT40		DT40		DT40			
					Vigi DT40														Vigi DT40			
	Calibre	Ir Diff.	16 A		32 A	30 mA			16 A		16 A		16 A		16 A		16 A		32 A	30 mA		
IrTh/IN		IrMg/IN			160,0		320,0				160,0		160,0		160,0		160,0			320,0		

Affectation des phases		3		123				1		2		3		1		2		123			
------------------------	--	---	--	-----	--	--	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	-----	--	--	--

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE1.CENTRE-LANG

A

Ind.

MODIFICATIONS

Date : 31/12/2019

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

23

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE1.CENTRE-LANG

Repère

TE1.CENTRE-LANG

Désignation

I installée

249,00 A

I Totale

244,46 A

Ik3 max

8467 A

Ik1 max

5006 A

dU max

Normal

2,83 %

Secours

TE1.CENTRE-LANG

SJB_19

C

2P1D

16 A

L 3

C

2P1D

16 A

L 1

C

2P1D

16 A

L 2

C

2P1D

16 A

L 3

C

2P1D

16 A

L 1

C

4P3D

32 A

30 mA

SJB_9

C

2P1D

16 A

L 2

C

4P3D

16 A

C

4P3D

16 A

CIRCUIT

Repère

Désignation

Nb

Consommation

TE.CENTRE-PC067

TE.CENTRE-PC068

TE.CENTRE-PC069

TE.CENTRE-PC070

TE.CENTRE-PC071

TE.CENTRESJB006

SJB_9

TE.CENTRE-PC011

TE.CENTREDIV001

TE.CENTREDIV002

5

200W

5

200W

5

200W

5

200W

5

200W

1

32A

0

3

200W

4

200W

4

200W

Alimentation

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

LIAISON

JdB Amont

Type

Longueur

Ame

L.Max prot.

dU Circuit

dU Totale

Câble

Neutre

PE/PEN

Séparé

SJB_19

SJB_19

SJB_19

SJB_19

SJB_19

SJB_9

SJB_9

SJB_9

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

0 m

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

73 m (CC)

73 m (CC)

73 m (CC)

73 m (CC)

73 m (CC)

73 m (CC)

73 m (CC)

73 m (CC)

2,14 %

4,98 %

2,14 %

4,98 %

2,14 %

4,98 %

2,14 %

4,98 %

0 %

2,83 %

1,29 %

4,12 %

0,29 %

3,12 %

0,29 %

3,12 %

3G2.5

3G2.5

3G2.5

3G2.5

3G2.5

3G2.5

5G2.5

5G2.5

PROT.

Protection

Calibre

Ir Diff.

IrTh/IN

IrMg/IN

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

16 A

16 A

16 A

16 A

32 A

30 mA

16 A

16 A

16 A

160,0

160,0

160,0

160,0

320,0

160,0

160,0

160,0

Affectation des phases

3

1

2

3

1

123

2

123

123

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE1.CENTRE-LANG

A

Ind.

Date : 31/12/2019

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio 24 / 111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE1.CENTR OND

Repère

TE1.CENTR OND

Désignation

I installée

37,90 A

I Totale

30,66 A

Ik3 max

1895 A

Ik1 max

965 A

dU max

Normal

4,74 %

Secours

TE1.CENTR OND

TN

400 V

4P3D

32 A

30 mA

C

2P1D

16 A

C

2P1D

16 A

C

2P1D

16 A

C

2P1D

16 A

C

2P1D

16 A

C

4P3D

32 A

30 mA

C

L 1

L 3

L 3

L 2

L 3

CIRCUIT

Repère

TE1.CENTR OND

Désignation

Nb

Consommation

1

21KW

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

70 m (CI)

dU Circuit

dU Totale

1,91 %

4,74 %

Câble

5G10

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

Calibre

Ir Diff.

IrTh/IN

IrMg/IN

Affectation des phases

123

TE1.CENTRSJB006

TE1.CENTR PC001

TE1.CENTR PC002

TE1.CENTR PC003

TE1.CENTR PC004

TE1.CENTR PC005

TE1.CENTRSJB007

SJB_21

SJB_21

SJB_21

SJB_21

SJB_21

SJB_21

0

5

5

5

5

1

200W

200W

200W

200W

32A

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

SJB_21

SJB_21

SJB_21

SJB_21

SJB_21

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

60 m

60 m

60 m

60 m

60 m

0 m

Cu

Cu

Cu

Cu

Cu

93 m (CC)

93 m (CC)

93 m (CC)

93 m (CC)

93 m (CC)

1,35 %

1,35 %

1,35 %

1,35 %

1,35 %

0 %

6,09 %

6,09 %

6,09 %

6,09 %

6,09 %

4,74 %

3G4

3G4

3G4

3G4

3G4

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

Vigi DT40

Vigi DT40

32 A

16 A

16 A

16 A

16 A

32 A

30 mA

30 mA

320,0

160,0

160,0

160,0

160,0

320,0

123

123

1

3

3

2

3

123

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE1.CENTR OND

A

Ind.

Date : 31/12/2019

MODIFICATIONS

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

26

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE1.CENTR OND

Repère

TE1.CENTR OND

Désignation

I installée

37,90 A

I Totale

30,66 A

Ik3 max

1895 A

Ik1 max

965 A

dU max

Normal

4,74 %

Secours

TE1.CENTR OND

SJB_22

C

2P1D

16 A

L 2

C

2P1D

16 A

L 2

C

2P1D

16 A

L 1

C

2P1D

16 A

L 1

C

2P1D

16 A

L 1

C

2P1D

16 A

L 3

C

2P1D

16 A

L 3

C

2P1D

16 A

L 2

4P3D

32 A

30 mA

TE1.CENTR OND

SJB_23

C

2P1D

16 A

L 3

C

2P1D

16 A

L 3

C

2P1D

16 A

L 2

CIRCUIT	Repère	TE1.CENTR PC006		TE1.CENTR PC007		TE1.CENTR PC008		TE1.CENTR PC009		TE1.CENTR PC010		TE1.CENTRSJB008		SJB_23		TE1.CENTR PC011		TE1.CENTR PC012		TE1.CENTR PC013		
	Désignation																					
	Nb	Consommation	5	200W	5	200W	5	200W	5	200W	5	200W	1	32A	0		5	200W	5	200W	5	200W
	Alimentation		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal				Normal		Normal		Normal	

LIAISON	JdB Amont	SJB_22		SJB_22		SJB_22		SJB_22		SJB_22						SJB_23		SJB_23		SJB_23		
	Type	U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V						U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		
	Longueur	Ame	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu			0 m		60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu
	L.Max prot.		93 m (CC)		93 m (CC)		93 m (CC)		93 m (CC)		93 m (CC)						93 m (CC)		93 m (CC)		93 m (CC)	
	dU Circuit	dU Totale	1,35 %	6,09 %	1,35 %	6,09 %	1,35 %	6,09 %	1,35 %	6,09 %	1,35 %	6,09 %	0 %	4,74 %			1,35 %	6,09 %	1,35 %	6,09 %	1,35 %	6,09 %
	Câble		3G4		3G4		3G4		3G4		3G4						3G4		3G4		3G4	
	Neutre	Séparé																				

PROT.	Protection	DT40		DT40		DT40		DT40		DT40		DT40		Vigi DT40		DT40		DT40		DT40	
	Calibre	Ir Diff.	16 A		16 A		16 A		16 A		16 A		32 A	30 mA			16 A		16 A		16 A
	IrTh/IN	IrMg/IN		160,0		160,0		160,0		160,0		160,0		320,0				160,0		160,0	

Affectation des phases	2	2	1	1	1	123		3	3	2
------------------------	---	---	---	---	---	-----	--	---	---	---

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE1.CENTR OND

A

Ind.

Date : 31/12/2019

MODIFICATIONS

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

27

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision		A		A				A		A																																																						
RESEAU		<div><div><div>TE1.CENTR OND</div><div>SJB_23</div><div>C</div><div>2P1D</div><div>16 A</div><div>L 3</div></div><div><div>TE1.CENTR OND</div><div>SJB_23</div><div>C</div><div>2P1D</div><div>16 A</div><div>L 2</div></div><div><div>TE1.CENTR OND</div><div>SJB_24</div><div>C</div><div>2P1D</div><div>16 A</div><div>L 2</div></div><div><div>TE1.CENTR OND</div><div>SJB_24</div><div>C</div><div>2P1D</div><div>16 A</div><div>L 1</div></div></div>																																																														
Rég.de N		TN																																																														
Tension		400 V																																																														
DISTRIBUTION																																																																
Amont		TE1.CENTR OND																																																														
Repère		TE1.CENTR OND																																																														
Désignation																																																																
I installée		37,90 A																																																														
I Totale		30,66 A																																																														
Ik3 max		1895 A																																																														
Ik1 max		965 A																																																														
dU max		<div>Normal4,74 %Secours</div>																																																														
CIRCUIT	Repère		TE1.CENTR PC014		TE1.CENTR PC015		TE1.CENTRSJB009		SJB_24		TE1.CENTR PC016		TE1.CENTR PC017																																																			
	Désignation																																																															
	Nb	Consommation	5	200W	5	200W	1	32A	0		5	200W	5	200W																																																		
	Alimentation		Normal		Normal		Normal				Normal		Normal																																																			
LIAISON	JdB Amont		SJB_23		SJB_23						SJB_24		SJB_24																																																			
	Type		U1000R2V		U1000R2V						U1000R2V		U1000R2V																																																			
	Longueur	Ame	60 m	Cu	60 m	Cu			0 m		60 m	Cu	60 m	Cu																																																		
	L.Max prot.		93 m (CC)		93 m (CC)						93 m (CC)		93 m (CC)																																																			
	dU Circuit	dU Totale	1,35 %	6,09 %	1,35 %	6,09 %	0 %	4,74 %			1,35 %	6,09 %	1,35 %	6,09 %																																																		
	Câble		3G4		3G4						3G4		3G4																																																			
	Neutre	Séparé																																																														
PROT.	Protection		DT40		DT40		DT40				DT40		DT40																																																			
							Vigi DT40																																																									
	Calibre	Ir Diff.	16 A		16 A		32 A	30 mA			16 A		16 A																																																			
IrTh/IN		IrMg/IN		160,0		160,0		320,0		160,0		160,0																																																				
Affectation des phases			3		2		123				2		1																																																			
<div><div>NOVEC</div><div>GRUPE CDG</div></div>			CMC 1						Unif.Chantier 10 circuits TE1.CENTR OND						A						Ind.						MODIFICATIONS						Date : 31/12/2019						Norme : C1510002						Avis Technique 15L-601						AFFAIRE:						PLAN:						Folio 28 / 111	

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE1.MEDIATHEQ UE

Repère

TE1.MEDIATHEQ UE

Désignation

I installée

32,50 A

I Totale

43,86 A

Ik3 max

2113 A

Ik1 max

1076 A

dU max

Normal

1,93 %

Secours

TE1.MEDIATHEQUE

4P4D

40 A

TN

400 V

4P3D

25 A

300 mA

2P1D

10 A

2P1D

10 A

2P1D

10 A

2P1D

10 A

2P1D

10 A

2P1D

10 A

4P3D

32 A

30 mA

CIRCUIT

Repère

TE1.MEDIATHEQUE

Désignation

Nb

Consommation

1

18KW

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

100 m

Cu

L.Max prot.

128 m (CI)

dU Circuit

dU Totale

1,73 %

1,93 %

Câble

5G16

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

NS125E

TM40D

Calibre

Ir Diff.

40 A

IrTh/IN

IrMg/IN

33,00

500,0

Affectation des phases

123

TE1.MEDIASJB001

1

25A

0

Normal

SJB_1

0

TE1.MEDIAECL001

6

50W

Normal

TE1.MEDIAECL002

6

50W

Normal

TE1.MEDIAECL003

6

50W

Normal

TE1.MEDIAECL004

6

50W

Normal

TE1.MEDIAECL005

6

50W

Normal

TE1.MEDIAECL006

6

50W

Normal

TE1.MEDIASJB005

1

32A

Normal

SJB_1

60 m

Cu

SJB_1

60 m

Cu

SJB_1

60 m

Cu

SJB_1

60 m

Cu

SJB_1

60 m

Cu

SJB_1

60 m

Cu

SJB_1

60 m

Cu

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

Vigi DT40

Vigi DT40

25 A

300 mA

10 A

10 A

10 A

10 A

10 A

32 A

250,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

320,0

123

123

3

3

2

2

2

3

123

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE1.MEDIATHEQUE

A

Ind.

Date : 31/12/2019

MODIFICATIONS

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

29

111

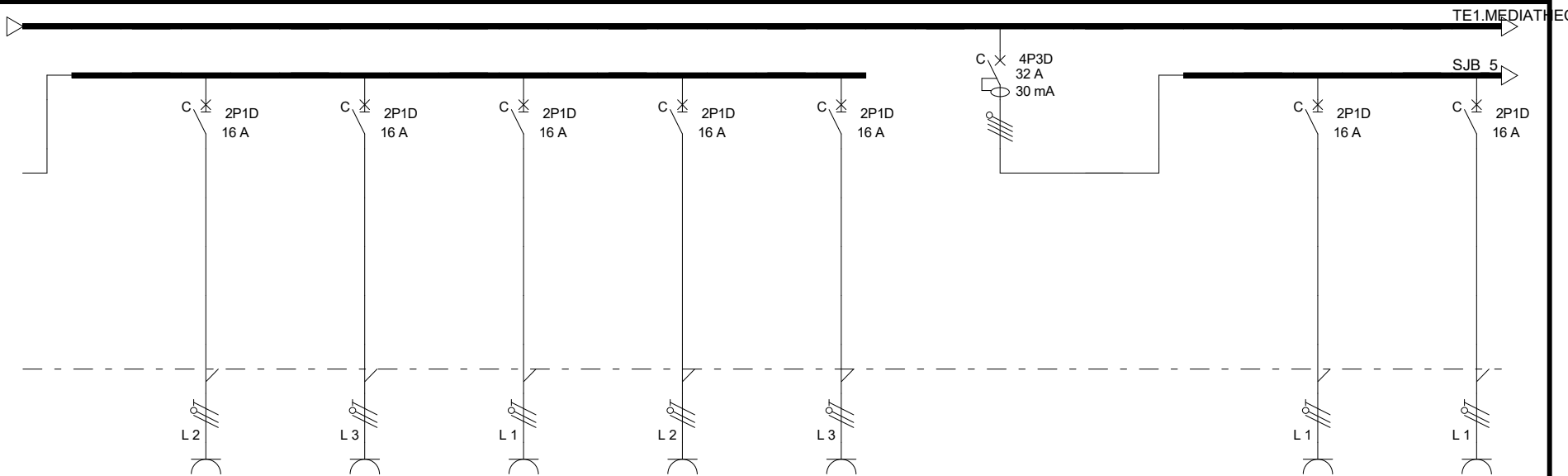
©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

Rég.de N	TN
Tension	400 V

Amont	TE1.MEDIATHEQ UE
Repère	TE1.MEDIATHEQ UE
Désignation	

I installée	32,50 A	
I Totale	43,86 A	
Ik3 max	2113 A	
Ik1 max	1076 A	
dU max	Normal 1,93 %	Secours



CIRCUIT	Repère		SJB_4		TE1.MEDIATPC001		TE1.MEDIATPC002		TE1.MEDIATPC003		TE1.MEDIATPC004		TE1.MEDIATPC005		TE1.MEDIASJB006		SJB_5		TE1.MEDIATPC006		TE1.MEDIATPC007	
	Désignation																					
	Nb	Consommation	0		5	200W	5	200W	5	200W	5	200W	5	200W	1	32A	0		5	200W	5	200W
	Alimentation				Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal				Normal		Normal	
LIAISON	JdB Amont				SJB_4		SJB_4		SJB_4		SJB_4		SJB_4						SJB_5		SJB_5	
	Type				U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V						U1000R2V		U1000R2V	
	Longueur	Ame	0 m		60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu			0 m		60 m	Cu	60 m	Cu
	L.Max prot.				60 m (CC)		60 m (CC)		60 m (CC)		60 m (CC)		60 m (CC)						60 m (CC)		60 m (CC)	
	dU Circuit	dU Totale			2,14 %	4,08 %	2,14 %	4,08 %	2,14 %	4,08 %	2,14 %	4,08 %	2,14 %	4,08 %	0 %	1,93 %			2,14 %	4,08 %	2,14 %	4,08 %
	Câble				3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5						3G2.5		3G2.5	
	Neutre																					
	PE/PEN		Séparé																			
PROT.	Protection				DT40		DT40		DT40		DT40		DT40		DT40				DT40		DT40	
															Vigi DT40							
	Calibre	Ir Diff.			16 A		16 A		16 A		16 A		16 A		32 A	30 mA			16 A		16 A	
	IrTh/IN	IrMg/IN				160,0		160,0		160,0		160,0		160,0		320,0				160,0		160,0



CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE1.MEDIATHEQUE

A	
Ind.	MODIFICATIONS
Date : 31/12/2019	Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

30/

111

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE1.MEDIATHEQ
UE

Repère

TE1.MEDIATHEQ
UE

Désignation

I installée

32,50 A

I Totale

43,86 A

Ik3 max

2113 A

Ik1 max

1076 A

dU max

Normal

1,93 %

Secours

TE1.MEDIATHEQUE

SJB 5

C

2P1D

16 A

L 3

C

2P1D

16 A

L 2

C

2P1D

16 A

L 1

C

4P3D

32 A

30 mA

C

2P1D

16 A

L 3

C

2P1D

16 A

L 2

C

2P1D

16 A

L 1

C

2P1D

16 A

L 3

C

2P1D

16 A

L 2

SJB 6

C

2P1D

16 A

L 2

CIRCUIT

Repère

TE1.MEDIATPC008

Désignation

Nb

Consommation

5

200W

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_5

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

60 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

2,14 %

4,08 %

Câble

3G2.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

16 A

IrTh/IN

IrMg/IN

160,0

Affectation des phases

3

2

1

123

3

2

1

3

2

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE1.MEDIATHEQUE

A

Ind.

