

CENTRE HOSPITALIER – LE MANS

194, Av. RUBILLARD 72000 LE MANS





Commune :	LE MANS
Etablissement :	E181 00055 019 CH-BAT FONTENOY & URGENCES (1)
Adresse :	194, Av. RUBILLARD 72000 LE MANS
Catégorie :	1^{ère}
Types :	U

Travaux de mise en sécurité incendie du bâtiment FONTENOY au CENTRE HOSPITALIER DU MANS

Annexe n°3

« Armoire Electrique d'Unité – AR-ELEC-U43 »

Phase DCE

Maîtres d'Ouvrage	Bureau de Contrôle	Coordination SSI	Coordination SPS	Maître d'Œuvre
 CENTRE HOSPITALIER DU MANS 194, Av. RUBILLARD 72037 LE MANS Cedex 9 Tél. : 02.44.71.02.97	 BTP CONSULTANT 2, Av. Pierre Gilles de GENNES - Bât. TCA 37540 ST CYR / LOIRE Tél. 02.42.06.01.47	LODEVA Conseil 14, Rue des MERISIERS 44800 ST HERBLAIN Tél. : 06.18.14.62.14	 BECS 22bis, Rue Jean MONNET 44400 REZÉ Tél. : 02.90.87.01.66	 TESSI INGÉNIERIE 2, Rue de la Plaine 72000 LE MANS Tél. : 06.31.12.82.98 Tél. : 06.78.64.90.97

CH LEMANS - Fontenoy

Rénovation UNITE 43

Maître d'ouvrage:



CENTRE HOSPITALIER LE MANS

194, avenue Rubillard

72000 LE MANS

Tél: 02 43 43 43 43

D	PLAN DOE - PLAN MIS A JOUR A FIN DE CHANTIER	07.09.17	E PISSOT							
C	AJOUTER Q148 - PC LAVE LINGE - F°17	07.07.17	E PISSOT							
B	MISE A JOUR SUITE RETOUR CHM	22.05.17	E PISSOT							
A	PREMIERE EMISSION	05.05.17	E PISSOT							
INDICE	MODIFICATION	DATE	REDACTEUR	VISA	DATE	VERIFICATEUR	VISA	DATE	APPROBATEUR	VISA

CE PLAN EST LA PROPRIETE DE GARCZYNSKI ET TRAPLOIR IL NE PEUT EN AUCUN CAS ETRE COMMUNIQUE , COPIE OU REPRODUIT SANS AUTORISATION ECRITE

Neide Plan

GT IRIS

24 Rue THOMAS EDISON

72088 LE MANS cedar 9

TEL: 02. 43. 77. 78. 72
FAX: 02. 42. 77. 79

FAX : 02. 43 . 77 . 78 . 78

FAX : 02. 43 . 77 . 78 . 78

Category	Item	Score
Cognitive Function	1. Memory	85
	2. Attention	78
	3. Problem Solving	92
	4. Decision Making	88
	5. Planning	75
	6. Organization	82
	7. Communication	70
	8. Social Interaction	65
	9. Emotional Stability	72
	10. Overall Cognitive Health	80
Physical Health	11. Blood Pressure	120/80
	12. Heart Rate	72 bpm
	13. Cholesterol Level	180 mg/dL
	14. Blood Sugar	100 mg/dL
	15. Weight	150 lbs
	16. Height	5'8"
	17. Vision	20/20
	18. Hearing	20/20
	19. Sleep Quality	7/10
	20. Overall Physical Health	85

[illegible]

Visa	Date	Approbateur
------	------	-------------

Visa	Date	Approbateur
------	------	-------------

VI 3a	DATE	IPPI OBSERVATION

<p> 1. Introduction 2. Methodology 3. Results 4. Discussion 5. Conclusion </p>	<p> 1. Introduction 2. Methodology 3. Results 4. Discussion 5. Conclusion </p>
---	---

Maitre d'Oeuvre

Maitre d'Œuvre

[illegible]

--	--

1

1

1

1

1

1

15 D 0407004 1

Nº: P 0107691 I

Nº: P.0107691.L.

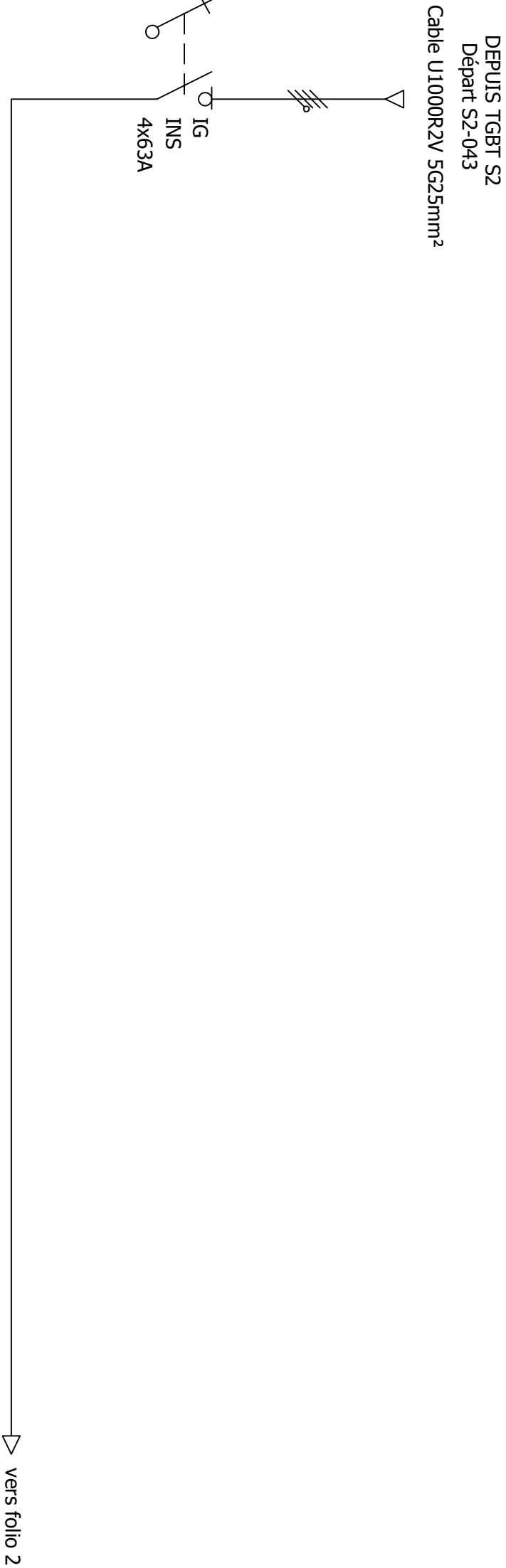
N : F.010/091.L.

[illegible]

--	--

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Régime Neutre	TNS
Tension Nominale	230/400V
Puissance installée	35KW
IK3 Max	2.38kA
IK2 Max	2.06kA
IK1 Max	1.27kA
Du	4.16%