Date : 31/12/2019

MODIFICATIONS

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

31

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE1.MEDIATHEQ UE

Repère

TE1.MEDIATHEQ UE

Désignation

I installée

32,50 A

I Totale

43,86 A

Ik3 max

2113 A

Ik1 max

1076 A

dU max

Normal

1,93 %

Secours

TE1.MEDIATHEQUE

C

4P3D

32 A

30 mA

L 1

L 3

L 2

C

2P1D

16 A

L 1

L 3

L 2

C

2P1D

16 A

L 3

C

2P1D

16 A

L 2

C

4P3D

16 A

C

4P3D

16 A

C

4P3D

16 A

C

4P3D

32 A

30 mA

L 3

TE1.MEDIATHEQUE

SJB 2

2P1D

16 A

L 3

Prévoir basculement vers l'orducleur

CIRCUIT

Repère

TE1.MEDIASJB019

SJB_9

TE1.MEDIATPC071

TE1.MEDIATPC016

TE1.MEDIATPC017

TE1.MEDIADIV001

TE1.MEDIADIV002

TE1.MEDIASJB002

SJB_2

TE1.MEDIATPC018

Désignation

Nb

Consommation

1

32A

0

5

200W

5

200W

5

200W

4

200W

4

200W

1

32A

0

4

200W

Alimentation

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

LIAISON

JdB Amont

TE1.MEDIASJB019

SJB_9

TE1.MEDIATPC071

TE1.MEDIATPC016

TE1.MEDIATPC017

TE1.MEDIADIV001

TE1.MEDIADIV002

TE1.MEDIASJB002

SJB_2

TE1.MEDIATPC018

Type

Longueur

Ame

0 m

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

0 m

60 m

Cu

L.Max prot.

60 m (CC)

60 m (CC)

60 m (CC)

60 m (CC)

60 m (CC)

60 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

0 %

1,93 %

2,14 %

4,08 %

2,14 %

4,08 %

2,14 %

4,08 %

0,29 %

2,22 %

0,29 %

2,22 %

0 %

1,93 %

1,72 %

3,65 %

Câble

3G2.5

3G2.5

3G2.5

5G2.5

5G2.5

3G2.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Vigi DT40

Calibre

Ir Diff.

32 A

30 mA

16 A

16 A

16 A

16 A

16 A

32 A

30 mA

16 A

IrTh/IN

IrMg/IN

320,0

160,0

160,0

160,0

160,0

320,0

160,0

Affectation des phases

123

1

3

2

123

123

123

3

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE1.MEDIATHEQUE

A

Ind.

Date : 31/12/2019

MODIFICATIONS

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

32

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision		A		A		A														
RESEAU		<div><div><div>TE1.MEDIATHEQUE</div><div>TE1.MEDIATHEQUE</div></div><div><div><div>SJB_2</div><div>SJB_2</div><div>SJB_2</div></div><div><div><div>C</div><div>2P1D</div><div>16 A</div></div><div><div>C</div><div>2P1D</div><div>16 A</div></div><div><div>C</div><div>2P1D</div><div>16 A</div></div></div><div><div><div>L 1</div><div>L 1</div><div>L 2</div></div></div></div></div>																		
Rég.de N		TN																		
Tension		400 V																		
DISTRIBUTION																				
Amont		TE1.MEDIATHEQ UE																		
Repère		TE1.MEDIATHEQ UE																		
Désignation																				
I installée		32,50 A																		
I Totale		43,86 A																		
Ik3 max		2113 A																		
Ik1 max		1076 A																		
dU max		<div>Normal1,93 %</div> <div>Secours</div>																		
CIRCUIT	Repère		TE1.MEDIATPC019		TE1.MEDIATPC020		TE1.MEDIATPC021													
	Désignation																			
	Nb	Consommation	4	200W	4	200W	4	200W												
	Alimentation		Normal		Normal		Normal													
LIAISON	JdB Amont		SJB_2		SJB_2		SJB_2													
	Type		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V													
	Longueur	Ame	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu												
	L.Max prot.		60 m (CC)		60 m (CC)		60 m (CC)													
	dU Circuit	dU Totale	1,72 %	3,65 %	1,72 %	3,65 %	1,72 %	3,65 %												
	Câble		3G2.5		3G2.5		3G2.5													
	Neutre																			
PROT.	PE/PEN		Séparé																	
	Protection		DT40		DT40		DT40													
	Calibre	Ir Diff.	16 A		16 A		16 A													
IrTh/IN		IrMg/IN			160,0		160,0		160,0											
Affectation des phases			1		1		2													
NOVEC			CMC 1												Avis Technique 15L-601					
GROUPE CDG			Unif.Chantier 10 circuits TE1.MEDIATHEQUE						A						AFFAIRE:					
									Ind.						MODIFICATIONS					
									Date : 31/12/2019						Norme : C1510002					
															PLAN:					
															Folio 33 / 111					

Révision

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE1.HOTEL

Repère

TE1.HOTEL

Désignation

I installée

48,70 A

I Totale

65,37 A

Ik3 max

3923 A

Ik1 max

2046 A

dU max

Normal

1,56 %

Secours

TE1.HOTEL

SJB_1

C

2P1D

10 A

L 3

4P3D

25 A

300 mA

SJB_2

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 3

CIRCUIT	Repère	TE1.HOTELECL006		TE1.HOTELSJB006		SJB_2		TE1.HOTELECL009		TE1.HOTELECL010		TE1.HOTELECL011		TE1.HOTELECL012		TE1.HOTELECL013		TE1.HOTELECL014		TE1.HOTELECL015		
	Désignation																					
	Nb	Consommation	6	50W	1	25A	0		6	50W	6	50W	6	50W	6	50W	6	50W	6	50W	6	50W
	Alimentation		Normal		Normal				Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal	

LIAISON	JdB Amont	SJB_1						SJB_2		SJB_2		SJB_2		SJB_2		SJB_2		SJB_2		SJB_2		
	Type	U1000R2V						U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		
	Longueur	Ame	60 m	Cu			0 m		60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu
	L.Max prot.		68 m (CC)						68 m (CC)		68 m (CC)		68 m (CC)		68 m (CC)		68 m (CC)		68 m (CC)		68 m (CC)	
	dU Circuit	dU Totale	1,07 %	2,63 %	0 %	1,56 %			1,07 %	2,63 %	1,07 %	2,63 %	1,07 %	2,63 %	1,07 %	2,63 %	1,07 %	2,63 %	1,07 %	2,63 %	1,07 %	2,63 %
	Câble		3G1.5						3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5	
	Neutre	Séparé																				

PROT.	Protection	DT40		DT40				DT40		DT40		DT40		DT40		DT40		DT40		DT40	
					Vigi DT40																
	Calibre	Ir Diff.	10 A		25 A	300 mA			10 A		10 A		10 A		10 A		10 A		10 A		10 A

Affectation des phases	3	123		1	3	2	2	2	1	3
------------------------	---	-----	--	---	---	---	---	---	---	---

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE1.HOTEL

A

Ind.

Date : 31/12/2019

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio 35 / 111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE1.HOTEL

Repère

TE1.HOTEL

Désignation

I installée

48,70 A

I Totale

65,37 A

Ik3 max

3923 A

Ik1 max

2046 A

dU max

Normal

1,56 %

Secours

TE1.HOTEL

SJB_2

C

2P1D

10 A

L 2

4P3D

25 A

300 mA

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 2

TE1.HOTEL

SJB_3

C

2P1D

10 A

L 2

CIRCUIT	Repère	TE1.HOTELECL016		TE1.HOTELSJB007		SJB_3		TE1.HOTELECL017		TE1.HOTELECL018		TE1.HOTELECL019		TE1.HOTELECL020		TE1.HOTELECL021		TE1.HOTELECL022		TE1.HOTELECL023		
	Désignation																					
	Nb	Consommation	6	50W	1	25A	0		6	50W	6	50W	6	50W	6	50W	6	50W	6	50W	6	50W
	Alimentation		Normal		Normal				Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal	

LIAISON	JdB Amont	SJB_2						SJB_3		SJB_3		SJB_3		SJB_3		SJB_3		SJB_3		SJB_3		
	Type	U1000R2V						U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		
	Longueur	Ame	60 m	Cu			0 m		60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu
	L.Max prot.		68 m (CC)						68 m (CC)		68 m (CC)		68 m (CC)		68 m (CC)		68 m (CC)		68 m (CC)		68 m (CC)	
	dU Circuit	dU Totale	1,07 %	2,63 %	0 %	1,56 %			1,07 %	2,63 %	1,07 %	2,63 %	1,07 %	2,63 %	1,07 %	2,63 %	1,07 %	2,63 %	1,07 %	2,63 %	1,07 %	2,63 %
	Câble		3G1.5						3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5	
	Neutre	PE/PEN	Séparé																			

PROT.	Protection	DT40		DT40				DT40		DT40		DT40		DT40		DT40		DT40		DT40	
					Vigi DT40																
	Calibre	Ir Diff.	10 A		25 A	300 mA			10 A		10 A		10 A		10 A		10 A		10 A		
	IrTh/IN	IrMg/IN		100,0		250,0				100,0		100,0		100,0		100,0		100,0		100,0	

Affectation des phases	2	123		2	1	3	1	1	3	2
------------------------	---	-----	--	---	---	---	---	---	---	---

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE1.HOTEL

A

Ind.

Date : 31/12/2019

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio 36 / 111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE1.HOTEL

Repère

TE1.HOTEL

Désignation

I installée

48,70 A

I Totale

65,37 A

Ik3 max

3923 A

Ik1 max

2046 A

dU max

Normal

1,56 %

Secours

TE1.HOTEL

SJB 3

C

2P1D

10 A

L 1

C

4P3D

25 A

300 mA

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 3

C

4P3D

32 A

30 mA

SJB 9

C

2P1D

16 A

L 3

TE1.HOTEL

CIRCUIT	Repère	TE1.HOTELECL024		TE1.HOTELSJB008		SJB_7		TE1.HOTELECL025		TE1.HOTELECL026		TE1.HOTELECL027		TE1.HOTELECL028		TE1.HOTELSJB005		SJB_9		TE1.HOTELPC016		
	Désignation																					
	Nb	Consommation	6	50W	1	25A	0		6	50W	6	50W	6	50W	6	50W	1	32A	0		5	200W
	Alimentation	Normal		Normal				Normal		Normal		Normal		Normal		Normal				Normal		

LIAISON	JdB Amont	SJB_3						SJB_7		SJB_7		SJB_7		SJB_7						SJB_9		
	Type	U1000R2V						U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V						U1000R2V		
	Longueur	Ame	60 m	Cu			0 m		60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu			0 m		60 m	Cu
	L.Max prot.	68 m (CC)						68 m (CC)		68 m (CC)		68 m (CC)		68 m (CC)						67 m (CC)		
	dU Circuit	dU Totale	1,07 %	2,63 %	0 %	1,56 %			1,07 %	2,63 %	1,07 %	2,63 %	1,07 %	2,63 %	1,07 %	2,63 %	0 %	1,56 %			2,14 %	3,70 %
	Câble	3G1.5						3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5						3G2.5		
	Neutre	Séparé																				

PROT.	Protection	DT40		DT40				DT40		DT40		DT40		DT40		DT40				DT40		
	Calibre	Ir Diff.	10 A		25 A	Vigi DT40	300 mA		10 A		10 A		10 A		10 A		32 A	Vigi DT40	30 mA		16 A	
	IrTh/IN	IrMg/IN		100,0		250,0				100,0		100,0		100,0		100,0		320,0				160,0

Affectation des phases	1	123		3	2	1	3	123		3
------------------------	---	-----	--	---	---	---	---	-----	--	---

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE1.HOTEL

A

Ind.

Date : 31/12/2019

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio 37 / 111

Révision

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE1.HOTEL

Repère

TE1.HOTEL

Désignation

I installée

48,70 A

I Totale

65,37 A

Ik3 max

3923 A

Ik1 max

2046 A

dU max

Normal

1,56 %

Secours

TE1.HOTEL

SJB_9

C

2P1D

16 A

L 2

C

2P1D

16 A

L 1

C

4P3D

16 A

C

4P3D

32 A

30 mA

C

4P3D

16 A

C

4P3D

16 A

C

4P3D

16 A

C

4P3D

16 A

C

4P3D

32 A

30 mA

CIRCUIT

Repère

TE1.HOTELPC017

Désignation

Nb

Consommation

5

200W

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_9

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

67 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

2,14 %

3,70 %

Câble

3G2.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

16 A

IrTh/IN

IrMg/IN

160,0

Affectation des phases

2

TE1.HOTELPC018

Désignation

Nb

Consommation

3

200W

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_9

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

67 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

1,29 %

2,85 %

Câble

3G2.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

16 A

IrTh/IN

IrMg/IN

160,0

Affectation des phases

1

TE1.HOTELDIV001

Désignation

Nb

Consommation

1

500W

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_9

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

67 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

0,18 %

1,74 %

Câble

5G2.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

16 A

IrTh/IN

IrMg/IN

160,0

Affectation des phases

123

TE1.HOTELDIV007

Désignation

Nb

Consommation

1

15KW

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_9

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

119 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

1,37 %

2,93 %

Câble

5G10

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

32 A

IrTh/IN

IrMg/IN

320,0

Affectation des phases

123

TE1.HOTELDIV002

Désignation

Nb

Consommation

1

1500W

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_9

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

67 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

0,54 %

2,10 %

Câble

5G2.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

16 A

IrTh/IN

IrMg/IN

160,0

Affectation des phases

123

TE1.HOTELDIV008

Désignation

Nb

Consommation

1

2KW

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_9

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

67 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

0,72 %

2,27 %

Câble

5G2.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

16 A

IrTh/IN

IrMg/IN

160,0

Affectation des phases

123

TE1.HOTELDIV003

Désignation

Nb

Consommation

1

6KW

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_9

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

108 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

1,34 %

2,90 %

Câble

5G4

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

16 A

IrTh/IN

IrMg/IN

160,0

Affectation des phases

123

TE1.HOTELDIV004

Désignation

Nb

Consommation

1

1100W

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_9

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

67 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

0,39 %

1,95 %

Câble

5G2.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

16 A

IrTh/IN

IrMg/IN

160,0

Affectation des phases

123

TE1.HOTELSJB002

Désignation

Nb

Consommation

1

32A

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_9

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

L.Max prot.

dU Circuit

dU Totale

0 %

1,56 %

Câble

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

32 A

IrTh/IN

IrMg/IN

320,0

Affectation des phases

123

SJB_12

Désignation

Nb

Consommation

0

Alimentation

LIAISON

JdB Amont

SJB_9

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

L.Max prot.

dU Circuit

dU Totale

Câble

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

IrTh/IN

IrMg/IN

Affectation des phases

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE1.HOTEL

A

Ind.

Date : 31/12/2019

MODIFICATIONS

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

38

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision		A		A																		
RESEAU		<div><div>TE1.HOTEL</div><div>SJB_12</div><div><div><div>C</div><div>4P3D</div><div>16 A</div></div><div>C</div><div>4P3D</div><div>16 A</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div>																				
Rég.de N		TN																				
Tension		400 V																				
DISTRIBUTION																						
Amont		TE1.HOTEL																				
Repère		TE1.HOTEL																				
Désignation																						
I installée		48,70 A																				
I Totale		65,37 A																				
Ik3 max		3923 A																				
Ik1 max		2046 A																				
dU max		<div>Normal1,56 %Secours</div>																				
CIRCUIT	Repère		TE1.HOTELDIV005		TE1.HOTELDIV006																	
	Désignation																					
	Nb	Consommation	6	50W	1	100W																
	Alimentation		Normal		Normal																	
LIAISON	JdB Amont		SJB_12		SJB_12																	
	Type		U1000R2V		U1000R2V																	
	Longueur	Ame	60 m	Cu	60 m	Cu																
	L.Max prot.		67 m (CC)		67 m (CC)																	
	dU Circuit	dU Totale	0,11 %	1,67 %	0,04 %	1,59 %																
	Câble		5G2.5		5G2.5																	
	Neutre																					
PROT.	PE/PEN		Séparé																			
	Protection		DT40		DT40																	
	Calibre	Ir Diff.	16 A		16 A																	
IrTh/IN		IrMg/IN			160,0		160,0															
Affectation des phases			123		123																	
<div>NOVEC</div> <div>GRUPE CDG</div>			CMC 1								Avis Technique 15L-601				Folio							
			Unif.Chantier 10 circuits TE1.HOTEL				Ind.				MODIFICATIONS				AFFAIRE:				39			
							Date : 31/12/2019				Norme : C1510002				PLAN:				111			

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE.ECL EXT

Repère

TE.ECL EXT

Désignation

I installée

90,20 A

I Totale

75,44 A

Ik3 max

13709 A

Ik1 max

8882 A

dU max

Normal

0,66 %

Secours

RESEAU

TE.ECL EXT

4P4D

100 A

TN

400 V

4P4D

25 A

300 mA

2P1D

10 A

2P1D

10 A

2P1D

10 A

2P1D

10 A

2P1D

10 A

2P1D

10 A

2P1D

10 A

SJB 1

CIRCUIT	Repère	TE.ECL EXT	TE.ECL EXSJB001	SJB_1	TE.ECL EXECL001	TE.ECL EXECL002	TE.ECL EXECL003	TE.ECL EXECL004	TE.ECL EXECL005	TE.ECL EXECL006	TE.ECL EXECL007											
	Désignation																					
	Nb	Consommation	1	50KW	1	25A	0		7	70W	7	70W	6	150W	6	150W	6	70W	6	70W	6	70W
	Alimentation		Normal		Normal				Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal	

LIAISON	JdB Amont				SJB_1	SJB_1	SJB_1	SJB_1	SJB_1	SJB_1	SJB_1	SJB_1									
	Type	U1000R2V			U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V									
	Longueur	Ame	20 m	Cu		0 m		60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu
	L.Max prot.		172 m (CI)				72 m (CC)	72 m (CC)	72 m (CC)	72 m (CC)	72 m (CC)	72 m (CC)	72 m (CC)	72 m (CC)	72 m (CC)	72 m (CC)	72 m (CC)	72 m (CC)	72 m (CC)	72 m (CC)	
	dU Circuit	dU Totale	0,46 %	0,66 %	0 %	0,66 %		1,75 %	2,41 %	1,75 %	2,41 %	3,21 %	3,87 %	3,21 %	3,87 %	1,5 %	2,16 %	1,5 %	2,16 %	1,5 %	2,16 %
	Câble		5G35				3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	
	Neutre	PE/PEN	Séparé																		

PROT.	Protection		NS125E		C60H				DT40		DT40		DT40		DT40		DT40		DT40		DT40	
			TM100D				Vigi C60															
	Calibre	Ir Diff.	100 A		25 A	300 mA			10 A		10 A		10 A		10 A		10 A		10 A		10 A	
	IrTh/IN	IrMg/IN	91,00	1250,0		250,0				100,0		100,0		100,0		100,0		100,0		100,0		100,0

Affectation des phases		123		123				3		3		1		2		2		1		1	
------------------------	--	-----	--	-----	--	--	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE.ECL EXT

A

Ind.

Date : 31/12/2019

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

40

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE.ECL EXT

Repère

TE.ECL EXT

Désignation

I installée

90,20 A

I Totale

75,44 A

Ik3 max

13709 A

Ik1 max

8882 A

dU max

Normal

0,66 %

Secours

TE.ECL EXT

SJB_1

C

2P1D

10 A

L 3

4P4D

25 A

300 mA

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 2

SJB_2

C

2P1D

10 A

L 2

TE.ECL EXT

SJB_2

C

2P1D

10 A

L 2

CIRCUIT

Repère

TE.ECL EXECL008

Désignation

Nb

Consommation

6

70W

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_1

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

72 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

1,5 %

2,16 %

Câble

3G1.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

10 A

IrTh/IN

IrMg/IN

100,0

Affectation des phases

3

TE.ECL EXECL009

TE.ECL EXECL010

TE.ECL EXECL011

TE.ECL EXECL012

TE.ECL EXECL013

TE.ECL EXECL014

TE.ECL EXECL015

TE.ECL EXSJB002

SJB_2

DT40

C60H

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

Vigi C60

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

300 mA

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

250,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

3

3

1

3

3

2

2

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE.ECL EXT

A

Ind.

Date : 31/12/2019

MODIFICATIONS

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

41

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE.ECL EXT

Repère

TE.ECL EXT

Désignation

I installée

90,20 A

I Totale

75,44 A

Ik3 max

13709 A

Ik1 max

8882 A

dU max

Normal

0,66 %

Secours

TE.ECL EXT

SJB_2

C

2P1D

10 A

L 2

4P4D

25 A

300 mA

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 1

SJB_3

C

2P1D

10 A

L 2

CIRCUIT

Repère

TE.ECL EXECL016

Désignation

Nb

Consommation

6

150W

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_2

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

72 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

3,21 %

3,87 %

0 %

0,66 %

Câble

3G1.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

C60H

Vigi C60

Calibre

Ir Diff.

10 A

25 A

300 mA

IrTh/IN

IrMg/IN

100,0

250,0

Affectation des phases

2

123

3

1

1

3

2

1

2

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE.ECL EXT

A

Ind.

Date : 31/12/2019

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

42

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE.ECL EXT

Repère

TE.ECL EXT

Désignation

I installée

90,20 A

I Totale

75,44 A

Ik3 max

13709 A

Ik1 max

8882 A

dU max

Normal

0,66 %

Secours

TE.ECL EXT

SJB_3

C

2P1D

10 A

L 1

4P4D

25 A

300 mA

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 3

SJB_4

C

2P1D

10 A

L 2

TE.ECL EXT

SJB_4

C

2P1D

10 A

L 2

CIRCUIT

Repère

TE.ECL EXECL024

Désignation

Nb

Consommation

5

150W

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_3

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

72 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

2,67 %

3,33 %

Câble

3G1.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

10 A

IrTh/IN

IrMg/IN

100,0

Affectation des phases

1

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE.ECL EXT

A

Ind.

Date : 31/12/2019

MODIFICATIONS

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

43

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE.ECL EXT

Repère

TE.ECL EXT

Désignation

I installée

90,20 A

I Totale

75,44 A

Ik3 max

13709 A

Ik1 max

8882 A

dU max

Normal

0,66 %

Secours

TE.ECL EXT

SJB 4

C

2P1D

10 A

L 2

4P4D

25 A

300 mA

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 1

TE.ECL EXT

SJB 5

C

2P1D

10 A

L 1

CIRCUIT

Repère

TE.ECL EXECL032

Désignation

Nb

Consommation

6

70W

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_4

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

72 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

1,5 %

2,16 %

Câble

3G1.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

10 A

IrTh/IN

IrMg/IN

100,0

Affectation des phases

2

TE.ECL EXECL033

TE.ECL EXECL034

TE.ECL EXECL035

TE.ECL EXECL036

TE.ECL EXECL037

TE.ECL EXECL038

TE.ECL EXECL039

TE.ECL EXSJB005

SJB_5

1

25A

0

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

SJB_5

SJB_5

SJB_5

SJB_5

SJB_5

SJB_5

SJB_5

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

72 m (CC)

72 m (CC)

72 m (CC)

72 m (CC)

72 m (CC)

72 m (CC)

72 m (CC)

1,5 %

2,16 %

1,5 %

2,16 %

1,5 %

2,16 %

1,5 %

2,16 %

1,5 %

2,16 %

1,5 %

2,16 %

3G1.5

3G1.5

3G1.5

3G1.5

3G1.5

3G1.5

3G1.5

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

Vigi C60

300 mA

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

1

1

1

3

3

2

1

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE.ECL EXT

A

Ind.

Date : 31/12/2019

MODIFICATIONS

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

44

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE.ECL EXT

Repère

TE.ECL EXT

Désignation

I installée

90,20 A

I Totale

75,44 A

Ik3 max

13709 A

Ik1 max

8882 A

dU max

Normal

0,66 %

Secours

TE.ECL EXT

SJB 5

C

2P1D

10 A

L 3

4P4D

25 A

300 mA

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 1

SJB 6

C

2P1D

10 A

L 3

CIRCUIT

Repère

TE.ECL EXECL040

Désignation

Nb

Consommation

6

70W

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_5

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

72 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

1,5 %

2,16 %

Câble

3G1.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

10 A

IrTh/IN

IrMg/IN

100,0

Affectation des phases

3

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE.ECL EXT

A

Ind.

MODIFICATIONS

Date : 31/12/2019

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

45

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE.ECL EXT

Repère

TE.ECL EXT

Désignation

I installée

90,20 A

I Totale

75,44 A

Ik3 max

13709 A

Ik1 max

8882 A

dU max

Normal

0,66 %

Secours

TE.ECL EXT

SJB 6

C

2P1D

10 A

L 1

4P4D

25 A

300 mA

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 2

TE.ECL EXT

SJB 7

C

2P1D

10 A

L 2

CIRCUIT

Repère

TE.ECL EXECL048

Désignation

Nb

Consommation

6

70W

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_6

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

72 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

1,5 %

2,16 %

Câble

3G1.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

10 A

IrTh/IN

IrMg/IN

100,0

Affectation des phases

1

TE.ECL EXECL049

TE.ECL EXECL050

TE.ECL EXECL051

TE.ECL EXECL052

TE.ECL EXECL053

TE.ECL EXECL054

TE.ECL EXECL055

TE.ECL EXECL048

TE.ECL EXSJB007

SJB_7

TE.ECL EXECL049

TE.ECL EXECL050

TE.ECL EXECL051

TE.ECL EXECL052

TE.ECL EXECL053

TE.ECL EXECL054

TE.ECL EXECL055

SJB_6

SJB_7

SJB_7

SJB_7

SJB_7

SJB_7

SJB_7

SJB_7

SJB_7

SJB_7

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

72 m (CC)

72 m (CC)

72 m (CC)

72 m (CC)

72 m (CC)

72 m (CC)

72 m (CC)

72 m (CC)

72 m (CC)

72 m (CC)

1,5 %

2,16 %

1,5 %

2,16 %

1,5 %

2,16 %

1,5 %

2,16 %

1,5 %

2,16 %

1,5 %

2,16 %

3G1.5

3G1.5

3G1.5

3G1.5

3G1.5

3G1.5

3G1.5

3G1.5

3G1.5

3G1.5

3G1.5

Séparé

Séparé

Séparé

Séparé

Séparé

Séparé

Séparé

Séparé

Séparé

Séparé

Séparé

DT40

C60H

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

Vigi C60

Vigi C60

Vigi C60

Vigi C60

Vigi C60

Vigi C60

Vigi C60

Vigi C60

Vigi C60

Vigi C60

Vigi C60

25 A

300 mA

25 A

300 mA

25 A

300 mA

25 A

300 mA

25 A

300 mA

25 A

300 mA

100,0

250,0

100,0

250,0

100,0

250,0

100,0

250,0

100,0

250,0

100,0

250,0

123

2

1

1

3

3

3

2

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE.ECL EXT

A

Ind.

Date : 31/12/2019

MODIFICATIONS

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

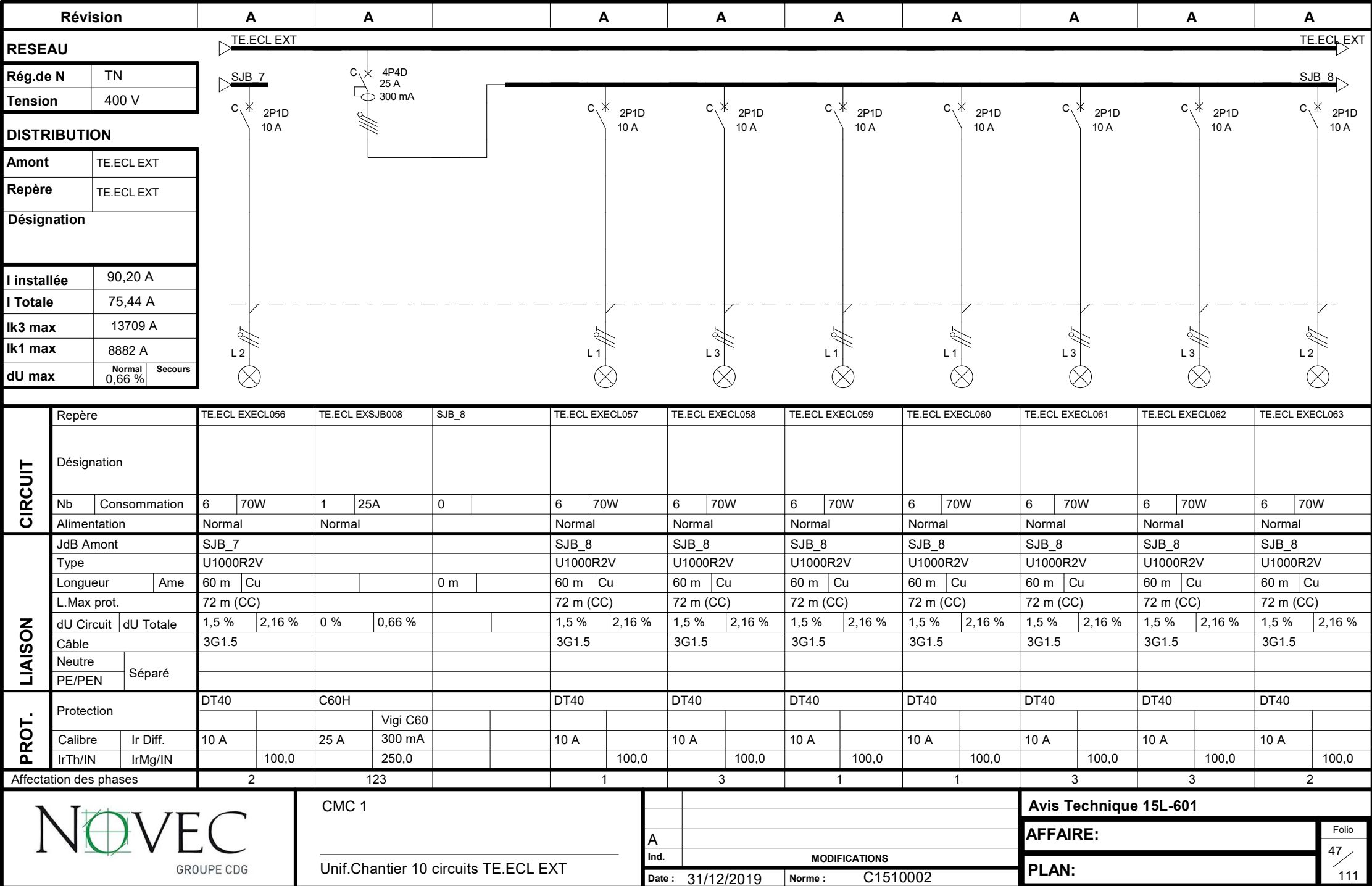
PLAN:

Folio

46

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC



Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE.ECL EXT

Repère

TE.ECL EXT

Désignation

I installée

90,20 A

I Totale

75,44 A

Ik3 max

13709 A

Ik1 max

8882 A

dU max

Normal

0,66 %

Secours

TE.ECL EXT

SJB 8

C

2P1D

10 A

L 3

4P4D

25 A

300 mA

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 2

SJB 9

C

2P1D

10 A

L 2

CIRCUIT

Repère

TE.ECL EXECL064

Désignation

Nb

Consommation

6

70W

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_8

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

72 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

1,5 %

2,16 %

Câble

3G1.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

10 A

IrTh/IN

IrMg/IN

100,0

Affectation des phases

3

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE.ECL EXT

A

Ind.

Date : 31/12/2019

MODIFICATIONS

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

48

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE.ECL EXT

Repère

TE.ECL EXT

Désignation

I installée

90,20 A

I Totale

75,44 A

Ik3 max

13709 A

Ik1 max

8882 A

dU max

Normal

0,66 %

Secours

TE.ECL EXT

SJB_9

C

2P1D

10 A

L 1

4P4D

25 A

300 mA

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 3

TE.ECL EXT

SJB_10

C

2P1D

10 A

L 3

CIRCUIT

Repère

TE.ECL EXECL072

Désignation

Nb

Consommation

6

70W

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_9

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

72 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

1,5 %

2,16 %

Câble

3G1.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

10 A

IrTh/IN

IrMg/IN

100,0

Affectation des phases

1

TE.ECL EXECL073

TE.ECL EXECL074

TE.ECL EXECL075

TE.ECL EXECL076

TE.ECL EXECL077

TE.ECL EXECL078

TE.ECL EXECL079

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE.ECL EXT

A

Ind.

Date : 31/12/2019

MODIFICATIONS

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

49

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE.ECL EXT

Repère

TE.ECL EXT

Désignation

I installée

90,20 A

I Totale

75,44 A

Ik3 max

13709 A

Ik1 max

8882 A

dU max

Normal

0,66 %

Secours

TE.ECL EXT

SJB_10

C

2P1D

10 A

L 3

4P4D

25 A

300 mA

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 3

SJB_11

C

2P1D

10 A

L 1

CIRCUIT

Repère

TE.ECL EXECL080

Désignation

Nb

Consommation

6

70W

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_10

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

72 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

1,5 %

2,16 %

Câble

3G1.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

10 A

IrTh/IN

IrMg/IN

100,0

Affectation des phases

3

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE.ECL EXT

A

Ind.

Date : 31/12/2019

MODIFICATIONS

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

50

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE.ECL EXT

Repère

TE.ECL EXT

Désignation

I installée

90,20 A

I Totale

75,44 A

Ik3 max

13709 A

Ik1 max

8882 A

dU max

Normal

0,66 %

Secours

TE.ECL EXT

SJB_11

C

2P1D

10 A

L 2

4P4D

25 A

300 mA

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 2

SJB_12

C

2P1D

10 A

L 2

CIRCUIT

Repère

TE.ECL EXECL088

Désignation

Nb

Consommation

6

70W

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_11

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

72 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

1,5 %

2,16 %

Câble

3G1.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

10 A

IrTh/IN

IrMg/IN

100,0

Affectation des phases

2

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE.ECL EXT

A

Ind.

Date : 31/12/2019

MODIFICATIONS

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

51

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision		A																							
RESEAU		TE.ECL EXT																							
Rég.de N	TN																								
Tension	400 V																								
DISTRIBUTION																									
Amont	TE.ECL EXT																								
Repère	TE.ECL EXT																								
Désignation																									
I installée	90,20 A																								
I Totale	75,44 A																								
Ik3 max	13709 A																								
Ik1 max	8882 A																								
dU max	<table><tr><td>Normal</td><td>Secours</td></tr><tr><td>0,66 %</td><td></td></tr></table>																			Normal	Secours	0,66 %			
Normal	Secours																								
0,66 %																									
		<div><div>SJB_12</div><div>C</div><div><div><div>2P1D</div><div>10 A</div></div></div><div><div>L 1</div><div></div></div></div>																							
CIRCUIT	Repère	TE.ECL EXECL096																							
	Désignation																								
	Nb	Consommation	6	70W																					
	Alimentation		Normal																						
LIAISON	JdB Amont	SJB_12																							
	Type	U1000R2V																							
	Longueur	Ame	60 m	Cu																					
	L.Max prot.		72 m (CC)																						
	dU Circuit	dU Totale	1,5 %	2,16 %																					
	Câble		3G1.5																						
	Neutre	Séparé																							
PROT.	Protection	DT40																							
	Calibre	Ir Diff.	10 A																						
	IrTh/IN	IrMg/IN		100,0																					
Affectation des phases		1																							
NOVEC GROUPE CDG		CMC 1										A				Avis Technique 15L-601									
		Unif.Chantier 10 circuits TE.ECL EXT										Ind.				AFFAIRE:				Folio					
												Date : 31/12/2019				Norme : C1510002				PLAN:				52 / 111	

Révision

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE1.ADMINISTRAT

Repère

TE1.ADMINISTRAT

Désignation

I installée

70,40 A

I Totale

77,84 A

Ik3 max

4295 A

Ik1 max

2259 A

dU max

Normal

2,00 %

Secours

TE1.ADMINISTRAT

4P4D

80 A

TN

400 V

4P3D

25 A

300 mA

2P1D

10 A

2P1D

10 A

2P1D

10 A

2P1D

10 A

2P1D

10 A

2P1D

10 A

2P1D

10 A

SJB 1

L 3

L 1

L 2

L 3

L 1

L 2

L 3

CIRCUIT	Repère	TE1.ADMINISTRAT	TE1.ADMINSJB001	SJB_1	TE1.ADMINECL001	TE1.ADMINECL002	TE1.ADMINECL003	TE1.ADMINECL004	TE1.ADMINECL007	TE1.ADMINECL008	TE1.ADMINECL005											
	Désignation																					
	Nb	Consommation	1	39KW	1	25A	0		6	50W	6	50W	6	50W	6	50W	6	50W	6	50W	6	50W
	Alimentation		Normal		Normal				Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal	

LIAISON	JdB Amont				SJB_1	SJB_1	SJB_1	SJB_1	SJB_1	SJB_1	SJB_1										
	Type	U1000R2V			U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V										
	Longueur	Ame	100 m	Cu		0 m		60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu
	L.Max prot.		219 m (CI)				68 m (CC)	68 m (CC)	68 m (CC)	68 m (CC)	68 m (CC)	68 m (CC)	68 m (CC)	68 m (CC)	68 m (CC)	68 m (CC)					
	dU Circuit	dU Totale	1,8 %	2,00 %	0 %	2,00 %		1,07 %	3,06 %	1,07 %	3,06 %	1,07 %	3,06 %	1,07 %	3,06 %	1,07 %	3,06 %	1,07 %	3,06 %	1,07 %	3,06 %
	Câble		5G35				3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5					
	Neutre	PE/PEN	Séparé																		

PROT.	Protection	NS125E	DT40		DT40	DT40	DT40	DT40	DT40	DT40	DT40	
		TM80D		Vigi DT40								
	Calibre	Ir Diff.	80 A	25 A	300 mA		10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A
	IrTh/IN	IrMg/IN	71,00	1000,0	250,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Affectation des phases		123	123		3	1	2	3	1	2	3
------------------------	--	-----	-----	--	---	---	---	---	---	---	---

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE1.ADMINISTRAT

A

Ind.