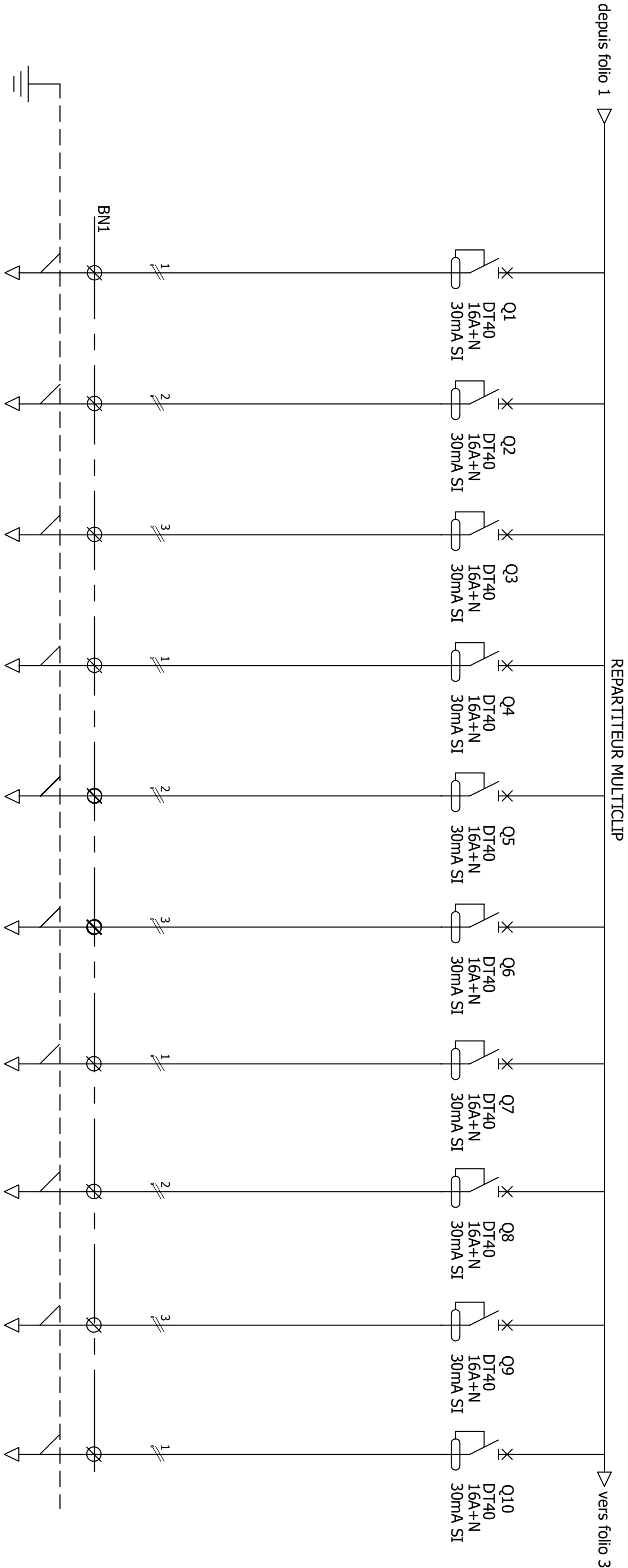


Repère bornes										
Repère circuit										
Désignation										
Puissance										
Sections de câbles										
Type de câbles										

<div>S:\4-BE\Logos\entreprise elec\GT.bmp</div>	CH LE MANS - Bâtiment Fontenoy									
	UNITE 43									
	ARMOIRE ELECTRIQUE									
	N° affaire :		P.0107691.L.36		C	07/07/2017	F			
	N° plan :		L36 - 01		B	22/05/2017	E			
Date:	05/05/2017	Dessiné par :		A	05/05/2017	D	07/09/2017			
				E PISSOT		N° folio :		1		

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

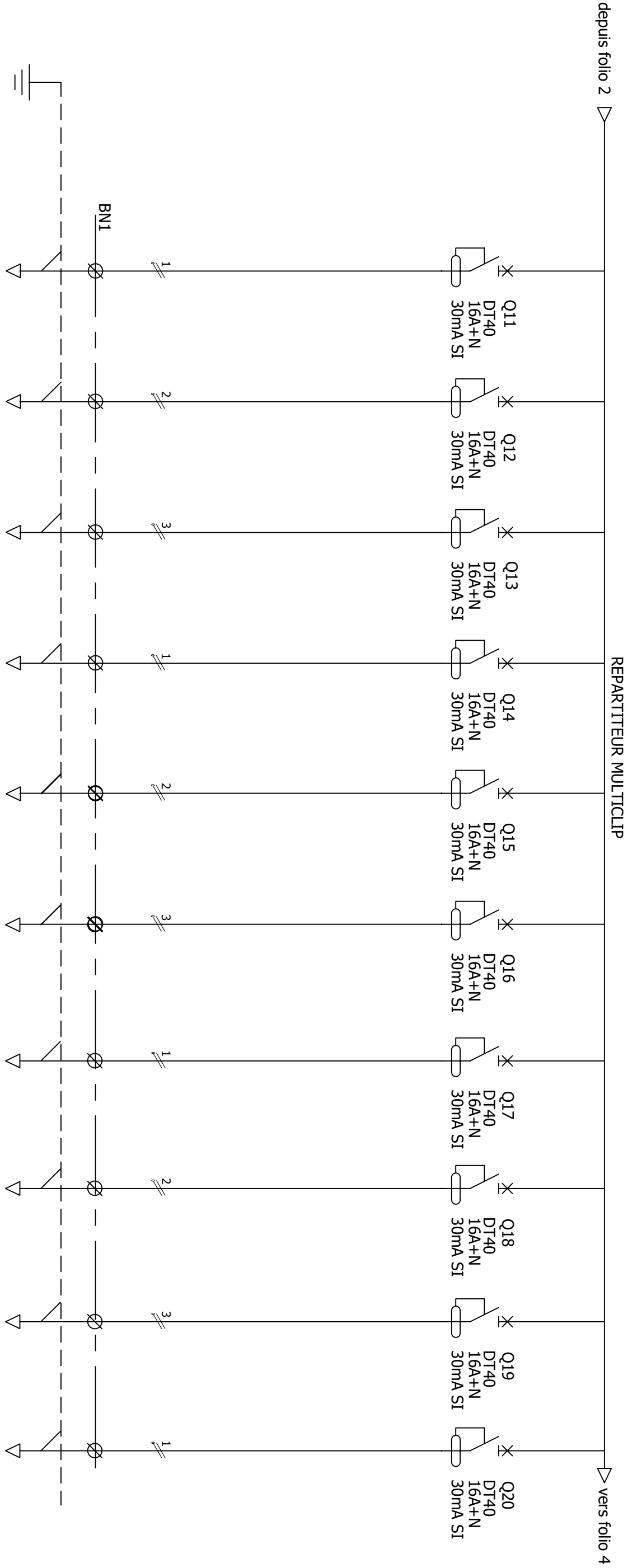
DEPARTS PC GAINE TETE DE LIT



Repère bornes	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20
Repère circuit	PC1	PC2	PC3	PC4	PC5	PC6	PC7	PC8	PC9	PC10
Désignation	PC GTL CHAMBRE 4301	PC GTL CHAMBRE 4301	PC GTL CHAMBRE 4301	PC GTL CHAMBRE 4301	PC GTL CHAMBRE 4302	PC GTL CHAMBRE 4302	PC GTL CHAMBRE 4303	PC GTL CHAMBRE 4303	PC GTL CHAMBRE 4303	PC GTL CHAMBRE 4303
Nbre	3PC	3PC	3PC	3PC	3PC	3PC	3PC	3PC	3PC	3PC
Sections de câbles	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
Type de câbles	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V

S:\4-BE\Logos\entreprise elec\GT.lamp											
CH LE MANS - Bâtiment Fontenoy											
UNITE 43											
ARMOIRE ELECTRIQUE											
N° affaire :		P.0107691.L.36		C		07/07/2017		F			
N° plan :		L36 - 01		B		22/05/2017		E			
Date:		05/05/2017		A		05/05/2017		D		07/09/2017	
		Dessiné par :		E PISSOT				N° folio :		2	