Date : 31/12/2019

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

53

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE1.ADMINISTRAT

Repère

TE1.ADMINISTRAT

Désignation

I installée

70,40 A

I Totale

77,84 A

Ik3 max

4295 A

Ik1 max

2259 A

dU max

Normal

2,00 %

Secours

TE1.ADMINISTRAT

SJB_1

C

2P1D

10 A

L 1

4P3D

25 A

300 mA

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 1

TE1.ADMINISTRAT

SJB_2

C

2P1D

10 A

L 1

CIRCUIT

Repère

TE1.ADMINECL006

Désignation

Nb

Consommation

6

50W

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_1

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

68 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

1,07 %

3,06 %

Câble

3G1.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

10 A

IrTh/IN

IrMg/IN

100,0

Affectation des phases

1

TE1.ADMINECL009

TE1.ADMINECL010

TE1.ADMINECL011

TE1.ADMINECL012

TE1.ADMINECL013

TE1.ADMINECL014

TE1.ADMINECL015

TE1.ADMINSJB006

SJB_2

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

2

3

2

1

2

3

1

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE1.ADMINISTRAT

A

Ind.

Date : 31/12/2019

MODIFICATIONS

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

54

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE1.ADMINISTRAT

Repère

TE1.ADMINISTRAT

Désignation

I installée

70,40 A

I Totale

77,84 A

Ik3 max

4295 A

Ik1 max

2259 A

dU max

Normal

2,00 %

Secours

TE1.ADMINISTRAT

SJB_2

C

2P1D

10 A

L 2

4P3D

25 A

300 mA

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 2

TE1.ADMINISTRAT

SJB_3

C

2P1D

10 A

L 2

CIRCUIT

Repère

TE1.ADMINECL016

Désignation

Nb

Consommation

6

50W

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_2

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

68 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

1,07 %

3,06 %

Câble

3G1.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

10 A

25 A

IrTh/IN

IrMg/IN

100,0

250,0

Affectation des phases

2

123

3

1

2

3

1

1

2

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE1.ADMINISTRAT

A

Ind.

Date : 31/12/2019

MODIFICATIONS

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

55

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE1.ADMINISTRAT

Repère

TE1.ADMINISTRAT

Désignation

I installée

70,40 A

I Totale

77,84 A

Ik3 max

4295 A

Ik1 max

2259 A

dU max

Normal

2,00 %

Secours

TE1.ADMINISTRAT

SJB 3

C

2P1D

10 A

L 1

4P3D

25 A

300 mA

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 3

TE1.ADMINISTRAT

SJB 7

C

2P1D

10 A

L 3

CIRCUIT

Repère

TE1.ADMINECL024

Désignation

Nb

Consommation

6

50W

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_3

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

68 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

1,07 %

3,06 %

0 %

2,00 %

Câble

3G1.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

10 A

25 A

Vigi DT40

300 mA

IrTh/IN

IrMg/IN

100,0

250,0

Affectation des phases

1

123

2

2

2

3

2

1

3

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE1.ADMINISTRAT

A

Ind.

Date : 31/12/2019

MODIFICATIONS

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

56

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE1.ADMINISTRAT

Repère

TE1.ADMINISTRAT

Désignation

I installée

70,40 A

I Totale

77,84 A

Ik3 max

4295 A

Ik1 max

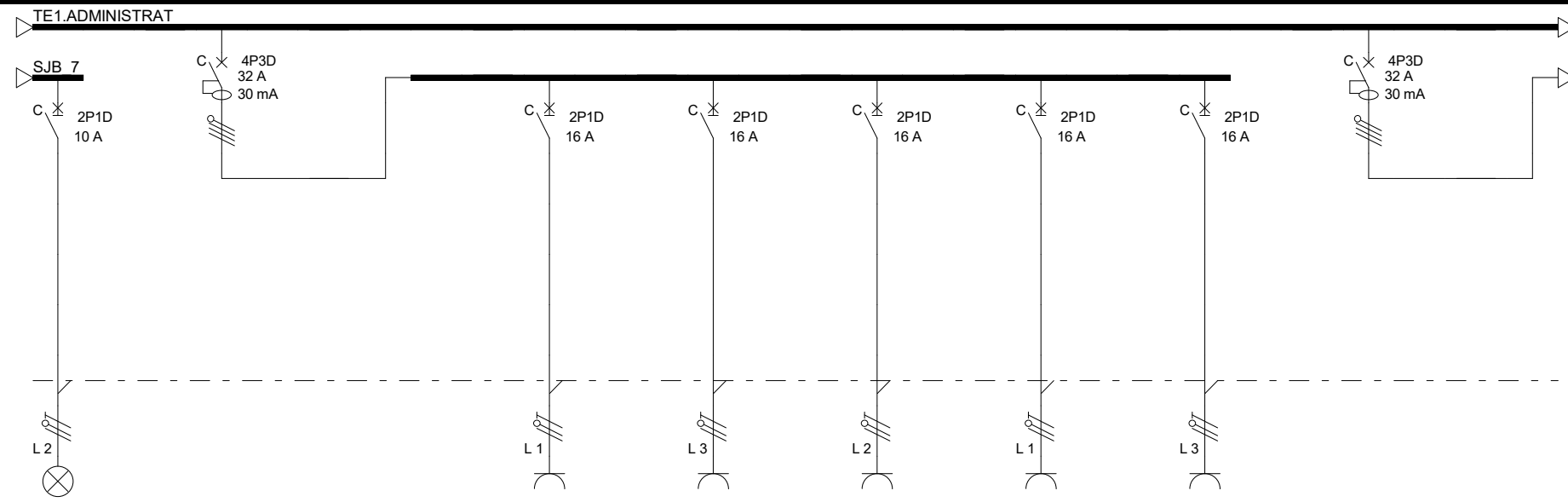
2259 A

dU max

Normal

2,00 %

Secours



CIRCUIT	Repère	TE1.ADMINECL032		TE1.ADMINSJB002		SJB_4		TE1.ADMINIPC001		TE1.ADMINIPC002		TE1.ADMINIPC003		TE1.ADMINIPC004		TE1.ADMINIPC005		TE1.ADMINSJB003		SJB_5		
	Désignation																					
	Nb	Consommation	6	50W	1	32A	0		5	200W	5	200W	5	200W	5	200W	5	200W	1	32A	0	
	Alimentation		Normal		Normal				Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal			
LIAISON	JdB Amont	SJB_7						SJB_4		SJB_4		SJB_4		SJB_4		SJB_4						
	Type	U1000R2V						U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V						
	Longueur	Ame	60 m	Cu			0 m		60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu			0 m	
	L.Max prot.		68 m (CC)						68 m (CC)		68 m (CC)		68 m (CC)		68 m (CC)		68 m (CC)					
	dU Circuit	dU Totale	1,07 %	3,06 %	0 %	2,00 %			2,14 %	4,14 %	2,14 %	4,14 %	2,14 %	4,14 %	2,14 %	4,14 %	2,14 %	4,14 %	0 %	2,00 %		
	Câble		3G1.5						3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5					
	Neutre	Séparé																				
PROT.	Protection	DT40		DT40				DT40		DT40		DT40		DT40		DT40		DT40				
					Vigi DT40														Vigi DT40			
	Calibre	Ir Diff.	10 A		32 A	30 mA			16 A		16 A		16 A		16 A		16 A		32 A	30 mA		
	IrTh/IN	IrMg/IN		100,0		320,0				160,0		160,0		160,0		160,0		160,0		320,0		
Affectation des phases		2		123				1		3		2		1		3		123				

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE1.ADMINISTRAT

A

Ind.

Date : 31/12/2019

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio 57 / 111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE1.ADMINISTRAT

Repère

TE1.ADMINISTRAT

Désignation

I installée

70,40 A

I Totale

77,84 A

Ik3 max

4295 A

Ik1 max

2259 A

dU max

Normal

2,00 %

Secours

TE1.ADMINISTRAT

TE1.ADMINISTRAT

SJB_5

2P1D
16 A

2P1D
16 A

2P1D
16 A

2P1D
16 A

2P1D
16 A

4P3D
32 A
30 mA

4P3D
16 A
30 mA

4P3D
16 A
30 mA

4P3D
16 A
30 mA

4P3D
32 A
30 mA

L 2

L 1

L 3

L 2

L 1

CIRCUIT

Repère

TE1.ADMINIPC006

TE1.ADMINIPC007

TE1.ADMINIPC008

TE1.ADMINIPC009

TE1.ADMINIPC010

TE1.ADMINDIV001

TE1.ADMINDIV002

TE1.ADMINDIV004

TE1.ADMINDIV005

TE1.ADMINSJB004

Désignation

Nb

Consommation

5

200W

5

200W

5

200W

5

200W

5

200W

1

15KW

1

1500W

1

6KW

1

1100W

1

32A

Alimentation

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_5

SJB_5

SJB_5

SJB_5

Type

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

L.Max prot.

68 m (CC)

68 m (CC)

68 m (CC)

68 m (CC)

68 m (CC)

122 m (CC)

68 m (CC)

110 m (CC)

68 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

2,14 %

4,14 %

2,14 %

4,14 %

2,14 %

4,14 %

2,14 %

4,14 %

2,14 %

4,14 %

1,37 %

3,36 %

0,54 %

2,53 %

1,34 %

3,34 %

0,39 %

2,39 %

0 %

2,00 %

Câble

3G2.5

3G2.5

3G2.5

3G2.5

3G2.5

5G10

5G2.5

5G4

5G2.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

Calibre

Ir Diff.

16 A

16 A

16 A

16 A

16 A

32 A

30 mA

16 A

30 mA

16 A

30 mA

16 A

30 mA

32 A

30 mA

IrTh/IN

IrMg/IN

160,0

160,0

160,0

160,0

160,0

320,0

160,0

160,0

160,0

320,0

Affectation des phases

2

1

3

2

1

123

123

123

123

123

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE1.ADMINISTRAT

A

Ind.

Date : 31/12/2019

MODIFICATIONS

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

58

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

RESEAU			
Rég.de N	TN		
Tension	400 V		
DISTRIBUTION			
Amont	TE2.TOURISME		
Repère	TE2.TOURISME		
Désignation			
I installée	559,30 A		
I Totale	452,83 A		
Ik3 max	17527 A		
Ik1 max	13633 A		
dU max	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Normal 1,29 %</td> <td style="width: 50%;">Secours</td> </tr> </table>	Normal 1,29 %	Secours
Normal 1,29 %	Secours		

<div><div>NOVEC</div><div>GROUPE CDG</div></div>	CMC 1			Avis Technique 15L-601		
		A		AFFAIRE:		Folio
		Ind.	MODIFICATIONS			60
	Unif.Chantier 10 circuits TE2.TOURISME	Date :	31/12/2019	Norme :	C1510002	111

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE2.TOURISME

Repère

TE2.TOURISME

Désignation

I installée

559,30 A

I Totale

452,83 A

Ik3 max

17527 A

Ik1 max

13633 A

dU max

Normal

1,29 %

Secours

TE2.TOURISME

SJB 1

C

2P1D

10 A

L 1

4P4D

25 A

300 mA

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 3

SJB 2

C

2P1D

10 A

L 1

TE2.TOURISME

SJB 2

CIRCUIT	Repère	TE2.TOURIECL008		TE2.TOURISJB002		SJB_2		TE2.TOURIECL009		TE2.TOURIECL010		TE2.TOURIECL011		TE2.TOURIECL012		TE2.TOURIECL013		TE2.TOURIECL014		TE2.TOURIECL015		
	Désignation																					
	Nb	Consommation	6	50W	1	25A	0		6	50W	6	50W	6	50W	6	50W	6	50W	6	50W	6	50W
	Alimentation		Normal		Normal				Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal	

LIAISON	JdB Amont	SJB_1						SJB_2		SJB_2		SJB_2		SJB_2		SJB_2		SJB_2		SJB_2		
	Type	U1000R2V						U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		
	Longueur	Ame	60 m	Cu			0 m		60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu
	L.Max prot.		72 m (CC)						72 m (CC)		72 m (CC)		72 m (CC)		72 m (CC)		72 m (CC)		72 m (CC)		72 m (CC)	
	dU Circuit	dU Totale	1,07 %	2,36 %	0 %	1,29 %			1,07 %	2,36 %	1,07 %	2,36 %	1,07 %	2,36 %	1,07 %	2,36 %	1,07 %	2,36 %	1,07 %	2,36 %	1,07 %	2,36 %
	Câble		3G1.5						3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5	
	Neutre	Séparé																				

PROT.	Protection	DT40		C60L				DT40		DT40		DT40		DT40		DT40		DT40		DT40	
	Calibre	Ir Diff.	10 A		25 A	Vigi C60	300 mA		10 A		10 A		10 A		10 A		10 A		10 A		
	IrTh/IN	IrMg/IN		100,0		250,0				100,0		100,0		100,0		100,0		100,0		100,0	

Affectation des phases	1	123		2	3	2	1	2	3	1
------------------------	---	-----	--	---	---	---	---	---	---	---

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE2.TOURISME

A

Ind.

Date : 31/12/2019

MODIFICATIONS

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

61

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE2.TOURISME

Repère

TE2.TOURISME

Désignation

I installée

559,30 A

I Totale

452,83 A

Ik3 max

17527 A

Ik1 max

13633 A

dU max

Normal

1,29 %

Secours

TE2.TOURISME

SJB_2

C

2P1D

10 A

L 2

4P4D

25 A

300 mA

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 3

SJB_7

C

2P1D

10 A

L 2

CIRCUIT

Repère

TE2.TOURIECL016

Désignation

Nb

Consommation

6

50W

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_2

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

72 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

1,07 %

2,36 %

Câble

3G1.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

10 A

IrTh/IN

IrMg/IN

100,0

Affectation des phases

2

TE2.TOURISJB003

SJB_7

Désignation

Nb

Consommation

1

25A

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_7

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

0 m

Cu

L.Max prot.

72 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

0 %

1,29 %

Câble

3G1.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

C60L

Calibre

Ir Diff.

25 A

IrTh/IN

IrMg/IN

250,0

Affectation des phases

123

TE2.TOURIECL017

TE2.TOURIECL018

Désignation

Nb

Consommation

6

50W

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_7

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

72 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

1,07 %

2,36 %

Câble

3G1.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

10 A

IrTh/IN

IrMg/IN

100,0

Affectation des phases

3

TE2.TOURIECL019

TE2.TOURIECL020

Désignation

Nb

Consommation

6

50W

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_7

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

72 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

1,07 %

2,36 %

Câble

3G1.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

10 A

IrTh/IN

IrMg/IN

100,0

Affectation des phases

2

TE2.TOURIECL021

TE2.TOURIECL022

Désignation

Nb

Consommation

6

50W

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_7

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

72 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

1,07 %

2,36 %

Câble

3G1.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

10 A

IrTh/IN

IrMg/IN

100,0

Affectation des phases

3

TE2.TOURIECL023

Désignation

Nb

Consommation

6

50W

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_7

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

72 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

1,07 %

2,36 %

Câble

3G1.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

10 A

IrTh/IN

IrMg/IN

100,0

Affectation des phases

2

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE2.TOURISME

A

Ind.

Date : 31/12/2019

MODIFICATIONS

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

62

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE2.TOURISME

Repère

TE2.TOURISME

Désignation

I installée

559,30 A

I Totale

452,83 A

Ik3 max

17527 A

Ik1 max

13633 A

dU max

Normal

1,29 %

Secours

CIRCUIT	Repère	TE2.TOURIECL024		TE2.TOURISJB004		SJB_4		TE2.TOURISPC001		TE2.TOURISPC002		TE2.TOURISPC003		TE2.TOURISPC004		TE2.TOURISPC005		TE2.TOURISJB005		SJB_5		
	Désignation																					
	Nb	Consommation	6	50W	1	32A	0		5	200W	5	200W	5	200W	5	200W	5	200W	1	32A	0	
	Alimentation	Normal		Normal				Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal				
LIAISON	JdB Amont	SJB_7						SJB_4		SJB_4		SJB_4		SJB_4		SJB_4						
	Type	U1000R2V						U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V						
	Longueur	Ame	60 m	Cu			0 m		60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu			0 m	
	L.Max prot.	72 m (CC)						75 m (CC)		75 m (CC)		75 m (CC)		75 m (CC)		75 m (CC)						
	dU Circuit	dU Totale	1,07 %	2,36 %	0 %	1,29 %			2,14 %	3,44 %	2,14 %	3,44 %	2,14 %	3,44 %	2,14 %	3,44 %	2,14 %	3,44 %	0 %	1,29 %		
	Câble	3G1.5						3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5						
	Neutre	Séparé																				
PROT.	Protection	DT40		C60L				DT40		DT40		DT40		DT40		DT40		C60L				
					Vigi C60														Vigi C60			
	Calibre	Ir Diff.	10 A		32 A	30 mA			16 A		16 A		16 A		16 A		16 A		32 A	30 mA		
	IrTh/IN	IrMg/IN		100,0		320,0				160,0		160,0		160,0		160,0		160,0		320,0		
Affectation des phases		1		123				3		1		1		2		2		123				

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE2.TOURISME

A

Ind.

Date : 31/12/2019

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio 63 / 111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE2.TOURISME

Repère

TE2.TOURISME

Désignation

I installée

559,30 A

I Totale

452,83 A

Ik3 max

17527 A

Ik1 max

13633 A

dU max

Normal

1,29 %

Secours

TE2.TOURISME

SJB 5

C

2P1D

16 A

L 2

C

2P1D

16 A

L 3

C

2P1D

16 A

L 3

C

2P1D

16 A

L 1

C

2P1D

16 A

L 3

4P4D

32 A

30 mA

SJB 3

C

2P1D

16 A

L 1

C

2P1D

16 A

L 1

C

2P1D

16 A

L 2

CIRCUIT

Repère

TE2.TOURISPC006

TE2.TOURISPC007

TE2.TOURISPC008

TE2.TOURISPC009

TE2.TOURISPC010

TE2.TOURISJB007

SJB_3

TE2.TOURISPC012

TE2.TOURISPC013

TE2.TOURISPC014

Désignation

Nb

Consommation

5

200W

5

200W

5

200W

5

200W

5

200W

1

32A

0

5

200W

5

200W

5

200W

Alimentation

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_5

SJB_5

SJB_5

SJB_5

SJB_5

SJB_3

SJB_3

SJB_3

Type

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

0 m

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

L.Max prot.

75 m (CC)

75 m (CC)

75 m (CC)

75 m (CC)

75 m (CC)

75 m (CC)

75 m (CC)

75 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

2,14 %

3,44 %

2,14 %

3,44 %

2,14 %

3,44 %

2,14 %

3,44 %

2,14 %

3,44 %

0 %

1,29 %

2,14 %

3,44 %

2,14 %

3,44 %

2,14 %

3,44 %

Câble

3G2.5

3G2.5

3G2.5

3G2.5

3G2.5

3G2.5

3G2.5

3G2.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

C60L

DT40

DT40

DT40

Calibre

Ir Diff.

16 A

16 A

16 A

16 A

16 A

32 A

Vigi C60

16 A

16 A

16 A

IrTh/IN

IrMg/IN

160,0

160,0

160,0

160,0

160,0

320,0

160,0

160,0

160,0

Affectation des phases

2

3

3

1

3

123

1

1

2

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE2.TOURISME

A

Ind.

Date : 31/12/2019

MODIFICATIONS

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

64

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE2.TOURISME

Repère

TE2.TOURISME

Désignation

I installée

559,30 A

I Totale

452,83 A

Ik3 max

17527 A

Ik1 max

13633 A

dU max

Normal

1,29 %

Secours

TE2.TOURISME

C

4P4D

16 A

30 mA

C

4P4D

16 A

C

4P4D

16 A

30 mA

C

4P4D

16 A

30 mA

C

4P4D

16 A

30 mA

C

4P4D

32 A

30 mA

C

4P4D

16 A

30 mA

C

4P4D

32 A

30 mA

C

4P3D

16 A

CIRCUIT

Repère

TE2.TOURIDIV041

Désignation

Nb

Consommation

1

7.9KW

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

120 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

1,78 %

3,07 %

Câble

5G4

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

C60L

Vigi C60

Calibre

Ir Diff.

16 A

30 mA

IrTh/IN

IrMg/IN

160,0

Affectation des phases

123

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE2.TOURISME

A

Ind.

Date : 31/12/2019

MODIFICATIONS

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

70

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE2.TOURISME

Repère

TE2.TOURISME

Désignation

I installée

559,30 A

I Totale

452,83 A

Ik3 max

17527 A

Ik1 max

13633 A

dU max

Normal

1,29 %

Secours

TE2.TOURISME

C

4P4D

16 A

30 mA

C

4P4D

16 A

30 mA

C

4P4D

16 A

30 mA

C

4P4D

16 A

30 mA

C

4P4D

16 A

30 mA

C

4P4D

16 A

30 mA

C

4P4D

32 A

30 mA

C

4P3D

16 A

SJB_20

C

4P3D

16 A

CIRCUIT

Repère

TE2.TOURIDIV056

Désignation

Nb

Consommation

1

1100W

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

75 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

0,39 %

1,68 %

Câble

5G2.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

C60L

Vigi C60

Calibre

Ir Diff.

16 A

30 mA

IrTh/IN

IrMg/IN

160,0

Affectation des phases

123

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE2.TOURISME

A

Ind.

Date : 31/12/2019

MODIFICATIONS

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

73

111

AFFAIRE:

PLAN:

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE3.TOURISME

Repère

TE3.TOURISME

Désignation

I installée

93,80 A

I Totale

92,47 A

Ik3 max

8516 A

Ik1 max

4862 A

dU max

Normal

1,24 %

Secours

TE3.TOURISME

4P4D

100 A

TN

400 V

4P3D

25 A

300 mA

2P1D

10 A

2P1D

10 A

2P1D

10 A

2P1D

10 A

2P1D

10 A

2P1D

10 A

2P1D

10 A

SJB_1

L 3

L 1

L 2

L 3

L 1

L 2

L 3

CIRCUIT	Repère	TE3.TOURISME	TE3.TOURISJB001	SJB_1	TE3.TOURIECL001	TE3.TOURIECL002	TE3.TOURIECL003	TE3.TOURIECL004	TE3.TOURIECL005	TE3.TOURIECL006	TE3.TOURIECL007											
	Désignation																					
	Nb	Consommation	1	52KW	1	25A	0		6	50W	6	50W	6	50W	6	50W	6	50W	6	50W	6	50W
	Alimentation		Normal		Normal				Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal	

LIAISON	JdB Amont				SJB_1	SJB_1	SJB_1	SJB_1	SJB_1	SJB_1	SJB_1	SJB_1											
	Type	U1000R2V			U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V											
	Longueur	Ame	60 m	Cu		0 m		60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu
	L.Max prot.		243 m (CI)				71 m (CC)	71 m (CC)	71 m (CC)	71 m (CC)	71 m (CC)	71 m (CC)	71 m (CC)	71 m (CC)	71 m (CC)	71 m (CC)	71 m (CC)	71 m (CC)	71 m (CC)	71 m (CC)	71 m (CC)	71 m (CC)	
	dU Circuit	dU Totale	1,04 %	1,24 %	0 %	1,24 %		1,07 %	2,31 %	1,07 %	2,31 %	1,07 %	2,31 %	1,07 %	2,31 %	1,07 %	2,31 %	1,07 %	2,31 %	1,07 %	2,31 %	1,07 %	2,31 %
	Câble		3X(1X50)				3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	
	Neutre	Séparé	1X50																				
PE/PEN		1X50																					

PROT.	Protection		NS125E		DT40N			DT40	DT40	DT40	DT40	DT40	DT40	DT40	DT40	DT40	DT40	DT40	DT40	DT40	DT40	DT40
			TM100D				Vigi DT40															
	Calibre	Ir Diff.	100 A		25 A	300 mA		10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A
	IrTh/IN	IrMg/IN	94,00	1250,0		250,0			100,0		100,0		100,0		100,0		100,0		100,0		100,0	

Affectation des phases		123		123			3	1	2	3	1	2	3
------------------------	--	-----	--	-----	--	--	---	---	---	---	---	---	---

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE3.TOURISME

A

Ind.

Date : 31/12/2019

MODIFICATIONS

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

74

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE3.TOURISME

Repère

TE3.TOURISME

Désignation

I installée

93,80 A

I Totale

92,47 A

Ik3 max

8516 A

Ik1 max

4862 A

dU max

Normal

1,24 %

Secours

TE3.TOURISME

SJB 1

C

2P1D

10 A

L 1

4P3D

25 A

300 mA

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 3

TE3.TOURISME

SJB 2

C

2P1D

10 A

L 3

CIRCUIT

Repère

TE3.TOURIECL008

Désignation

Nb

Consommation

6

50W

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_1

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

71 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

1,07 %

2,31 %

Câble

3G1.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

10 A

IrTh/IN

IrMg/IN

100,0

Affectation des phases

1

TE3.TOURISJB002

SJB_2

Désignation

Nb

Consommation

1

25A

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_2

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

0 m

Cu

L.Max prot.

71 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

0 %

1,24 %

Câble

3G1.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40N

Calibre

Ir Diff.

25 A

IrTh/IN

IrMg/IN

250,0

Affectation des phases

123

TE3.TOURIECL009

SJB_2

Désignation

Nb

Consommation

6

50W

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_2

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

71 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

1,07 %

2,31 %

Câble

3G1.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

10 A

IrTh/IN

IrMg/IN

100,0

Affectation des phases

2

TE3.TOURIECL010

SJB_2

Désignation

Nb

Consommation

6

50W

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_2

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

71 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

1,07 %

2,31 %

Câble

3G1.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

10 A

IrTh/IN

IrMg/IN

100,0

Affectation des phases

3

TE3.TOURIECL011

SJB_2

Désignation

Nb

Consommation

6

50W

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_2

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

71 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

1,07 %

2,31 %

Câble

3G1.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

10 A

IrTh/IN

IrMg/IN

100,0

Affectation des phases

2

TE3.TOURIECL012

SJB_2

Désignation

Nb

Consommation

6

50W

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_2

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

71 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

1,07 %

2,31 %

Câble

3G1.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

10 A

IrTh/IN

IrMg/IN

100,0

Affectation des phases

3

TE3.TOURIECL013

SJB_2

Désignation

Nb

Consommation

6

50W

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_2

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

71 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

1,07 %

2,31 %

Câble

3G1.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

10 A

IrTh/IN

IrMg/IN

100,0

Affectation des phases

1

TE3.TOURIECL014

SJB_2

Désignation

Nb

Consommation

6

50W

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_2

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

71 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

1,07 %

2,31 %

Câble

3G1.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

10 A

IrTh/IN

IrMg/IN

100,0

Affectation des phases

2

TE3.TOURIECL015

SJB_2

Désignation

Nb

Consommation

6

50W

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_2

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

71 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

1,07 %

2,31 %

Câble

3G1.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

10 A

IrTh/IN

IrMg/IN

100,0

Affectation des phases

3

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE3.TOURISME

A

Ind.

Date : 31/12/2019

MODIFICATIONS

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

75

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE3.TOURISME

Repère

TE3.TOURISME

Désignation

I installée

93,80 A

I Totale

92,47 A

Ik3 max

8516 A

Ik1 max

4862 A

dU max

Normal

1,24 %

Secours

CIRCUIT	Repère	TE3.TOURIECL016		TE3.TOURISJB003		SJB_7		TE3.TOURIECL017		TE3.TOURIECL018		TE3.TOURIECL019		TE3.TOURIECL020		TE3.TOURISJB004		SJB_4		TE3.TOURISPC001		
	Désignation																					
	Nb	Consommation	6	50W	1	25A	0		6	50W	6	50W	6	50W	6	50W	1	32A	0		5	200W
	Alimentation		Normal		Normal				Normal		Normal		Normal		Normal		Normal				Normal	
LIAISON	JdB Amont	SJB_2						SJB_7		SJB_7		SJB_7		SJB_7						SJB_4		
	Type	U1000R2V						U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V						U1000R2V		
	Longueur	Ame	60 m	Cu			0 m		60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu			0 m		60 m	Cu
	L.Max prot.		71 m (CC)						71 m (CC)		71 m (CC)		71 m (CC)		71 m (CC)						72 m (CC)	
	dU Circuit	dU Totale	1,07 %	2,31 %	0 %	1,24 %			1,07 %	2,31 %	1,07 %	2,31 %	1,07 %	2,31 %	1,07 %	2,31 %	0 %	1,24 %			2,14 %	3,38 %
	Câble		3G1.5						3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5						3G2.5	
	Neutre	Séparé																				
PROT.	Protection	DT40		DT40N				DT40		DT40		DT40		DT40		DT40N				DT40		
					Vigi DT40												Vigi DT40					
	Calibre	Ir Diff.	10 A		25 A	300 mA			10 A		10 A		10 A		10 A		32 A	30 mA			16 A	
	IrTh/IN	IrMg/IN		100,0		250,0				100,0		100,0		100,0		100,0		320,0				160,0
Affectation des phases		1		123				2		3		1		2		123				3		

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE3.TOURISME

A

Ind.

Date : 31/12/2019

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio 76 / 111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE3.TOURISME

Repère

TE3.TOURISME

Désignation

I installée

93,80 A

I Totale

92,47 A

Ik3 max

8516 A

Ik1 max

4862 A

dU max

Normal

1,24 %

Secours

TE3.TOURISME

SJB 4

C

2P1D

16 A

L 2

C

2P1D

16 A

L 1

C

2P1D

16 A

L 1

C

2P1D

16 A

L 2

C

4P3D

32 A

30 mA

C

2P1D

16 A

L 3

C

2P1D

16 A

L 1

C

2P1D

16 A

L 2

C

2P1D

16 A

L 3

SJB 5

CIRCUIT

Repère

Désignation

Nb

Consommation

Alimentation

TE3.TOURISPC002

TE3.TOURISPC003

TE3.TOURISPC004

TE3.TOURISPC005

TE3.TOURISJB005

SJB_5

TE3.TOURISPC006

TE3.TOURISPC007

TE3.TOURISPC008

TE3.TOURISPC009

LIAISON

JdB Amont

Type

Longueur

Ame

L.Max prot.

dU Circuit

dU Totale

Câble

Neutre

PE/PEN

Séparé

SJB_4

SJB_4

SJB_4

SJB_4

SJB_5

SJB_5

SJB_5

SJB_5

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

0 m

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

72 m (CC)

72 m (CC)

72 m (CC)

72 m (CC)

72 m (CC)

72 m (CC)

72 m (CC)

72 m (CC)

2,14 %

3,38 %

2,14 %

3,38 %

2,14 %

3,38 %

2,14 %

3,38 %

0 %

1,24 %

2,14 %

3,38 %

2,14 %

3,38 %

2,14 %

3,38 %

2,14 %

3,38 %

3G2.5

3G2.5

3G2.5

3G2.5

3G2.5

3G2.5

3G2.5

3G2.5

PROT.

Protection

Calibre

Ir Diff.

IrTh/IN

IrMg/IN

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40N

DT40

DT40

DT40

DT40

Vigi DT40

16 A

16 A

16 A

16 A

32 A

30 mA

16 A

16 A

16 A

16 A

160,0

160,0

160,0

160,0

320,0

Affectation des phases

2

1

1

2

123

3

1

2

3

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE3.TOURISME

A

Ind.

Date : 31/12/2019

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

77

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE3.TOURISME

Repère

TE3.TOURISME

Désignation

I installée

93,80 A

I Totale

92,47 A

Ik3 max

8516 A

Ik1 max

4862 A

dU max

Normal

1,24 %

Secours

CIRCUIT	Repère	TE3.TOURISPC010		TE3.TOURISJB007		SJB_3		TE3.TOURISPC012		TE3.TOURISPC013		TE3.TOURISPC014		TE3.TOURISPC015		TE3.TOURISPC016		TE3.TOURISJB008		SJB_6		
	Désignation																					
	Nb	Consommation	5	200W	1	32A	0		5	200W	5	200W	5	200W	5	200W	5	200W	1	32A	0	
	Alimentation	Normal		Normal				Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal				
LIAISON	JdB Amont	SJB_5						SJB_3		SJB_3		SJB_3		SJB_3		SJB_3						
	Type	U1000R2V						U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V						
	Longueur	Ame	60 m	Cu			0 m		60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu			0 m	
	L.Max prot.	72 m (CC)						72 m (CC)		72 m (CC)		72 m (CC)		72 m (CC)		72 m (CC)						
	dU Circuit	dU Totale	2,14 %	3,38 %	0 %	1,24 %			2,14 %	3,38 %	2,14 %	3,38 %	2,14 %	3,38 %	2,14 %	3,38 %	2,14 %	3,38 %	0 %	1,24 %		
	Câble	3G2.5						3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5						
	Neutre	Séparé																				
PROT.	Protection	DT40		DT40N				DT40		DT40		DT40		DT40		DT40		DT40N				
					Vigi DT40														Vigi DT40			
	Calibre	Ir Diff.	16 A		32 A	30 mA			16 A		16 A		16 A		16 A		16 A		32 A	30 mA		
	IrTh/IN	IrMg/IN		160,0		320,0				160,0		160,0		160,0		160,0		160,0		320,0		
Affectation des phases		1		123				2		3		1		2		3		123				

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE3.TOURISME

A

Ind.

Date : 31/12/2019

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

78

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE3.TOURISME

Repère

TE3.TOURISME

Désignation

I installée

93,80 A

I Totale

92,47 A

Ik3 max

8516 A

Ik1 max

4862 A

dU max

Normal

1,24 %

Secours

TE3.TOURISME

SJB 6

C

2P1D

16 A

L 1

C

2P1D

16 A

L 2

C

2P1D

16 A

L 3

C

2P1D

16 A

L 1

C

2P1D

16 A

L 2

4P3D

32 A

30 mA

SJB 9

C

2P1D

16 A

L 3

C

2P1D

16 A

L 1

C

2P1D

16 A

L 2

CIRCUIT

Repère

Désignation

Nb

Consommation

Alimentation

TE3.TOURISPC017

TE3.TOURISPC018

TE3.TOURISPC019

TE3.TOURISPC020

TE3.TOURISPC021

TE3.TOURISJB006

SJB_9

TE3.TOURISPC022

TE3.TOURISPC023

TE3.TOURISPC024

LIAISON

JdB Amont

Type

Longueur

Ame

L.Max prot.

dU Circuit

dU Totale

Câble

Neutre

PE/PEN

Séparé

SJB_6

SJB_6

SJB_6

SJB_6

SJB_6

SJB_9

SJB_9

SJB_9

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

0 m

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

72 m (CC)

72 m (CC)

72 m (CC)

72 m (CC)

72 m (CC)

72 m (CC)

72 m (CC)

72 m (CC)

2,14 %

3,38 %

2,14 %

3,38 %

2,14 %

3,38 %

2,14 %

3,38 %

0 %

1,24 %

2,14 %

3,38 %

2,14 %

3,38 %

2,14 %

3,38 %

3G2.5

3G2.5

3G2.5

3G2.5

3G2.5

3G2.5

3G2.5

3G2.5

PROT.

Protection

Calibre

Ir Diff.

IrTh/IN

IrMg/IN

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40N

DT40

DT40

DT40

Vigi DT40

DT40

DT40

DT40

16 A

16 A

16 A

16 A

16 A

32 A

30 mA

16 A

16 A

16 A

160,0

160,0

160,0

160,0

160,0

160,0

160,0

160,0

Affectation des phases

1

2

3

1

2

123

3

1

2

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE3.TOURISME

A

Ind.

Date : 31/12/2019

MODIFICATIONS

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

79

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE3.TOURISME

Repère

TE3.TOURISME

Désignation

I installée

93,80 A

I Totale

92,47 A

Ik3 max

8516 A

Ik1 max

4862 A

dU max

Normal

1,24 %

Secours

TE3.TOURISME

SJB_9

4P3D

16 A

C

4P3D

16 A

4P3D

16 A

30 mA

4P3D

16 A

30 mA

4P3D

16 A

30 mA

4P3D

16 A

30 mA

4P3D

16 A

30 mA

4P3D

16 A

30 mA

4P3D

16 A

30 mA

4P3D

16 A

30 mA

4P3D

16 A

30 mA

CIRCUIT

Repère

TE3.TOURISPC011

Désignation

Nb

Consommation

4

200W

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_9

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

72 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

0,29 %

1,52 %

Câble

5G2.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

16 A

IrTh/IN

IrMg/IN

160,0

Affectation des phases

123

123

123

123

123

123

123

123

123

123

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE3.TOURISME

A

Ind.