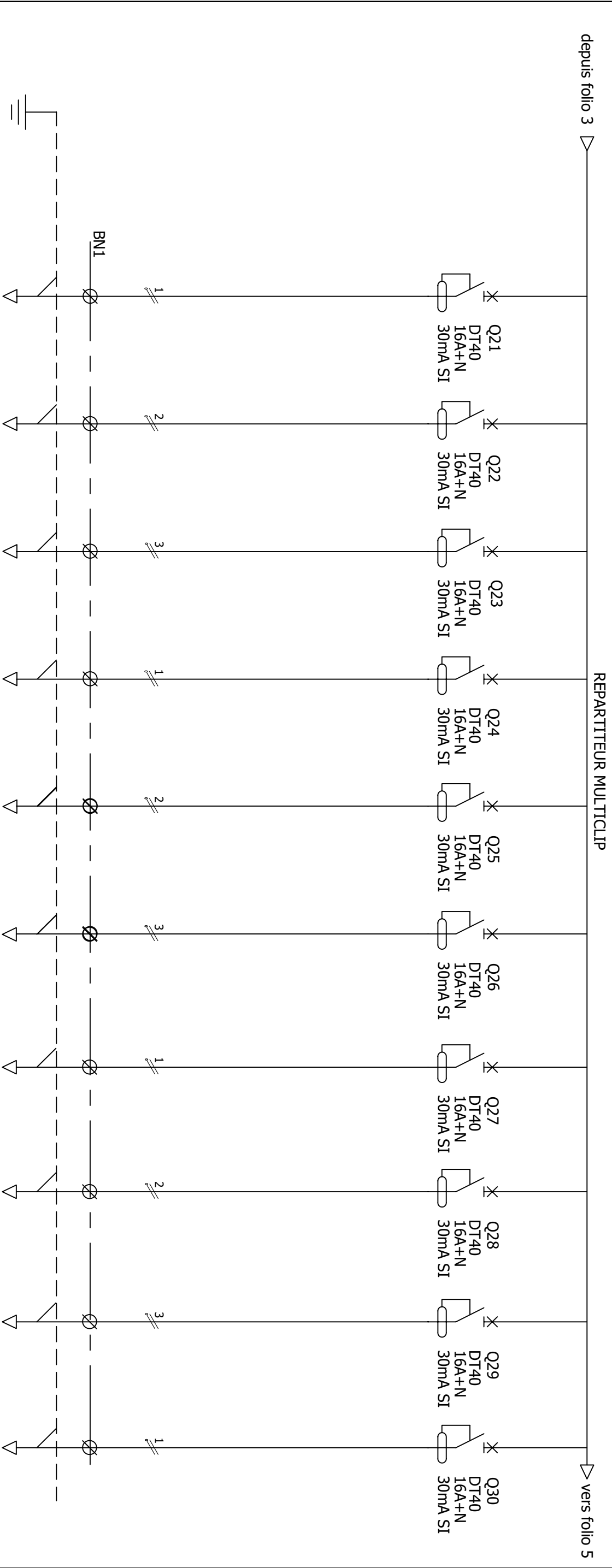
DEPARTS PC GAINE TETE DE LIT



Repère bornes	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31-32	33-34	35-36	37-38	39-40
Repère circuit	PC11	PC12	PC13	PC14	PC15	PC16	PC17	PC18	PC19	PC20
Désignation	PC GTL CHAMBRE 4304	PC GTL CHAMBRE 4304	PC GTL CHAMBRE 4305	PC GTL CHAMBRE 4305	PC GTL CHAMBRE 4305	PC GTL CHAMBRE 4305	PC GTL CHAMBRE 4306	PC GTL CHAMBRE 4306	PC GTL CHAMBRE 4306	PC GTL CHAMBRE 4306
Nbre	3PC	3PC	3PC	3PC	3PC	3PC	3PC	3PC	3PC	3PC
Sections de câbles	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
Type de câbles	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V

S:\4-BE\Logos\entreprise elec\GTlamp	CH LE MANS - Bâtiment Fontenoy						N° affaire :		P.0107691.L.36		C	07/07/2017		F		
							N° plan :		L.36 - 01		B	22/05/2017		E		
	Date:		05/05/2017		Dessiné par :		A	05/05/2017		D	07/09/2017					
							E PISSOT		N° folio :		3					

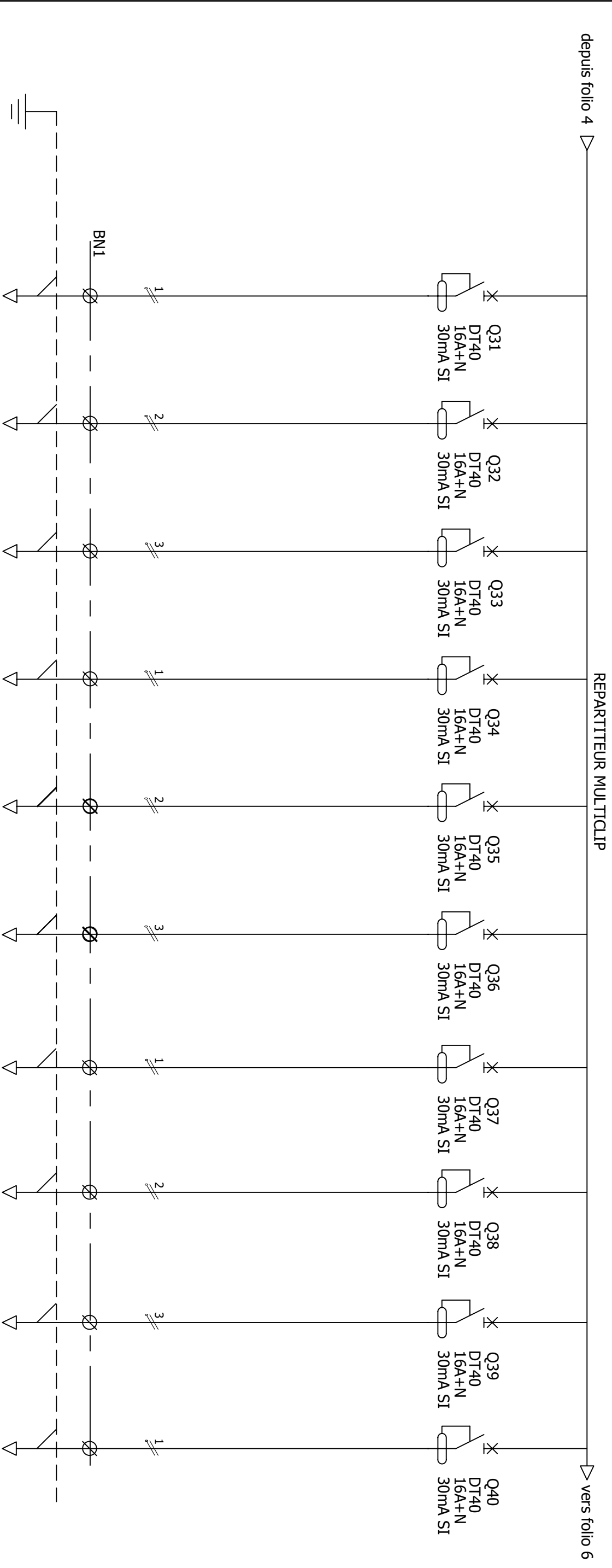
DEPARTS PC GAINÉ TÊTE DE LIT



Repère bornes	41-43	43-44	45-46	47-48	49-50	51-52	53-54	55-56	57-58	59-60
Repère circuit	PC21	PC22	PC23	PC24	PC25	PC26	PC27	PC28	PC29	PC30
Désignation	PC GTL CHAMBRE 4307	PC GTL CHAMBRE 4307	PC GTL CHAMBRE 4307	PC GTL CHAMBRE 4307	PC GTL CHAMBRE 4308	PC GTL CHAMBRE 4308	PC GTL CHAMBRE 4308	PC GTL CHAMBRE 4308	PC GTL CHAMBRE 4309	PC GTL CHAMBRE 4309
Nbre	3PC	3PC	3PC	3PC	3PC	3PC	3PC	3PC	3PC	3PC
Sections de câbles	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
Type de câbles	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V

S:\4-BE\Logos\entreprise elec\GT.lamp		CH LE MANS - Bâtiment Fontenoy UNITE 43 ARMOIRE ELECTRIQUE						N° affaire :		P.0107691.L.36		C	07/07/2017		F	
								N° plan :		L36 - 01		B	22/05/2017		E	
												A	05/05/2017		D	07/09/2017
								Date:		05/05/2017		Dessiné par :		E PISSOT		N° folio :