Date : 31/12/2019

MODIFICATIONS

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

80

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision		A																
RESEAU				TE3.TOURISME														
Rég.de N		TN																
Tension		400 V																
DISTRIBUTION																		
Amont		TE3.TOURISME																
Repère		TE3.TOURISME																
Désignation																		
I installée		93,80 A																
I Totale		92,47 A																
Ik3 max		8516 A																
Ik1 max		4862 A																
dU max		Normal 1,24 %		Secours														
CIRCUIT	Repère		TE3.TOURISPC028															
	Désignation																	
	Nb	Consommation	5	200W														
	Alimentation		Normal															
LIAISON	JdB Amont		SJB_8															
	Type		U1000R2V															
	Longueur	Ame	60 m	Cu														
	L.Max prot.		72 m (CC)															
	dU Circuit	dU Totale	2,14 %	3,38 %														
	Câble		3G2.5															
	Neutre	Séparé																
PROT.	Protection		DT40															
	Calibre	Ir Diff.	16 A															
	IrTh/IN	IrMg/IN		160,0														
Affectation des phases			3															
<div>NOVEC</div> <div>GRUPE CDG</div>				CMC 1								Avis Technique 15L-601						
				Unif.Chantier 10 circuits TE3.TOURISME				A				AFFAIRE:				Folio		
								Ind.				MODIFICATIONS				82		
								Date : 31/12/2019				Norme : C1510002				PLAN:		
																111		

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE2.CENTRE-LANG

Repère

TE2.CENTRE-LANG

Désignation

I installée

157,00 A

I Totale

135,50 A

Ik3 max

7672 A

Ik1 max

4418 A

dU max

Normal

2,16 %

Secours

TE2.CENTRE-LANG

4P3D

160 A

TN

400 V

4P3D

25 A

300 mA

2P1D

10 A

2P1D

10 A

2P1D

10 A

2P1D

10 A

2P1D

10 A

2P1D

10 A

2P1D

10 A

2P1D

10 A

L 1

L 2

L 3

L 1

L 2

L 3

L 1

L 2

L 3

L 1

CIRCUIT

Repère

TE2.CENTRE-LANG

Désignation

Nb

Consommation

1

87KW

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

140 m

Cu

L.Max prot.

341 m (CI)

dU Circuit

dU Totale

1,96 %

2,16 %

Câble

3X(1X120)

Neutre

1X120

PE/PEN

Séparé

1X120

PROT.

Protection

NR160F

TM160D

Calibre

Ir Diff.

160 A

IrTh/IN

IrMg/IN

157,00

1250,0

Affectation des phases

123

TE2.CENTRSJB001

TE2.CENTRECL001

TE2.CENTRECL002

TE2.CENTRECL003

TE2.CENTRECL004

TE2.CENTRECL005

TE2.CENTRECL006

TE2.CENTRECL007

SJB_1

SJB_1

SJB_1

SJB_1

SJB_1

SJB_1

SJB_1

SJB_1

0

6

6

6

6

6

6

6

25A

50W

50W

50W

50W

50W

50W

50W

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

SJB_1

SJB_1

SJB_1

SJB_1

SJB_1

SJB_1

SJB_1

SJB_1

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

60 m

60 m

60 m

60 m

60 m

60 m

60 m

60 m

Cu

Cu

Cu

Cu

Cu

Cu

Cu

Cu

71 m (CC)

71 m (CC)

71 m (CC)

71 m (CC)

71 m (CC)

71 m (CC)

71 m (CC)

71 m (CC)

1,07 %

1,07 %

1,07 %

1,07 %

1,07 %

1,07 %

1,07 %

1,07 %

3,23 %

3,23 %

3,23 %

3,23 %

3,23 %

3,23 %

3,23 %

3,23 %

3G1.5

3G1.5

3G1.5

3G1.5

3G1.5

3G1.5

3G1.5

3G1.5

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

Vigi DT40

25 A

10 A

10 A

10 A

10 A

10 A

10 A

10 A

300 mA

250,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

123

123

1

2

3

1

2

3

1

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE2.CENTRE-LANG

A

Ind.

Date : 31/12/2019

MODIFICATIONS

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

83

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE2.CENTRE-LANG

Repère

TE2.CENTRE-LANG

Désignation

I installée

157,00 A

I Totale

135,50 A

Ik3 max

7672 A

Ik1 max

4418 A

dU max

Normal

2,16 %

Secours

CIRCUIT	Repère	TE2.CENTRECL008		TE2.CENTRSJB002		SJB_2		TE2.CENTRECL009		TE2.CENTRECL010		TE2.CENTRECL011		TE2.CENTRECL012		TE2.CENTRECL013		TE2.CENTRECL014		TE2.CENTRECL015		
	Désignation																					
	Nb	Consommation	6	50W	1	25A	0		6	50W	6	50W	6	50W	6	50W	6	50W	6	50W	6	50W
	Alimentation		Normal		Normal				Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal	

LIAISON	JdB Amont	SJB_1						SJB_2		SJB_2		SJB_2		SJB_2		SJB_2		SJB_2		SJB_2		
	Type	U1000R2V						U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		
	Longueur	Ame	60 m	Cu			0 m		60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu
	L.Max prot.		71 m (CC)						71 m (CC)		71 m (CC)		71 m (CC)		71 m (CC)		71 m (CC)		71 m (CC)		71 m (CC)	
	dU Circuit	dU Totale	1,07 %	3,23 %	0 %	2,16 %			1,07 %	3,23 %	1,07 %	3,23 %	1,07 %	3,23 %	1,07 %	3,23 %	1,07 %	3,23 %	1,07 %	3,23 %	1,07 %	3,23 %
	Câble		3G1.5						3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5	
	Neutre	Séparé																				

PROT.	Protection		DT40		DT40				DT40		DT40		DT40		DT40		DT40		DT40		DT40	
					Vigi DT40																	
	Calibre	Ir Diff.	10 A		25 A	300 mA			10 A		10 A		10 A		10 A		10 A		10 A		10 A	

Affectation des phases		2		123				3		1		2		3		1		2		3	
------------------------	--	---	--	-----	--	--	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE2.CENTRE-LANG

A

Ind.

Date : 31/12/2019

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio 84 / 111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE2.CENTRE-LANG

Repère

TE2.CENTRE-LANG

Désignation

I installée

157,00 A

I Totale

135,50 A

Ik3 max

7672 A

Ik1 max

4418 A

dU max

Normal

2,16 %

Secours

TE2.CENTRE-LANG

SJB 2

C

2P1D

10 A

L 1

4P3D

25 A

300 mA

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 2

SJB 3

C

2P1D

10 A

L 2

CIRCUIT

Repère

TE2.CENTRECL016

TE2.CENTRSJB003

SJB_3

TE2.CENTRECL017

TE2.CENTRECL018

TE2.CENTRECL019

TE2.CENTRECL020

TE2.CENTRECL021

TE2.CENTRECL022

TE2.CENTRECL023

Désignation

Nb

Consommation

6

50W

1

25A

0

6

50W

6

50W

6

50W

6

50W

6

50W

6

50W

Alimentation

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_2

SJB_2

SJB_2

SJB_3

SJB_3

SJB_3

SJB_3

SJB_3

SJB_3

SJB_3

Type

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

0 m

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

L.Max prot.

71 m (CC)

71 m (CC)

71 m (CC)

71 m (CC)

71 m (CC)

71 m (CC)

71 m (CC)

71 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

1,07 %

3,23 %

0 %

2,16 %

1,07 %

3,23 %

1,07 %

3,23 %

1,07 %

3,23 %

1,07 %

3,23 %

1,07 %

3,23 %

Câble

3G1.5

3G1.5

3G1.5

3G1.5

3G1.5

3G1.5

3G1.5

3G1.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

Calibre

Ir Diff.

10 A

25 A

Vigi DT40

10 A

10 A

10 A

10 A

10 A

10 A

IrTh/IN

IrMg/IN

100,0

250,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

Affectation des phases

1

123

2

3

1

2

3

1

2

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE2.CENTRE-LANG

A

Ind.

MODIFICATIONS

Date : 31/12/2019

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

85

111

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE2.CENTRE-LANG

Repère

TE2.CENTRE-LANG

Désignation

I installée

157,00 A

I Totale

135,50 A

Ik3 max

7672 A

Ik1 max

4418 A

dU max

Normal

2,16 %

Secours

CIRCUIT	Repère	TE2.CENTRECL024		TE2.CENTRSJB005		SJB_4		TE2.CENTREPC001		TE2.CENTREPC002		TE2.CENTREPC003		TE2.CENTREPC004		TE2.CENTREPC005		TE2.CENTRSJB006		SJB_5		
	Désignation																					
	Nb	Consommation	6	50W	1	32A	0		5	200W	5	200W	5	200W	5	200W	5	200W	1	32A	0	
	Alimentation	Normal		Normal				Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal				
LIAISON	JdB Amont	SJB_3						SJB_4		SJB_4		SJB_4		SJB_4		SJB_4						
	Type	U1000R2V						U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V						
	Longueur	Ame	60 m	Cu			0 m		60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu			0 m	
	L.Max prot.	71 m (CC)						73 m (CC)		73 m (CC)		73 m (CC)		73 m (CC)		73 m (CC)						
	dU Circuit	dU Totale	1,07 %	3,23 %	0 %	2,16 %			2,14 %	4,30 %	2,14 %	4,30 %	2,14 %	4,30 %	2,14 %	4,30 %	2,14 %	4,30 %	0 %	2,16 %		
	Câble	3G1.5						3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5						
	Neutre	Séparé																				
PROT.	Protection	DT40		DT40				DT40		DT40		DT40		DT40		DT40		DT40				
	Calibre	Ir Diff.	10 A		32 A	30 mA			16 A		16 A		16 A		16 A		16 A		32 A	30 mA		
	IrTh/IN	IrMg/IN		100,0		320,0				160,0		160,0		160,0		160,0		160,0		320,0		
	Affectation des phases	3		123				3		1		1		2		2		123				

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE2.CENTRE-LANG

A

Ind.

Date : 31/12/2019

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio 86 / 111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE2.CENTRE-LANG

Repère

TE2.CENTRE-LANG

Désignation

I installée

157,00 A

I Totale

135,50 A

Ik3 max

7672 A

Ik1 max

4418 A

dU max

Normal

2,16 %

Secours

TE2.CENTRE-LANG

TE2.CENTRE-LA

SJB 5

SJB 6

4P3D

32 A

30 mA

C

2P1D

16 A

2P1D

16 A

2P1D

16 A

2P1D

16 A

2P1D

16 A

2P1D

16 A

2P1D

16 A

2P1D

16 A

2P1D

16 A

2P1D

16 A

2P1D

16 A

2P1D

16 A

L 3

L 1

L 2

L 2

L 2

L 3

L 1

L 1

CIRCUIT

Repère

Désignation

Nb

Consommation

Alimentation

JdB Amont

Type

Longueur

Ame

L.Max prot.

dU Circuit

dU Totale

Câble

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

Calibre

Ir Diff.

IrTh/IN

IrMg/IN

Affectation des phases

TE2.CENTREPC006

TE2.CENTREPC007

TE2.CENTREPC008

TE2.CENTREPC009

TE2.CENTREPC010

TE2.CENTRSJB007

SJB_6

TE2.CENTREPC011

TE2.CENTREPC012

TE2.CENTREPC013

5

200W

5

200W

5

200W

5

200W

5

200W

1

32A

0

5

200W

5

200W

5

200W

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

SJB_5

SJB_5

SJB_5

SJB_5

SJB_5

SJB_6

SJB_6

SJB_6

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

0 m

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

73 m (CC)

73 m (CC)

73 m (CC)

73 m (CC)

73 m (CC)

73 m (CC)

73 m (CC)

73 m (CC)

2,14 %

4,30 %

2,14 %

4,30 %

2,14 %

4,30 %

2,14 %

4,30 %

2,14 %

4,30 %

0 %

2,16 %

2,14 %

4,30 %

2,14 %

4,30 %

2,14 %

4,30 %

3G2.5

3G2.5

3G2.5

3G2.5

3G2.5

3G2.5

3G2.5

3G2.5

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

16 A

16 A

16 A

16 A

16 A

32 A

Vigi DT40

16 A

16 A

16 A

160,0

160,0

160,0

160,0

160,0

320,0

160,0

160,0

160,0

3

1

2

2

2

123

3

1

1

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE2.CENTRE-LANG

A

Ind.

Date : 31/12/2019

MODIFICATIONS

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

87

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE2.CENTRE-LANG

Repère

TE2.CENTRE-LANG

Désignation

I installée

157,00 A

I Totale

135,50 A

Ik3 max

7672 A

Ik1 max

4418 A

dU max

Normal

2,16 %

Secours

CIRCUIT	Repère	TE2.CENTREPC014	TE2.CENTREPC015	TE2.CENTRSJB008	SJB_8	TE2.CENTREPC016	TE2.CENTREPC017	TE2.CENTREPC018	TE2.CENTREPC019	TE2.CENTREPC020	TE2.CENTRSJB009									
	Désignation																			
	Nb	Consommation	5	200W	5	200W	1	32A	0		5	200W	5	200W	5	200W	5	200W	1	32A
	Alimentation	Normal	Normal	Normal		Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal								
LIAISON	JdB Amont	SJB_6	SJB_6			SJB_8	SJB_8	SJB_8	SJB_8	SJB_8										
	Type	U1000R2V	U1000R2V			U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V										
	Longueur	Ame	60 m	Cu	60 m	Cu		0 m		60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu			
	L.Max prot.	73 m (CC)	73 m (CC)			73 m (CC)	73 m (CC)	73 m (CC)	73 m (CC)	73 m (CC)	73 m (CC)									
	dU Circuit	dU Totale	2,14 %	4,30 %	2,14 %	4,30 %	0 %	2,16 %		2,14 %	4,30 %	2,14 %	4,30 %	2,14 %	4,30 %	2,14 %	4,30 %	0 %	2,16 %	
	Câble	3G2.5	3G2.5			3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5									
	Neutre	Séparé																		
PROT.	Protection	DT40	DT40	DT40		DT40	DT40	DT40	DT40	DT40	DT40									
	Calibre	Ir Diff.	16 A	16 A	32 A	30 mA		16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	32 A	30 mA				
	IrTh/IN	IrMg/IN		160,0		160,0		320,0		160,0	160,0		160,0	160,0		320,0				
Affectation des phases		2	3	123		3	3	1	2	1	123									

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE2.CENTRE-LANG

A

Ind.

Date : 31/12/2019

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

88

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision		A	A	A	A	A	A		A	A
----------	--	---	---	---	---	---	---	--	---	---

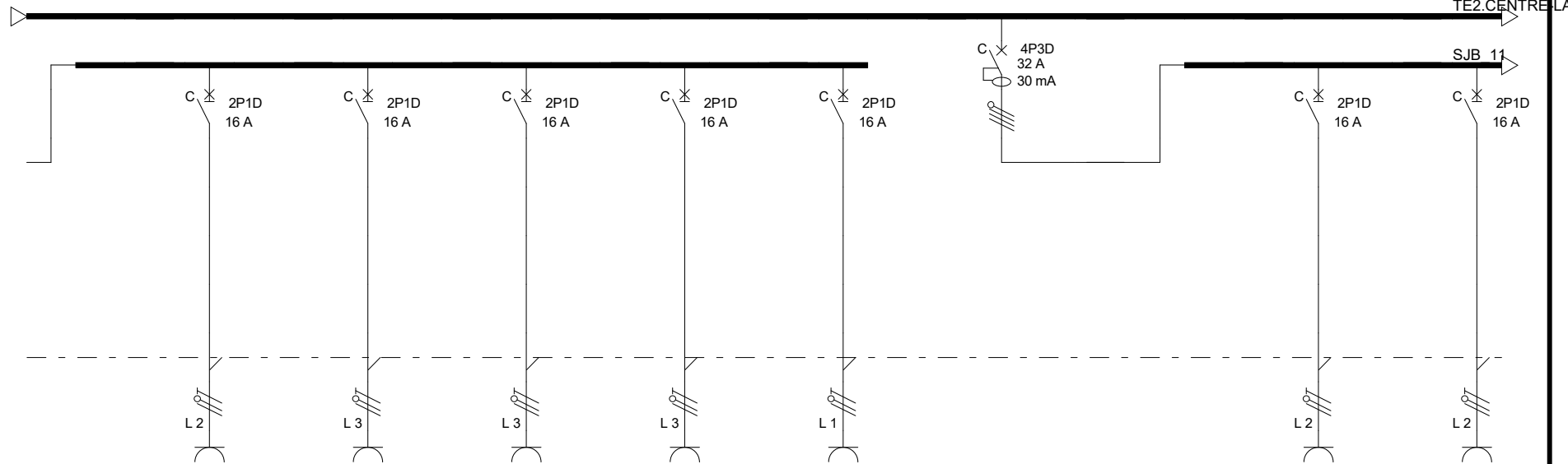
RESEAU

Rég.de N	TN
Tension	400 V

DISTRIBUTION

Amont	TE2.CENTRE-LANG
Repère	TE2.CENTRE-LANG
Désignation	

I installée	157,00 A	
I Totale	135,50 A	
Ik3 max	7672 A	
Ik1 max	4418 A	
dU max	Normal 2,16 %	Secours



CIRCUIT	Repère		SJB_10		TE2.CENTREPC021		TE2.CENTREPC022		TE2.CENTREPC023		TE2.CENTREPC024		TE2.CENTREPC025		TE2.CENTRSJB010		SJB_11		TE2.CENTREPC026		TE2.CENTREPC027	
	Désignation																					
	Nb	Consommation	0		5	200W	5	200W	5	200W	5	200W	5	200W	1	32A	0		5	200W	5	200W
	Alimentation				Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal				Normal		Normal	
LIAISON	JdB Amont				SJB_10		SJB_10		SJB_10		SJB_10		SJB_10						SJB_11		SJB_11	
	Type				U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V						U1000R2V		U1000R2V	
	Longueur		Ame	0 m	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu			0 m		60 m	Cu	60 m	Cu
	L.Max prot.				73 m (CC)		73 m (CC)		73 m (CC)		73 m (CC)		73 m (CC)						73 m (CC)		73 m (CC)	
	dU Circuit	dU Totale			2,14 %	4,30 %	2,14 %	4,30 %	2,14 %	4,30 %	2,14 %	4,30 %	2,14 %	4,30 %	0 %	2,16 %			2,14 %	4,30 %	2,14 %	4,30 %
	Câble				3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5						3G2.5		3G2.5	
	Neutre																					
	PE/PEN		Séparé																			
PROT.	Protection				DT40		DT40		DT40		DT40		DT40		DT40				DT40		DT40	
															Vigi DT40							
	Calibre	Ir Diff.			16 A		16 A		16 A		16 A		16 A		32 A		30 mA		16 A		16 A	
	IrTh/IN	IrMg/IN			160,0		160,0		160,0		160,0		160,0		320,0				160,0		160,0	
Affectation des phases					2		3		3		3		1		123				2		2	



CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE2.CENTRE-LANG

A		
Ind.	MODIFICATIONS	
Date :	31/12/2019	Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

89 /

111

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE2.CENTRE-LANG

Repère

TE2.CENTRE-LANG

Désignation

I installée

157,00 A

I Totale

135,50 A

Ik3 max

7672 A

Ik1 max

4418 A

dU max

Normal

2,16 %

Secours

TE2.CENTRE-LANG

SJB_11

C

2P1D

16 A

L 3

C

2P1D

16 A

L 1

C

2P1D

16 A

L 1

4P3D

32 A

30 mA

C

2P1D

16 A

L 1

C

2P1D

16 A

L 2

C

2P1D

16 A

L 3

C

4P3D

16 A

C

4P3D

40 A

30 mA

C

2P1D

16 A

CIRCUIT

Repère

TE2.CENTREPC028

TE2.CENTREPC029

TE2.CENTREPC030

TE2.CENTRSJB019

SJB_9

TE2.CENTREPC071

TE2.CENTREPC032

TE2.CENTREPC031

TE2.CENTRDIV001

TE2.CENTRDIV002

Désignation

Nb

Consommation

5

200W

5

200W

5

200W

1

32A

0

5

200W

5

200W

5

200W

4

200W

1

20KW

Alimentation

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_11

SJB_11

SJB_11

SJB_9

SJB_9

SJB_9

SJB_9

Type

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

L.Max prot.