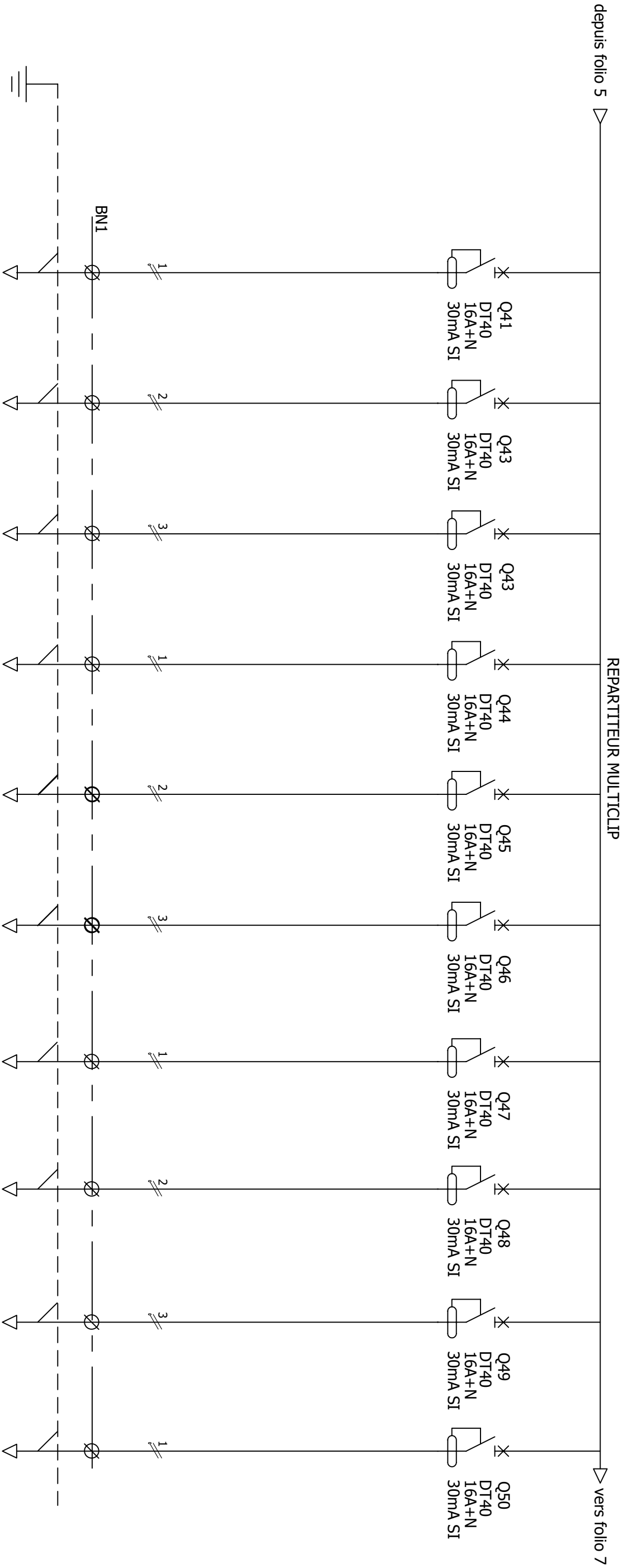
DEPARTS PC GAINE TETE DE LIT



Repère bornes	61-62	63-64	65-66	67-68	69-70	71-72	73-74	75-76	77-78	79-80
Repère circuit	PC31	PC32	PC33	PC34	PC35	PC36	PC37	PC38	PC39	PC40
Désignation	PC GTL CHAMBRE 4309	PC GTL CHAMBRE 4309	PC GTL CHAMBRE 4310	PC GTL CHAMBRE 4310	PC GTL CHAMBRE 4310	PC GTL CHAMBRE 4310	PC GTL CHAMBRE 4311	PC GTL CHAMBRE 4311	PC GTL CHAMBRE 4312	PC GTL CHAMBRE 4312
Nbre	3PC	3PC	3PC	3PC	3PC	3PC	3PC	3PC	3PC	3PC
Sections de câbles	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
Type de câbles	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V

S:\4-BE\Logos\entreprise elec\GT.lmp	CH LE MANS - Bâtiment Fontenoy						N° affaire :		P.0107691.L.36		C	07/07/2017		F	
							N° plan :		L.36 - 01		B	22/05/2017		E	
											A	05/05/2017		D	07/09/2017
							Date:		05/05/2017		Dessiné par :		E PISSOT		N° folio :
ARMOIRE ELECTRIQUE															

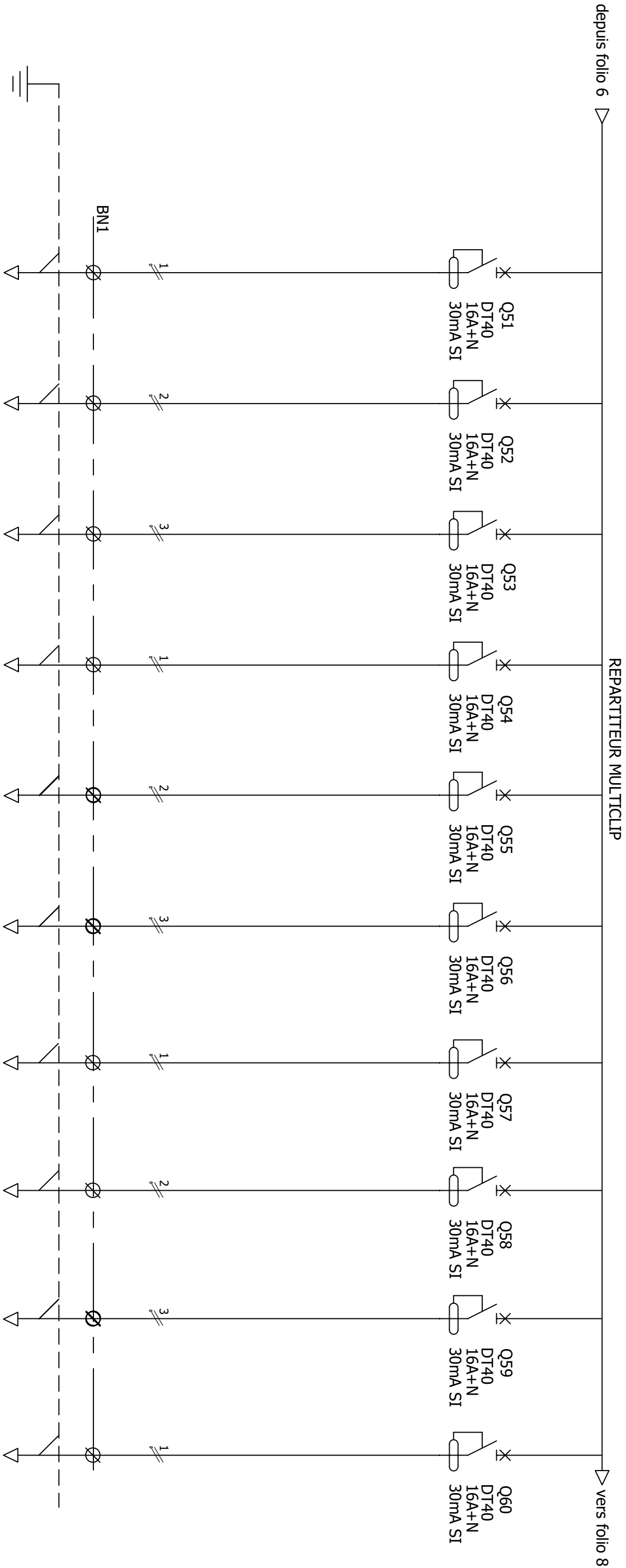
DEPARTS PC GAINE TETE DE LIT



Repère bornes	81-82	83-84	85-86	87-88	89-90	91-92	93-94	95-96	97-98	99-100
Repère circuit	PC41	PC43	PC43	PC44	PC45	PC46	PC47	PC48	PC49	PC50
Désignation	PC GTL CHAMBRE 4312	PC GTL CHAMBRE 4312	PC GTL CHAMBRE 4314	PC GTL CHAMBRE 4314	PC GTL CHAMBRE 4314	PC GTL CHAMBRE 4314	PC GTL CHAMBRE 4316	PC GTL CHAMBRE 4316	PC GTL CHAMBRE 4316	PC GTL CHAMBRE 4316
Nbre	3PC	3PC	3PC	3PC	3PC	3PC	3PC	3PC	3PC	3PC
Sections de câbles	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
Type de câbles	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V

S:\4-BE\Logos\entreprise elec\GTlomp	CH LE MANS - Bâtiment Fontenoy						N° affaire :		P.0107691.L.36		C	07/07/2017		F	
							N° plan :		L36 - 01		B	22/05/2017		E	
	Date:		05/05/2017		Dessiné par :		E PISSOT		N° folio :		6				
	ARMOIRE ELECTRIQUE														

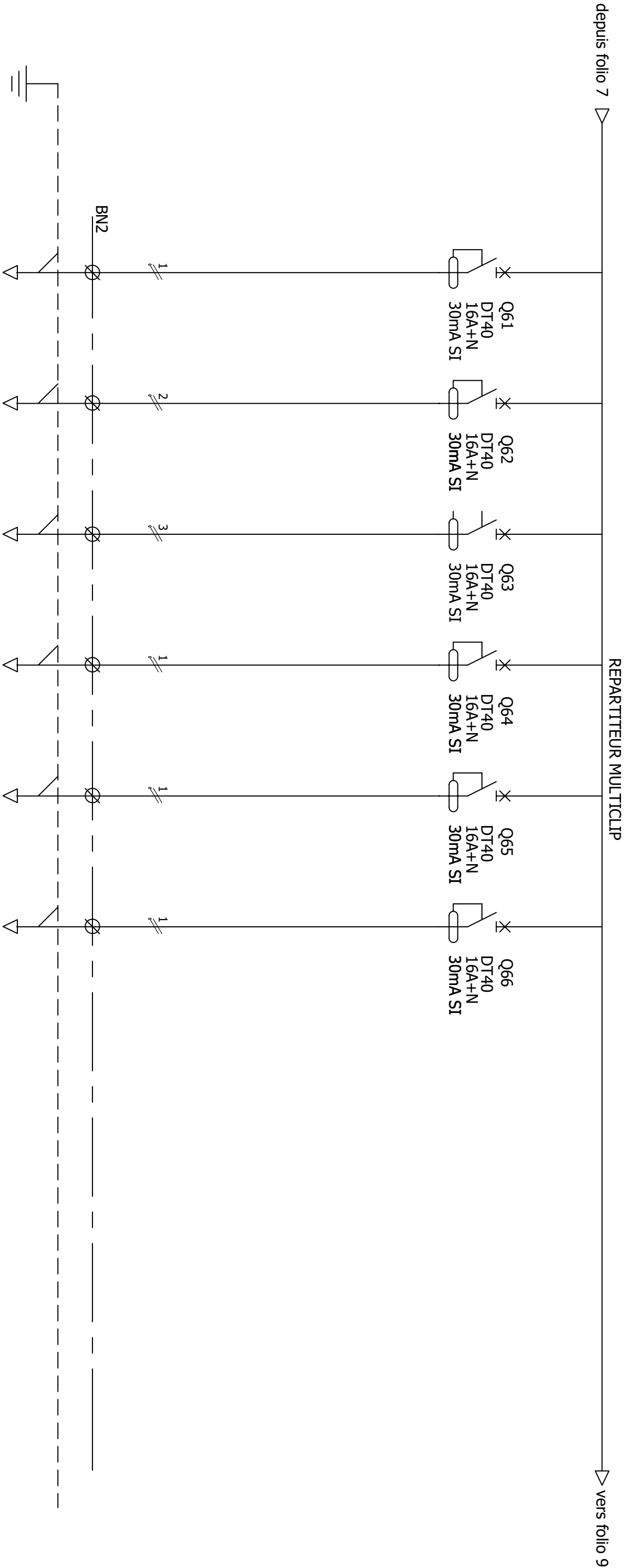
DEPARTS PC GAINE TETE DE LIT



Repère bornes	101-102	103-104	105-106	107-108	109-110	111-112	113-114	115-116	117-118	119-120
Repère circuit	PC51	PC52	PC53	PC54	PC55	PC56	PC57	PC58	PC59	PC60
Désignation	PC GTL CHAMBRE 4318	PC GTL CHAMBRE 4318	PC GTL CHAMBRE 4318	PC GTL CHAMBRE 4318	PC GTL CHAMBRE 4320	PC GTL CHAMBRE 4320	PC GTL CHAMBRE 4322	PC GTL CHAMBRE 4322	PC GTL CHAMBRE 4324	PC GTL CHAMBRE 4324
Nbre	3PC	3PC	3PC	3PC	3PC	3PC	3PC	3PC	3PC	3PC
Sections de câbles	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
Type de câbles	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V

S:\4-BE\Logos\entreprise elec\GTlmp	CH LE MANS - Bâtiment Fontenoy						N° affaire :		P.0107691.L.36		C	07/07/2017		F		
							N° plan :		L.36 - 01		B	22/05/2017		E		
	Date:		05/05/2017		Dessiné par :		A	05/05/2017		D	07/09/2017					
	ARMOIRE ELECTRIQUE						E PISSOT		N° folio :		7					

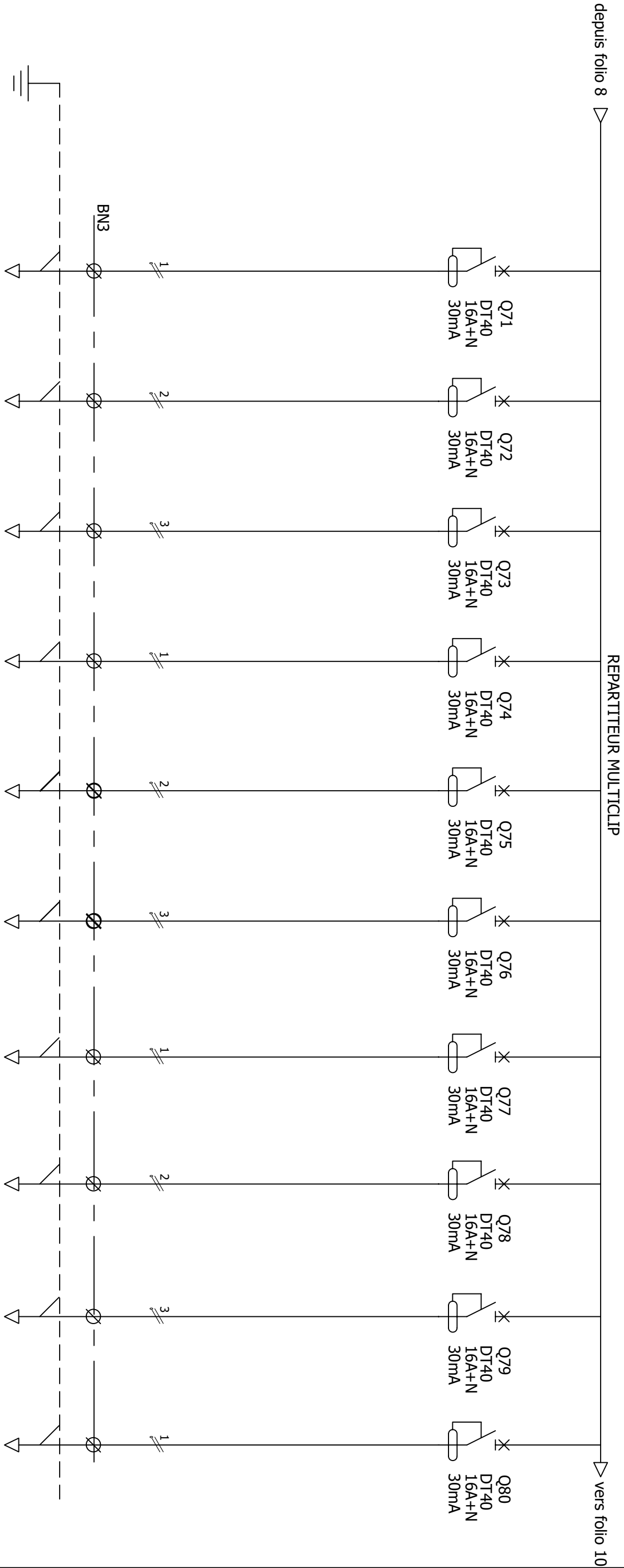
DEPARTS PC POSTE DE TRAVAIL INFORMATIQUE



Repère bornes	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12			
Repère circuit	PC61	PC62	PC63	PC64	PC65	PC66			
Désignation	POSTE DE TRAVAIL 4337 PC NORMALES	POSTE DE TRAVAIL 4337 PC NORMALES	POSTE DE TRAVAIL 4337 PC DETROMPEES	POSTE DE TRAVAIL 4345 PC NORMALES	POSTE DE TRAVAIL 4349 PC NORMALES	POSTE DE TRAVAIL 4345 - 4349 PC DETROMPEES			
Nbre	6PC	6PC	6PC	6PC	4PC	4PC			
Sections de câbles	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5			
Type de câbles	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V			

S:\4-BE\Logos\entreprise elec\GT.lamp		CH LE MANS - Bâtiment Fontenoy						
		UNITE 43						
		ARMOIRE ELECTRIQUE						
		N° affaire : P.0107691.L.36		C	07/07/2017	F		
N° plan : L36 - 01		B	22/05/2017	E				
Date: 05/05/2017		Dessiné par : A		05/05/2017	D	07/09/2017		
		E PISSOT		N° folio : 8				