73 m (CC)

73 m (CC)

73 m (CC)

73 m (CC)

73 m (CC)

73 m (CC)

73 m (CC)

173 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

2,14 %

4,30 %

2,14 %

4,30 %

2,14 %

4,30 %

0 %

2,16 %

2,14 %

4,30 %

2,14 %

4,30 %

2,14 %

4,30 %

0,29 %

2,44 %

1,16 %

3,31 %

Câble

3G2.5

3G2.5

3G2.5

3G2.5

3G2.5

3G2.5

3G2.5

5G2.5

5G16

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

Vigi DT40

Calibre

Ir Diff.

16 A

16 A

16 A

32 A

30 mA

16 A

16 A

16 A

16 A

40 A

30 mA

IrTh/IN

IrMg/IN

160,0

160,0

160,0

320,0

160,0

160,0

160,0

400,0

Affectation des phases

3

1

1

123

1

2

3

123

123

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE2.CENTRE-LANG

A

Ind.

Date : 31/12/2019

MODIFICATIONS

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

90

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE2.CENTRE-LANG

Repère

TE2.CENTRE-LANG

Désignation

I installée

157,00 A

I Totale

135,50 A

Ik3 max

7672 A

Ik1 max

4418 A

dU max

Normal

2,16 %

Secours

CIRCUIT	Repère	TE2.CENTRDIV003	TE2.CENTRDIV004	TE2.CENTRDIV005	TE2.CENTRSJB004	SJB_20	TE2.CENTRDIV006	TE2.CENTRDIV007												
	Désignation																			
	Nb	Consommation	1	13KW	1	700W	1	700W	1	32A	0		8	50W	8	50W				
	Alimentation		Normal		Normal		Normal		Normal				Normal		Normal					
LIAISON	JdB Amont											SJB_20		SJB_20						
	Type	U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V						U1000R2V		U1000R2V						
	Longueur	Ame	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu			0 m		60 m	Cu	60 m	Cu				
	L.Max prot.		109 m (CC)		73 m (CC)		73 m (CC)						73 m (CC)		73 m (CC)					
	dU Circuit	dU Totale	1,96 %	4,12 %	0,25 %	2,41 %	0,25 %	2,41 %	0 %	2,16 %			0,14 %	2,30 %	0,14 %	2,30 %				
	Câble		5G6		5G2.5		5G2.5						5G2.5		5G2.5					
	Neutre	Séparé																		
PROT.	Protection	DT40		DT40		DT40		DT40				DT40		DT40						
			Vigi DT40		Vigi DT40		Vigi DT40		Vigi DT40											
	Calibre	Ir Diff.	25 A	30 mA	16 A	30 mA	16 A	30 mA	32 A	30 mA			16 A		16 A					
	IrTh/IN	IrMg/IN		250,0		160,0		160,0		320,0				160,0		160,0				
Affectation des phases		123		123		123		123				123		123						

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE2.CENTRE-LANG

A

Ind.

Date : 31/12/2019

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio 91 / 111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

RESEAU

Rég.de N	TN
Tension	400 V

DISTRIBUTION


Amont	TE2.MEDIATHEQ UE
Repère	TE2.MEDIATHEQ UE
Désignation	

I installée	21,70 A				
I Totale	15,50 A				
Ik3 max	3197 A				
Ik1 max	1652 A				
dU max	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Normal</td> <td style="width: 50%;">Secours</td> </tr> <tr> <td>0,96 %</td> <td></td> </tr> </table>	Normal	Secours	0,96 %	
Normal	Secours				
0,96 %					

<div>NOVEC</div> <div>GROUPE CDG</div>	CMC 1			Avis Technique 15L-601		
		A			AFFAIRE:	Folio
		Ind.	MODIFICATIONS			92
	Unif.Chantier 10 circuits TE2.MEDIATHEQUE	Date : 31/12/2019	Norme : C1510002	PLAN:	111	

[illegible]

CIRCUIT	Repère		TE2.MEDIAECL006		TE2.MEDIA.SJB002		SJB_4		TE2.MEDIA.TPC001		TE2.MEDIA.TPC002		TE2.MEDIA.TPC003		TE2.MEDIA.TPC004		TE2.MEDIA.SJB003		SJB_2		TE2.MEDIA.TPC005		
	Désignation																						
	Nb	Consommation	7	50W	1	32A	0		4	200W	4	200W	4	200W	3	200W	1	32A	0		4	200W	
	Alimentation		Normal		Normal				Normal		Normal		Normal		Normal		Normal				Normal		
LIAISON	JdB Amont		SJB_1						SJB_4		SJB_4		SJB_4		SJB_4						SJB_2		
	Type		U1000R2V						U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V						U1000R2V		
	Longueur		Ame	60 m	Cu			0 m		60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu			0 m		60 m	Cu
	L.Max prot.		67 m (CC)						65 m (CC)		65 m (CC)		65 m (CC)		65 m (CC)						65 m (CC)		
	dU Circuit	dU Totale	1,25 %	2,20 %	0 %	0,96 %			1,72 %	2,67 %	1,72 %	2,67 %	1,72 %	2,67 %	1,29 %	2,24 %	0 %	0,96 %			1,72 %	2,67 %	
	Câble		3G1.5						3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5						3G2.5		
	Neutre																						
	PE/PEN		Séparé																				
PROT.	Protection		DT40		DT40				DT40		DT40		DT40		DT40		DT40				DT40		
						Vigi DT40									Vigi DT40								
	Calibre		Ir Diff.	10 A		32 A	30 mA		16 A		16 A		16 A		16 A		32 A	30 mA		16 A			
	IrTh/IN		IrMg/IN		100,0		320,0			160,0		160,0		160,0		160,0		320,0				160,0	
Affectation des phases			3		123				2		3		1		3		123				1		

	CMC 1			Avis Technique 15L-601		
		A			AFFAIRE:	Folio
		Ind.	MODIFICATIONS			93
	Unif.Chantier 10 circuits TE2.MEDIATHEQUE	Date :	31/12/2019	Norme :	C1510002	111
					PLAN:	

Révision		A		A		A													
RESEAU		<div><div><div>TE2.MEDIATHEQUE</div><div>TE2.MEDIATHEQUE</div></div><div><div><div>SJB_2</div><div>SJB_2</div><div>SJB_2</div></div><div><div><div>C</div><div>2P1D</div><div>16 A</div></div><div><div>C</div><div>2P1D</div><div>16 A</div></div><div><div>C</div><div>2P1D</div><div>16 A</div></div></div><div><div><div>L 1</div><div>L 3</div><div>L 2</div></div></div></div></div>																	
Rég.de N		TN																	
Tension		400 V																	
DISTRIBUTION																			
Amont		TE2.MEDIATHEQ UE																	
Repère		TE2.MEDIATHEQ UE																	
Désignation																			
I installée		21,70 A																	
I Totale		15,50 A																	
Ik3 max		3197 A																	
Ik1 max		1652 A																	
dU max		<div>Normal0,96 %</div> <div>Secours</div>																	
CIRCUIT	Repère		TE2.MEDIATPC006		TE2.MEDIATPC007		TE2.MEDIATPC008												
	Désignation																		
	Nb	Consommation	4	200W	4	200W	4	200W											
	Alimentation		Normal		Normal		Normal												
LIAISON	JdB Amont		SJB_2		SJB_2		SJB_2												
	Type		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V												
	Longueur	Ame	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu											
	L.Max prot.		65 m (CC)		65 m (CC)		65 m (CC)												
	dU Circuit	dU Totale	1,72 %	2,67 %	1,72 %	2,67 %	1,72 %	2,67 %											
	Câble		3G2.5		3G2.5		3G2.5												
	Neutre																		
PE/PEN		Séparé																	
PROT.	Protection		DT40		DT40		DT40												
	Calibre		16 A		16 A		16 A												
	Ir Diff.		160,0		160,0		160,0												
IrTh/IN		IrMg/IN																	
Affectation des phases			1		3		2												
<div><div>NOVEC</div><div>GRUPE CDG</div></div>			CMC 1					<div><div>A</div><div>Ind.</div><div>MODIFICATIONS</div><div>Date : 31/12/2019</div><div>Norme : C1510002</div></div>					<div><div>Avis Technique 15L-601</div><div>AFFAIRE:</div><div>PLAN:</div></div>					<div><div>Folio</div><div>94</div><div>111</div></div>	

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE2.HOTEL

Repère

TE2.HOTEL

Désignation

I installée

108,30 A

I Totale

112,91 A

Ik3 max

8521 A

Ik1 max

4912 A

dU max

Normal

1,39 %

Secours

TE2.HOTEL

TE2.HOTEL

4P4D

125 A

TN

400 V

4P3D

25 A

300 mA

2P1D

10 A

2P1D

10 A

2P1D

10 A

2P1D

10 A

2P1D

10 A

2P1D

10 A

2P1D

10 A

2P1D

10 A

L 1

L 2

L 3

L 3

L 3

L 1

L 2

CIRCUIT	Repère	TE2.HOTEL	TE2.HOTELSJB001	SJB_1	TE2.HOTELECL001	TE2.HOTELECL002	TE2.HOTELECL003	TE2.HOTELECL004	TE2.HOTELECL005	TE2.HOTELECL006	TE2.HOTELECL007									
	Désignation																			
	Nb	Consommation	1	60KW	1	25A	0		6	50W	6	50W	6	50W	6	50W	6	50W	6	50W
	Alimentation		Normal		Normal				Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal	

LIAISON	JdB Amont				SJB_1	SJB_1	SJB_1	SJB_1	SJB_1	SJB_1	SJB_1	SJB_1							
	Type	U1000R2V			U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V							
	Longueur	Ame	80 m	Cu		0 m		60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu
	L.Max prot.		211 m (CI)				71 m (CC)	71 m (CC)	71 m (CC)	71 m (CC)	71 m (CC)	71 m (CC)	71 m (CC)	71 m (CC)	71 m (CC)	71 m (CC)			
	dU Circuit	dU Totale	1,2 %	1,39 %	0 %	1,39 %		1,07 %	2,46 %	1,07 %	2,46 %	1,07 %	2,46 %	1,07 %	2,46 %	1,07 %	2,46 %	1,07 %	2,46 %
	Câble		5G70				3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5			
	Neutre	PE/PEN	Séparé																

PROT.	Protection		NS125E		DT40N		DT40		DT40		DT40		DT40		DT40		DT40		DT40	
			TM125D		Vigi DT40															
	Calibre	Ir Diff.	125 A		25 A	300 mA			10 A		10 A		10 A		10 A		10 A		10 A	
	IrTh/IN	IrMg/IN	109,00	1250,0		250,0				100,0		100,0		100,0		100,0		100,0		100,0

Affectation des phases		123		123				1		2		3		3		3		1		2	
------------------------	--	-----	--	-----	--	--	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE2.HOTEL

A

Ind.

Date : 31/12/2019

MODIFICATIONS

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

95

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE2.HOTEL

Repère

TE2.HOTEL

Désignation

I installée

108,30 A

I Totale

112,91 A

Ik3 max

8521 A

Ik1 max

4912 A

dU max

Normal

1,39 %

Secours

CIRCUIT	Repère	TE2.HOTELECL008		TE2.HOTELSJB002		SJB_2		TE2.HOTELECL009		TE2.HOTELECL010		TE2.HOTELECL011		TE2.HOTELECL012		TE2.HOTELECL013		TE2.HOTELECL014		TE2.HOTELECL015		
	Désignation																					
	Nb	Consommation	6	50W	1	25A	0		6	50W	6	50W	6	50W	6	50W	6	50W	6	50W	6	50W
	Alimentation		Normal		Normal				Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal	

LIAISON	JdB Amont	SJB_1						SJB_2		SJB_2		SJB_2		SJB_2		SJB_2		SJB_2		SJB_2		
	Type	U1000R2V						U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		
	Longueur	Ame	60 m	Cu			0 m		60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu
	L.Max prot.		71 m (CC)						71 m (CC)		71 m (CC)		71 m (CC)		71 m (CC)		71 m (CC)		71 m (CC)		71 m (CC)	
	dU Circuit	dU Totale	1,07 %	2,46 %	0 %	1,39 %			1,07 %	2,46 %	1,07 %	2,46 %	1,07 %	2,46 %	1,07 %	2,46 %	1,07 %	2,46 %	1,07 %	2,46 %	1,07 %	2,46 %
	Câble		3G1.5						3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5	
	Neutre	Séparé																				

PROT.	Protection	DT40		DT40N				DT40		DT40		DT40		DT40		DT40		DT40		DT40	
	Calibre	Ir Diff.	10 A		25 A	Vigi DT40	300 mA		10 A		10 A		10 A		10 A		10 A		10 A		
	IrTh/IN	IrMg/IN		100,0		250,0				100,0		100,0		100,0		100,0		100,0		100,0	

Affectation des phases	1	123		3	1	2	2	2	3	1
------------------------	---	-----	--	---	---	---	---	---	---	---

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE2.HOTEL

A

Ind.

Date : 31/12/2019

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio 96 / 111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE2.HOTEL

Repère

TE2.HOTEL

Désignation

I installée

108,30 A

I Totale

112,91 A

Ik3 max

8521 A

Ik1 max

4912 A

dU max

Normal

1,39 %

Secours

CIRCUIT	Repère	TE2.HOTELECL016		TE2.HOTELSJB003		SJB_3		TE2.HOTELECL017		TE2.HOTELECL018		TE2.HOTELECL019		TE2.HOTELECL020		TE2.HOTELECL021		TE2.HOTELECL022		TE2.HOTELECL023		
	Désignation																					
	Nb	Consommation	6	50W	1	25A	0		6	50W	6	50W	6	50W	6	50W	6	50W	6	50W	6	50W
	Alimentation	Normal		Normal				Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		
LIAISON	JdB Amont	SJB_2						SJB_3		SJB_3		SJB_3		SJB_3		SJB_3		SJB_3		SJB_3		
	Type	U1000R2V						U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		
	Longueur	Ame	60 m	Cu			0 m		60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu
	L.Max prot.	71 m (CC)						71 m (CC)		71 m (CC)		71 m (CC)		71 m (CC)		71 m (CC)		71 m (CC)		71 m (CC)		
	dU Circuit	dU Totale	1,07 %	2,46 %	0 %	1,39 %			1,07 %	2,46 %	1,07 %	2,46 %	1,07 %	2,46 %	1,07 %	2,46 %	1,07 %	2,46 %	1,07 %	2,46 %	1,07 %	2,46 %
	Câble	3G1.5						3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5		
	Neutre	Séparé																				
PROT.	Protection	DT40		DT40N				DT40		DT40		DT40		DT40		DT40		DT40		DT40		
					Vigi DT40																	
	Calibre	Ir Diff.	10 A		25 A	300 mA			10 A		10 A		10 A		10 A		10 A		10 A		10 A	
	IrTh/IN	IrMg/IN		100,0		250,0				100,0		100,0		100,0		100,0		100,0		100,0		
Affectation des phases		2		123				3		1		2		2		2		3		1		

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE2.HOTEL

A

Ind.

Date : 31/12/2019

MODIFICATIONS

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

97

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE2.HOTEL

Repère

TE2.HOTEL

Désignation

I installée

108,30 A

I Totale

112,91 A

Ik3 max

8521 A

Ik1 max

4912 A

dU max

Normal

1,39 %

Secours

CIRCUIT	Repère	TE2.HOTELECL024		TE2.HOTELSJB006		SJB_4		TE2.HOTELECL029		TE2.HOTELECL030		TE2.HOTELECL031		TE2.HOTELECL032		TE2.HOTELECL033		TE2.HOTELECL034		TE2.HOTELECL035		
	Désignation																					
	Nb	Consommation	6	50W	1	25A	0		6	50W	6	50W	6	50W	6	50W	6	50W	6	50W	6	50W
	Alimentation		Normal		Normal				Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal	

LIAISON	JdB Amont	SJB_3						SJB_4		SJB_4		SJB_4		SJB_4		SJB_4		SJB_4		SJB_4		
	Type	U1000R2V						U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		
	Longueur	Ame	60 m	Cu			0 m		60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu
	L.Max prot.		71 m (CC)						71 m (CC)		71 m (CC)		71 m (CC)		71 m (CC)		71 m (CC)		71 m (CC)		71 m (CC)	
	dU Circuit	dU Totale	1,07 %	2,46 %	0 %	1,39 %			1,07 %	2,46 %	1,07 %	2,46 %	1,07 %	2,46 %	1,07 %	2,46 %	1,07 %	2,46 %	1,07 %	2,46 %	1,07 %	2,46 %
	Câble		3G1.5						3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5	
	Neutre	Séparé																				

PROT.	Protection		DT40		DT40N				DT40		DT40		DT40		DT40		DT40		DT40		DT40	
					Vigi DT40																	
	Calibre	Ir Diff.	10 A		25 A	300 mA			10 A		10 A		10 A		10 A		10 A		10 A		10 A	
	IrTh/IN	IrMg/IN		100,0		250,0				100,0		100,0		100,0		100,0		100,0		100,0		100,0

Affectation des phases		3		123				2		3		1		1		1		2		3	
------------------------	--	---	--	-----	--	--	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE2.HOTEL

A

Ind.