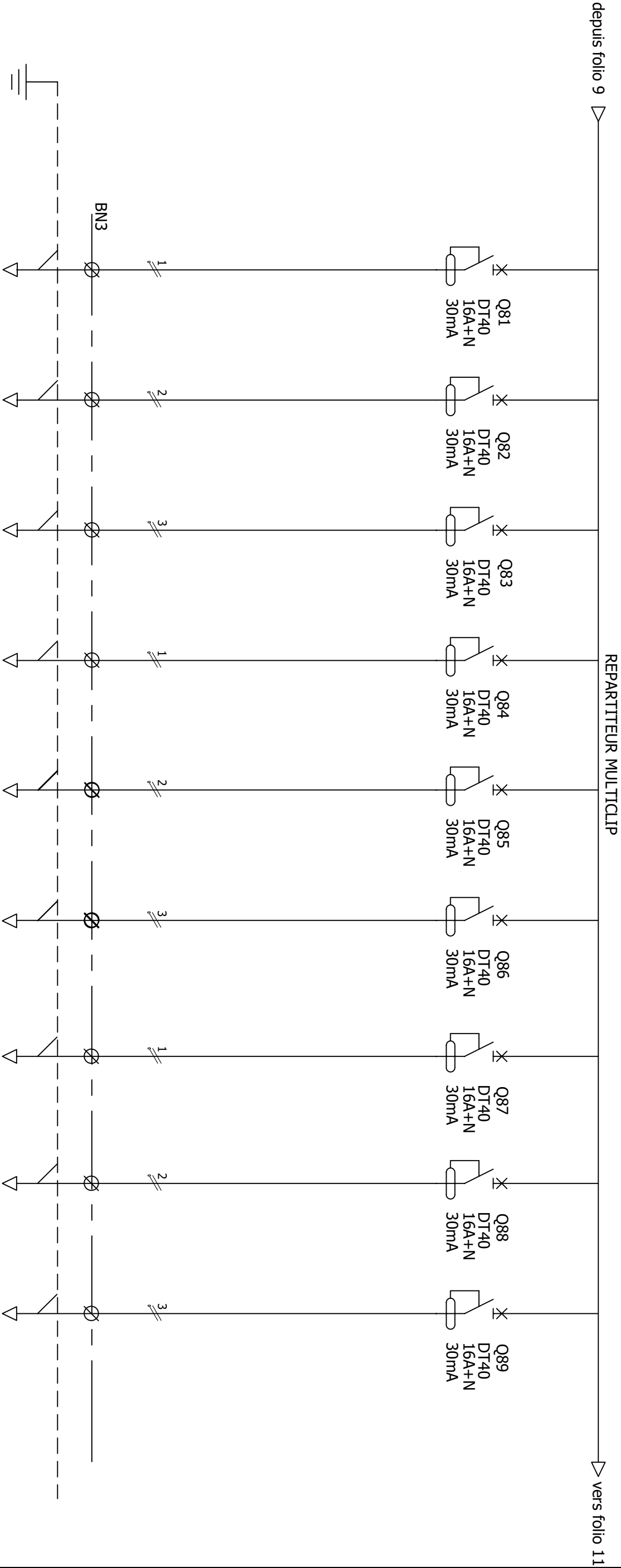
DEPARTS PC LOCAUX PUBLICS



Repère bornes	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20
Repère circuit	PC71	PC72	PC73	PC74	PC75	PC76	PC77	PC78	PC79	PC80
Désignation	PC CHAMBRE 4301	PC CHAMBRE 4302	PC CHAMBRE 4303	PC CHAMBRE 4304	PC CHAMBRE 4305	PC CHAMBRE 4306	PC CHAMBRE 4307	PC CHAMBRE 4308	PC CHAMBRE 4309	PC CHAMBRE 4310
Nbre	6PC	5PC	6PC	5PC	6PC	6PC	6PC	6PC	6PC	6PC
Sections de câbles	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
Type de câbles	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V

S:\4-BE\logos\entreprise elec\GT.lamp		CH LE MANS - Bâtiment Fontenoy				N° affaire :		P.0107691.L.36		C		07/07/2017		F			
		UNITE 43				N° plan :		L36 - 01		B		22/05/2017		E			
		ARMOIRE ELECTRIQUE				Date:		05/05/2017		Dessiné par :		A		05/05/2017		D	
										E PISSOT				N° folio :		9	

DEPARTS PC LOCAUX PUBLICS

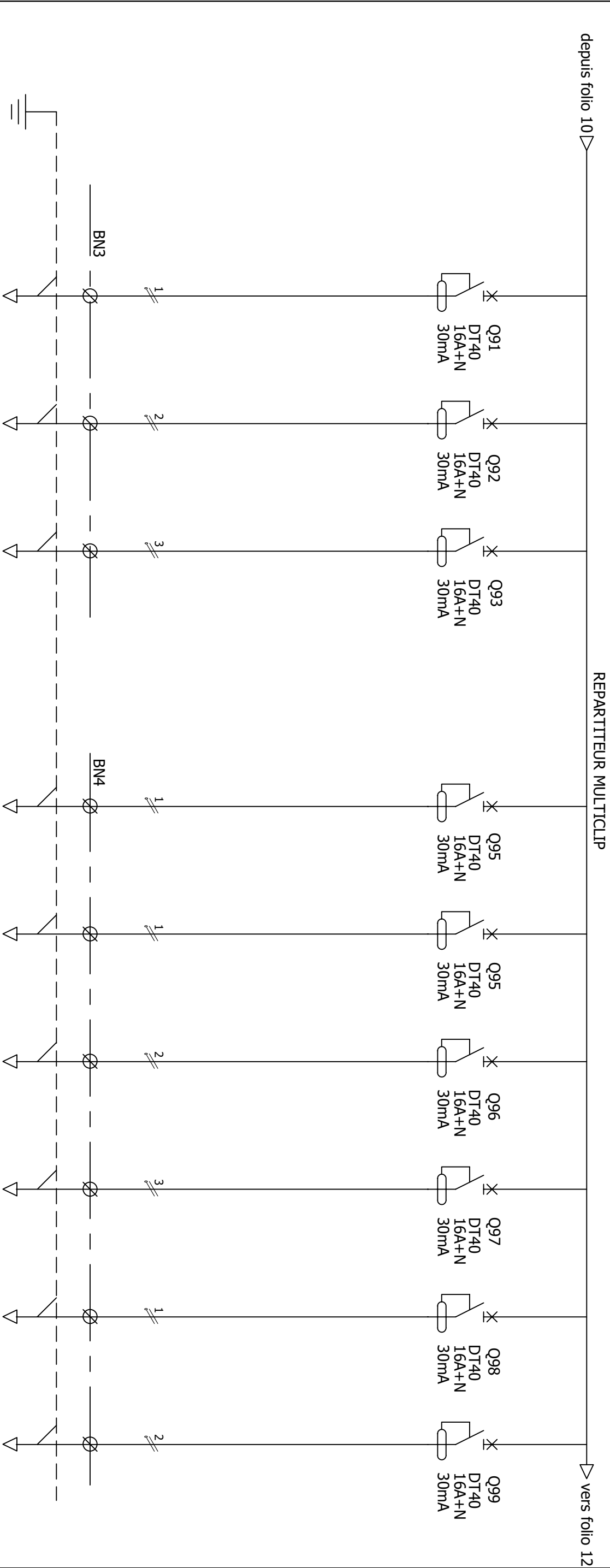


Repère bornes	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31-32	33-34	35-36	37-38	
Repère circuit	PC81	PC82	PC83	PC84	PC85	PC86	PC87	PC88	PC89	
Désignation	PC CHAMBRE 4311	PC CHAMBRE 4312	PC CHAMBRE 4314	PC CHAMBRE 4316	PC CHAMBRE 4318	PC CHAMBRE 4320	PC CHAMBRE 4322	PC CHAMBRE 4324	PC SALON 4331	
Nbre	5PC	6PC	6PC	6PC	6PC	5PC	5PC	5PC	6PC	
Sections de câbles	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	
Type de câbles	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	

S:\4-BE\Logos\entreprise elec\GT1omp	CH LE MANS - Bâtiment Fontenoy							
	UNITE 43							
	ARMOIRE ELECTRIQUE							
	N° affaire :		P.0107691.L.36		C	07/07/2017	F	
N° plan :		L36 - 01		B	22/05/2017	E		
Date:		05/05/2017		Dessiné par :	A	05/05/2017	D	07/09/2017
				E PISSOT		N° folio :		10

DEPARTS PC LOCAUX PUBLICS

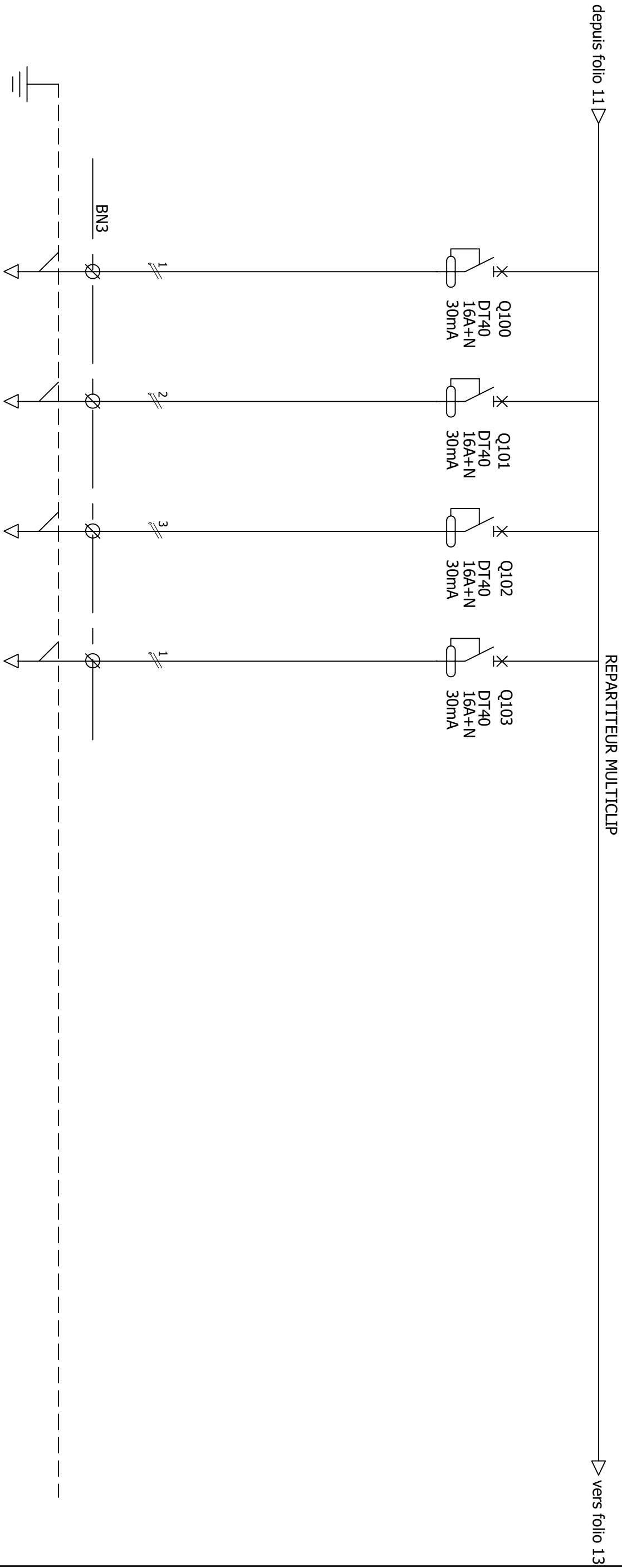
DEPARTS PC DIVERSES LOCAUX NON PUBLICS



Repère bornes	41-43	43-44	45-46	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12
Repère circuit	PC91	PC92	PC93	PC94	PC95	PC96	PC97	PC98	PC99
Désignation	3 BLOCS DE 2PC CIRCULATION	1 BLOC DE 2PC 1 BLOC DE 4PC CIRCULATION	1 BLOC DE 6PC CIRCULATION	PC 4335	PC 4337	PC 4337	PC 4339	PC 4341-4343 4345-4349	PC 4339
Nbre	6PC	6PC	6PC	12PC	6PC	4PC	6PC	6PC	5PC
Sections de câbles	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
Type de câbles	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V

S:\4-BE\Logos\entreprise elec\GT.bmp	CH LE MANS - Bâtiment Fontenoy								
	UNITE 43								
	ARMOIRE ELECTRIQUE								
	N° affaire :		P.0107691.L.36		C	07/07/2017	F		
N° plan :		L.36 - 01		B	22/05/2017	E			
Date:		05/05/2017		Dessiné par :		A	05/05/2017	D	07/09/2017
				E PISSOT		N° folio :		11	

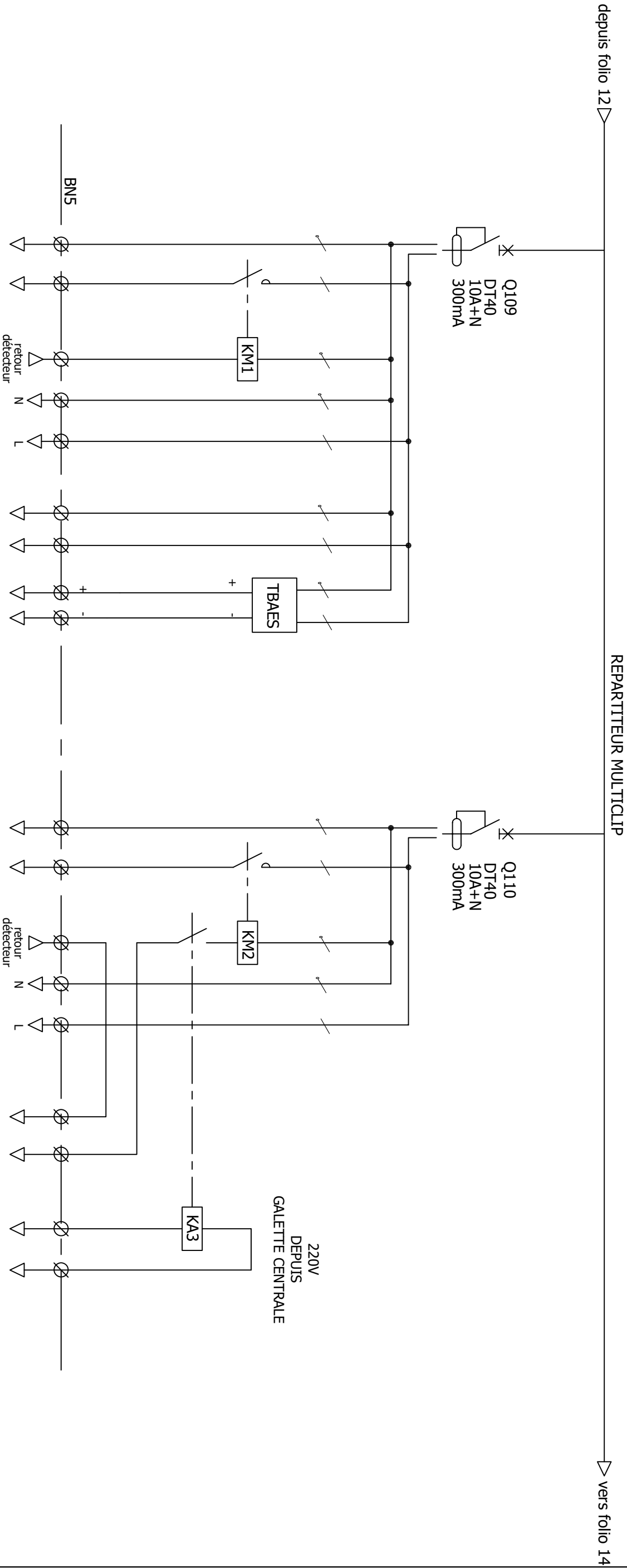
DEPARTS PC LOCAUX PUBLICS



Repère bornes	47-48	49-50	51-52	53-54					
Repère circuit	PC100	PC101	PC102	PC103					
Désignation	PC TV CHAMBRES 4301-4102-4303 4304-4306-4331	PC TV CHAMBRES 4308-4310 4312-4314	PC TV CHAMBRES 4316-4318-4320 4322-4324	PC TV CHAMBRES 4305-4307 4309-4311					
Nbre	6PC	6PC	6PC	6PC					
Sections de câbles	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5					
Type de câbles	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V					U1000R2V

S:\4-BE\Logos\entreprise elec\GTlamp	CH LE MANS - Bâtiment Fontenoy						N° affaire :		P.0107691.L.36		C	07/07/2017	F	
							N° plan :		L.36 - 01		B	22/05/2017	E	
	Date:		05/05/2017		Dessiné par :		A	05/05/2017	D	07/09/2017				
	ARMOIRE ELECTRIQUE				E PISSOT		N° folio :		12					