Date : 31/12/2019

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio 98 / 111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE2.HOTEL

Repère

TE2.HOTEL

Désignation

I installée

108,30 A

I Totale

112,91 A

Ik3 max

8521 A

Ik1 max

4912 A

dU max

Normal

1,39 %

Secours

TE2.HOTEL

SJB_4

C

2P1D

10 A

L 1

C

4P3D

25 A

300 mA

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 3

SJB_5

C

2P1D

10 A

L 1

CIRCUIT

Repère

TE2.HOTELECL036

TE2.HOTELSJB007

SJB_5

TE2.HOTELECL037

TE2.HOTELECL038

TE2.HOTELECL039

TE2.HOTELECL040

TE2.HOTELECL041

TE2.HOTELECL042

TE2.HOTELECL043

Désignation

Nb

Consommation

6

50W

1

25A

0

6

50W

6

50W

6

50W

6

50W

6

50W

6

50W

Alimentation

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_4

SJB_5

SJB_5

SJB_5

SJB_5

SJB_5

SJB_5

SJB_5

SJB_5

SJB_5

Type

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

0 m

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

L.Max prot.

71 m (CC)

71 m (CC)

71 m (CC)

71 m (CC)

71 m (CC)

71 m (CC)

71 m (CC)

71 m (CC)

71 m (CC)

71 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

1,07 %

2,46 %

0 %

1,39 %

1,07 %

2,46 %

1,07 %

2,46 %

1,07 %

2,46 %

1,07 %

2,46 %

1,07 %

2,46 %

Câble

3G1.5

3G1.5

3G1.5

3G1.5

3G1.5

3G1.5

3G1.5

3G1.5

3G1.5

3G1.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

Séparé

Séparé

Séparé

Séparé

Séparé

Séparé

Séparé

Séparé

PROT.

Protection

DT40

DT40N

Vigi DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

Calibre

Ir Diff.

10 A

25 A

300 mA

10 A

10 A

10 A

10 A

10 A

10 A

10 A

10 A

IrTh/IN

IrMg/IN

100,0

250,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

Affectation des phases

1

123

2

2

3

2

3

3

1

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE2.HOTEL

A

Ind.

Date : 31/12/2019

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

99

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE2.HOTEL

Repère

TE2.HOTEL

Désignation

I installée

108,30 A

I Totale

112,91 A

Ik3 max

8521 A

Ik1 max

4912 A

dU max

Normal

1,39 %

Secours

TE2.HOTEL

TE2.HOTEL

SJB_5

2P1D

10 A

C

X

4P3D

25 A

300 mA

C

X

L 2

2P1D

10 A

C

X

L 3

2P1D

10 A

C

X

L 3

2P1D

10 A

C

X

L 1

2P1D

10 A

C

X

L 3

2P1D

10 A

C

X

L 1

2P1D

10 A

C

X

L 1

2P1D

10 A

C

X

L 2

CIRCUIT

Repère

TE2.HOTELECL044

Désignation

Nb

Consommation

6

50W

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_5

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

71 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

1,07 %

2,46 %

Câble

3G1.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

10 A

IrTh/IN

IrMg/IN

100,0

Affectation des phases

2

TE2.HOTELSJB008

SJB_6

TE2.HOTELECL045

TE2.HOTELECL046

TE2.HOTELECL047

TE2.HOTELECL048

TE2.HOTELECL049

TE2.HOTELECL050

TE2.HOTELECL051

DT40N

Vigi DT40

3

3

1

3

1

1

2

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE2.HOTEL

A

Ind.

Date : 31/12/2019

MODIFICATIONS

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

100

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE2.HOTEL

Repère

TE2.HOTEL

Désignation

I installée

108,30 A

I Totale

112,91 A

Ik3 max

8521 A

Ik1 max

4912 A

dU max

Normal

1,39 %

Secours

TE2.HOTEL

SJB 7

C

2P1D

16 A

L 1

C

2P1D

16 A

L 2

C

2P1D

16 A

L 3

C

2P1D

16 A

L 2

4P3D

32 A

30 mA

C

2P1D

16 A

L 1

C

2P1D

16 A

L 1

C

2P1D

16 A

L 1

C

2P1D

16 A

L 3

SJB 8

C

2P1D

16 A

L 3

TE2.HOTEL

CIRCUIT	Repère	TE2.HOTELPC007		TE2.HOTELPC008		TE2.HOTELPC009		TE2.HOTELPC010		TE2.HOTELSJB009		SJB_8		TE2.HOTELPC011		TE2.HOTELPC012		TE2.HOTELPC013		TE2.HOTELPC014		
	Désignation																					
	Nb	Consommation	5	200W	5	200W	5	200W	5	200W	1	32A	0		5	200W	5	200W	5	200W	5	200W
	Alimentation		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal				Normal		Normal		Normal		Normal	

LIAISON	JdB Amont	SJB_7		SJB_7		SJB_7		SJB_7						SJB_8		SJB_8		SJB_8		SJB_8		
	Type	U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V						U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		
	Longueur	Ame	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu			0 m		60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu
	L.Max prot.		73 m (CC)		73 m (CC)		73 m (CC)		73 m (CC)						73 m (CC)		73 m (CC)		73 m (CC)		73 m (CC)	
	dU Circuit	dU Totale	2,14 %	3,54 %	2,14 %	3,54 %	2,14 %	3,54 %	2,14 %	3,54 %	0 %	1,39 %			2,14 %	3,54 %	2,14 %	3,54 %	2,14 %	3,54 %	2,14 %	3,54 %
	Câble		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5						3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5	
	Neutre	Séparé																				

PROT.	Protection	DT40		DT40		DT40		DT40		DT40N				DT40		DT40		DT40		DT40	
	Calibre	Ir Diff.	16 A		16 A		16 A		16 A		32 A	Vigi DT40		16 A		16 A		16 A		16 A	
	IrTh/IN	IrMg/IN		160,0		160,0		160,0		160,0		320,0			160,0		160,0		160,0		160,0

Affectation des phases	1	2	3	2	123		1	1	1	3
------------------------	---	---	---	---	-----	--	---	---	---	---

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE2.HOTEL

A

Ind.

Date : 31/12/2019

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

102

111

Révision

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE2.HOTEL

Repère

TE2.HOTEL

Désignation

I installée

108,30 A

I Totale

112,91 A

Ik3 max

8521 A

Ik1 max

4912 A

dU max

Normal

1,39 %

Secours

TE2.HOTEL

C

4P3D

16 A

30 mA

C

4P3D

16 A

30 mA

C

4P3D

16 A

30 mA

C

4P3D

16 A

30 mA

C

4P3D

32 A

30 mA

SJB_12

C

4P3D

16 A

C

4P3D

16 A

CIRCUIT

Repère

TE2.HOTELDIV010

Désignation

Nb

Consommation

1

1500W

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

73 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

0,54 %

1,93 %

Câble

5G2.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40N

Calibre

Ir Diff.

16 A

30 mA

IrTh/IN

IrMg/IN

160,0

Affectation des phases

123

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE2.HOTEL

A

Ind.

Date : 31/12/2019

MODIFICATIONS

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

104

111

NOVEC

GRUPE CDG

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

RESEAU

Rég.de N	TN
Tension	400 V

DISTRIBUTION

Amont	TE2.ADMINISTRA
Repère	TE2.ADMINISTRA
Désignation	

I installée	70,40 A
I Totale	51,30 A
Ik3 max	4295 A
Ik1 max	2259 A
dU max	<div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> Normal 2,00 % Secours </div>

<div><div>NOVEC</div><div>GROUPE CDG</div></div>	CMC 1			Avis Technique 15L-601		
		A		AFFAIRE:		Folio
		Ind.	MODIFICATIONS			105
	Unif.Chantier 10 circuits TE2.ADMINISTRAT	Date :	31/12/2019	Norme :	C1510002	PLAN:

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE2.ADMINISTRAT

Repère

TE2.ADMINISTRAT

Désignation

I installée

70,40 A

I Totale

51,30 A

Ik3 max

4295 A

Ik1 max

2259 A

dU max

Normal

2,00 %

Secours

TE2.ADMINISTRAT

SJB 1

C

2P1D

10 A

L 3

4P3D

25 A

300 mA

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 2

SJB 2

C

2P1D

10 A

L 2

CIRCUIT

Repère

TE2.ADMINECL008

Désignation

Nb

Consommation

6

50W

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_1

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

68 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

1,07 %

3,06 %

0 %

2,00 %

Câble

3G1.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

10 A

25 A

IrTh/IN

IrMg/IN

100,0

250,0

Affectation des phases

3

123

2

1

3

2

1

3

2

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE2.ADMINISTRAT

A

Ind.

Date : 31/12/2019

MODIFICATIONS

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

106

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE2.ADMINISTRAT

Repère

TE2.ADMINISTRAT

Désignation

I installée

70,40 A

I Totale

51,30 A

Ik3 max

4295 A

Ik1 max

2259 A

dU max

Normal

2,00 %

Secours

TE2.ADMINISTRAT

SJB_2

C

2P1D

10 A

L 1

4P3D

25 A

300 mA

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 3

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 3

SJB_3

C

2P1D

10 A

L 3

CIRCUIT

Repère

TE2.ADMINECL016

Désignation

Nb

Consommation

6

50W

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_2

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

68 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

1,07 %

3,06 %

Câble

3G1.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

10 A

IrTh/IN

IrMg/IN

100,0

Affectation des phases

1

123

3

2

1

3

2

1

3

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE2.ADMINISTRAT

A

Ind.

Date : 31/12/2019

MODIFICATIONS

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

107

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE2.ADMINISTRAT

Repère

TE2.ADMINISTRAT

Désignation

I installée

70,40 A

I Totale

51,30 A

Ik3 max

4295 A

Ik1 max

2259 A

dU max

Normal

2,00 %

Secours

TE2.ADMINISTRAT

SJB 3

C

2P1D

10 A

L 2

4P3D

25 A

300 mA

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 1

C

2P1D

10 A

L 2

C

2P1D

10 A

L 1

SJB 7

CIRCUIT

Repère

TE2.ADMINECL024

Désignation

Nb

Consommation

6

50W

Alimentation

Normal

LIAISON

JdB Amont

SJB_3

Type

U1000R2V

Longueur

Ame

60 m

Cu

L.Max prot.

68 m (CC)

dU Circuit

dU Totale

1,07 %

3,06 %

Câble

3G1.5

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

DT40

Calibre

Ir Diff.

10 A

IrTh/IN

IrMg/IN

100,0

Affectation des phases

2

TE2.ADMINECL025

TE2.ADMINECL026

TE2.ADMINECL027

TE2.ADMINECL028

TE2.ADMINECL029

TE2.ADMINECL030

TE2.ADMINECL031

TE2.ADMINSJB004

SJB_7

DT40

Vigi DT40

25 A

300 mA

250,0

2

1

2

1

2

1

1

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE2.ADMINISTRAT

A

Ind.

MODIFICATIONS

Date : 31/12/2019

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

108

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE2.ADMINISTRA
T

Repère

TE2.ADMINISTRA
T

Désignation

I installée

70,40 A

I Totale

51,30 A

Ik3 max

4295 A

Ik1 max

2259 A

dU max

Normal

2,00 %

Secours

CIRCUIT	Repère	TE2.ADMINECL032		TE2.ADMINSJB007		SJB_6		TE2.ADMINECL033		TE2.ADMINECL034		TE2.ADMINECL035		TE2.ADMINECL036		TE2.ADMINECL037		TE2.ADMINSJB005		SJB_4		
	Désignation																					
	Nb	Consommation	6	50W	1	25A	0		6	50W	6	50W	6	50W	6	50W	6	50W	1	32A	0	
	Alimentation		Normal		Normal				Normal		Normal		Normal		Normal		Normal		Normal			

LIAISON	JdB Amont	SJB_7						SJB_6		SJB_6		SJB_6		SJB_6		SJB_6						
	Type	U1000R2V						U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V						
	Longueur	Ame	60 m	Cu			0 m		60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu			0 m	
	L.Max prot.		68 m (CC)						68 m (CC)		68 m (CC)		68 m (CC)		68 m (CC)		68 m (CC)					
	dU Circuit	dU Totale	1,07 %	3,06 %	0 %	2,00 %			1,07 %	3,06 %	1,07 %	3,06 %	1,07 %	3,06 %	1,07 %	3,06 %	1,07 %	3,06 %	0 %	2,00 %		
	Câble		3G1.5						3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5					
	Neutre	Séparé																				

PROT.	Protection		DT40		DT40				DT40		DT40		DT40		DT40		DT40		DT40				
					Vigi DT40														Vigi DT40				
	Calibre	Ir Diff.	10 A		25 A	300 mA			10 A		10 A		10 A		10 A		10 A		32 A	30 mA			
IrTh/IN		IrMg/IN				100,0				100,0		100,0		100,0		100,0		100,0		320,0			

Affectation des phases

2

123

3

1

2

3

1

123

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE2.ADMINISTRAT

A

Ind.

MODIFICATIONS

Date : 31/12/2019

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

109

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE2.ADMINISTRA

Repère

TE2.ADMINISTRA

Désignation

I installée

70,40 A

I Totale

51,30 A

Ik3 max

4295 A

Ik1 max

2259 A

dU max

Normal

2,00 %

Secours

TE2.ADMINISTRAT

TE2.ADMINISTRAT

SJB 4

SJB 5

C

2P1D

16 A

L 3

L 1

L 2

L 3

L 1

L 2

L 3

L 1

4P3D

32 A

30 mA

CIRCUIT

Repère

Désignation

Nb

Consommation

Alimentation

LIAISON

JdB Amont

Type

Longueur

Ame

L.Max prot.

dU Circuit

dU Totale

Câble

Neutre

PE/PEN

Séparé

PROT.

Protection

Calibre

Ir Diff.

IrTh/IN

IrMg/IN

Affectation des phases

TE2.ADMINIP001

TE2.ADMINIP002

TE2.ADMINIP003

TE2.ADMINIP004

TE2.ADMINIP005

TE2.ADMINSJB006

SJB_5

TE2.ADMINIP006

TE2.ADMINIP007

TE2.ADMINIP008

5

200W

5

200W

5

200W

5

200W

5

200W

1

32A

0

5

200W

5

200W

5

200W

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

Normal

SJB_4

SJB_4

SJB_4

SJB_4

SJB_4

SJB_5

SJB_5

SJB_5

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

U1000R2V

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

0 m

60 m

Cu

60 m

Cu

60 m

Cu

68 m (CC)

68 m (CC)

68 m (CC)

68 m (CC)

68 m (CC)

68 m (CC)

68 m (CC)

68 m (CC)

2,14 %

4,14 %

2,14 %

4,14 %

2,14 %

4,14 %

2,14 %

4,14 %

0 %

2,00 %

2,14 %

4,14 %

2,14 %

4,14 %

2,14 %

4,14 %

3G2.5

3G2.5

3G2.5

3G2.5

3G2.5

3G2.5

3G2.5

3G2.5

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

DT40

16 A

16 A

16 A

16 A

16 A

32 A

30 mA

16 A

16 A

16 A

160,0

160,0

160,0

160,0

160,0

320,0

160,0

160,0

160,0

3

1

2

3

1

123

2

3

1

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE2.ADMINISTRAT

A

Ind.

Date : 31/12/2019

MODIFICATIONS

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

110

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC

Révision

A

A

A

A

A

A

A

A

RESEAU

Rég.de N

TN

Tension

400 V

DISTRIBUTION

Amont

TE2.ADMINISTRA
T

Repère

TE2.ADMINISTRA
T

Désignation

I installée

70,40 A

I Totale

51,30 A

Ik3 max

4295 A

Ik1 max

2259 A

dU max

Normal

2,00 %

Secours

CIRCUIT	Repère	TE2.ADMINIPC009	TE2.ADMINIPC010	TE2.ADMINDIV002	TE2.ADMINDIV003	TE2.ADMINDIV004	TE2.ADMINSJB008	SJB_12	TE2.ADMINDIV005	TE2.ADMINDIV006												
	Désignation																					
	Nb	Consommation	5	200W	5	200W	1	1500W	1	6KW	1	1100W	1	32A	0		6	50W	1	100W		
	Alimentation	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal		Normal	Normal											
LIAISON	JdB Amont	SJB_5	SJB_5							SJB_12	SJB_12											
	Type	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V				U1000R2V	U1000R2V											
	Longueur	Ame	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu	60 m	Cu		0 m		60 m	Cu	60 m	Cu					
	L.Max prot.		68 m (CC)	68 m (CC)	68 m (CC)	110 m (CC)	68 m (CC)							68 m (CC)	68 m (CC)							
	dU Circuit	dU Totale	2,14 %	4,14 %	2,14 %	4,14 %	0,54 %	2,53 %	1,34 %	3,34 %	0,39 %	2,39 %	0 %	2,00 %			0,11 %	2,10 %	0,04 %	2,03 %		
	Câble		3G2.5	3G2.5	5G2.5	5G4	5G2.5							5G2.5	5G2.5							
	Neutre	PE/PEN	Séparé																			
PROT.	Protection	DT40	DT40	DT40	DT40	DT40	DT40			DT40	DT40											
					Vigi DT40	Vigi DT40	Vigi DT40	Vigi DT40														
	Calibre	Ir Diff.	16 A	16 A	16 A	30 mA	16 A	30 mA	16 A	30 mA	32 A	30 mA			16 A	16 A						
	IrTh/IN	IrMg/IN		160,0		160,0		160,0		160,0		320,0			160,0	160,0						
Affectation des phases		2	3	123	123	123	123			123	123			123	123							

NOVEC

GRUPE CDG

CMC 1

Unif.Chantier 10 circuits TE2.ADMINISTRAT

A

Ind.

MODIFICATIONS

Date : 31/12/2019

Norme : C1510002

Avis Technique 15L-601

AFFAIRE:

PLAN:

Folio

111/

111

©ALPI Caneco 5.31 NOVEC