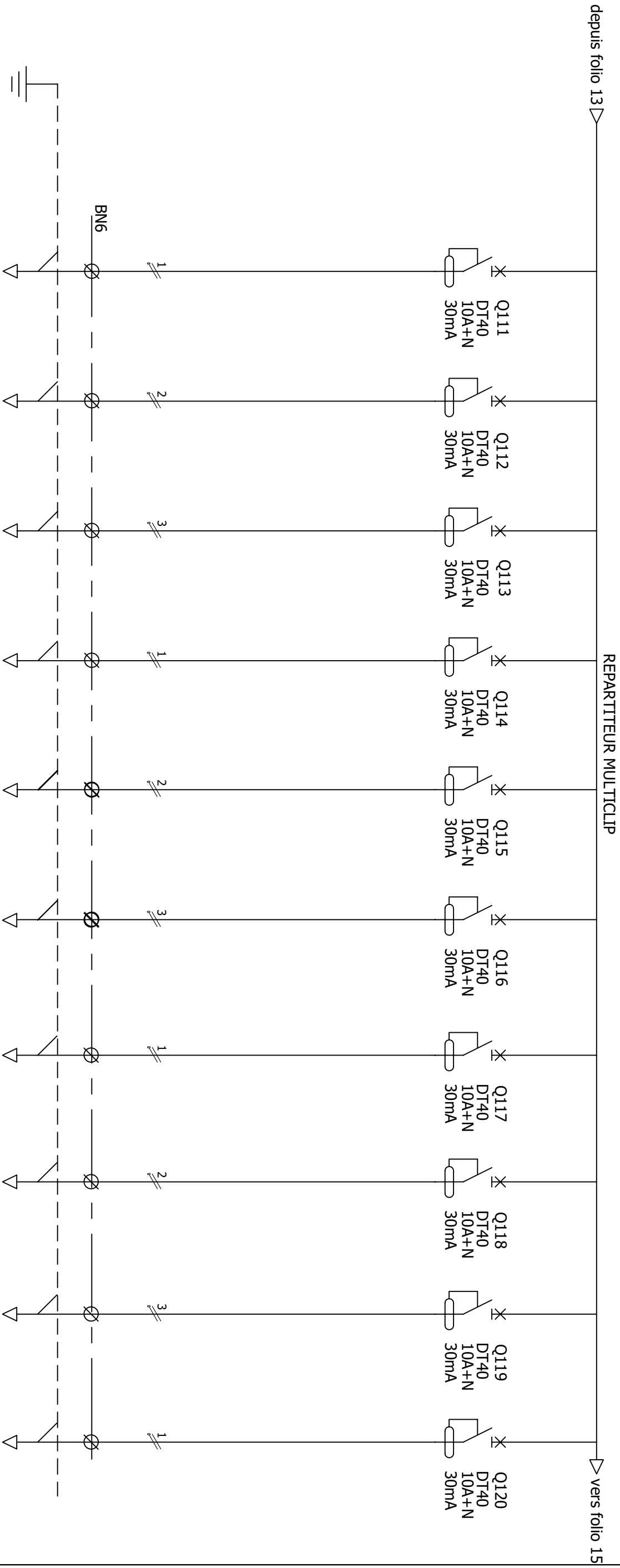
ECLAIRAGE CIRCULATION



Repère bornes	1-2	3-4-5	6-7-8-9		10-11	12-13-14	15-16	17-18	
Repère circuit	ECL-C1	CDE-ECL-C1	BS-C1		ECL-C2	CDE-ECL-C2	M/A-ECL-C2	IGE-ECL-C2	
Désignation	ECLAIRAGE CIRCULATION CIRCUIT 1/3	DETECTEURS CIRCULATION CIRCUIT 1/3	ECLAIRAGE DE SECURITE CIRCULATION		ECLAIRAGE CIRCULATION CIRCUIT 2/3	DETECTEURS CIRCULATION CIRCUIT 2/3	INTERUPTEUR MA / ARRET BUREAU INFIRMIER	INFO GESTIONNAIRE DECLAIRAGE	
Puissance									
Sections de câbles	3G1.5	5G1.5	5G1.5		3G1.5	5G1.5	3G1.5	3G1.5	
Type de câbles	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V		U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	

S:\4-BE\Logos\entreprise elec\GT.lamp		CH LE MANS - Bâtiment Fontenoy				N° affaire :		P.0107691.L.36		C		07/07/2017		F	
		UNITE 43				N° plan :		L.36 - 01		B		22/05/2017		E	
		ARMOIRE ELECTRIQUE				Date:		05/05/2017		Dessiné par :		E PISSOT		N° folio : 13	

ECLAIRAGE LOCAUX PUBLICS

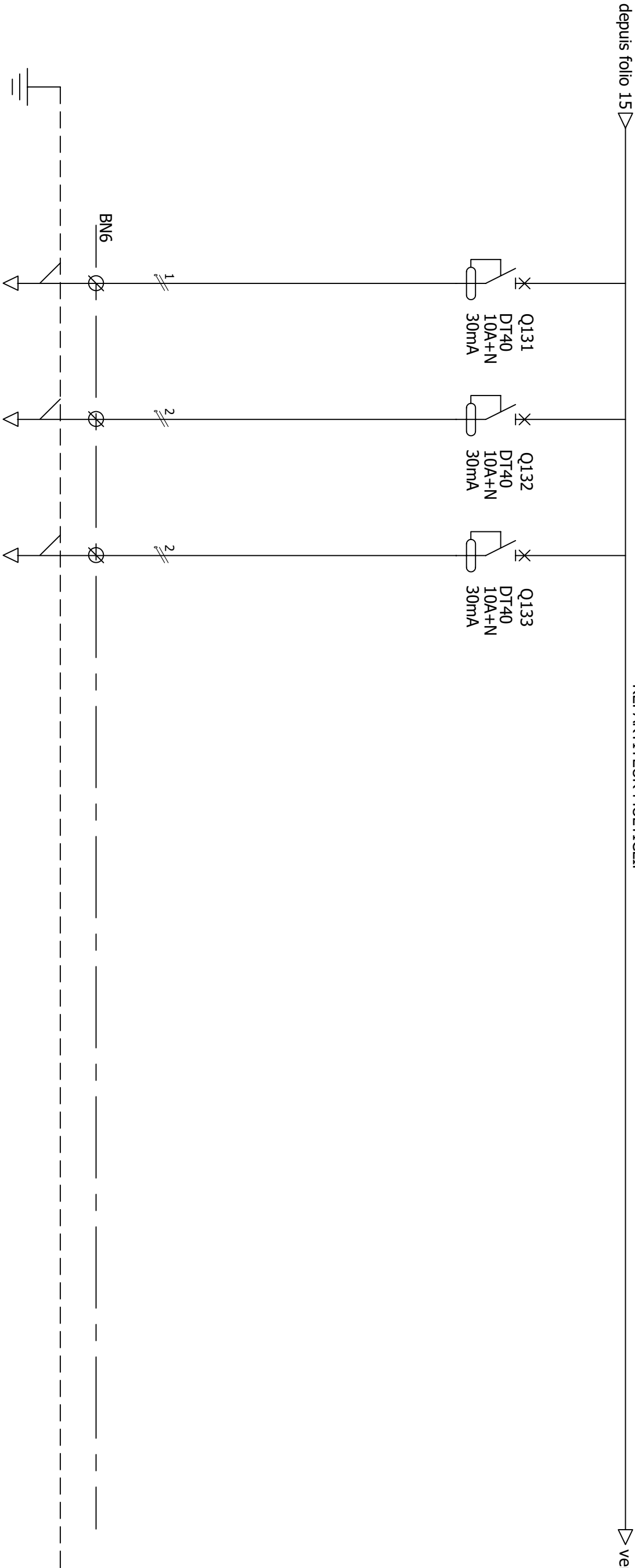


Repère bornes	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20
Repère circuit	ECL1	ECL2	ECL3	ECL4	ECL5	ECL6	ECL7	ECL8	ECL9	ECL10
Désignation	ECLAIRAGE CHAMBRE 4301	ECLAIRAGE CHAMBRE 4302	ECLAIRAGE CHAMBRE 4303	ECLAIRAGE CHAMBRE 4304	ECLAIRAGE CHAMBRE 4305	ECLAIRAGE CHAMBRE 4306	ECLAIRAGE CHAMBRE 4307	ECLAIRAGE CHAMBRE 4308	ECLAIRAGE CHAMBRE 4309	ECLAIRAGE CHAMBRE 4310
Puissance										
Sections de câbles	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5
Type de câbles	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V

S:\4-BE\Logos\entreprise elec\GT.lamp		CH LE MANS - Bâtiment Fontenoy						N° affaire :		P.0107691.L.36		C		07/07/2017		F	
		UNITE 43						N° plan :		L36 - 01		B		22/05/2017		E	
		ARMOIRE ELECTRIQUE						Date:		05/05/2017		Dessiné par :		A		05/05/2017	
												E PISSOT		D		07/09/2017	
														N° folio :		14	

ECLAIRAGE LOCAUX NON PUBLICS

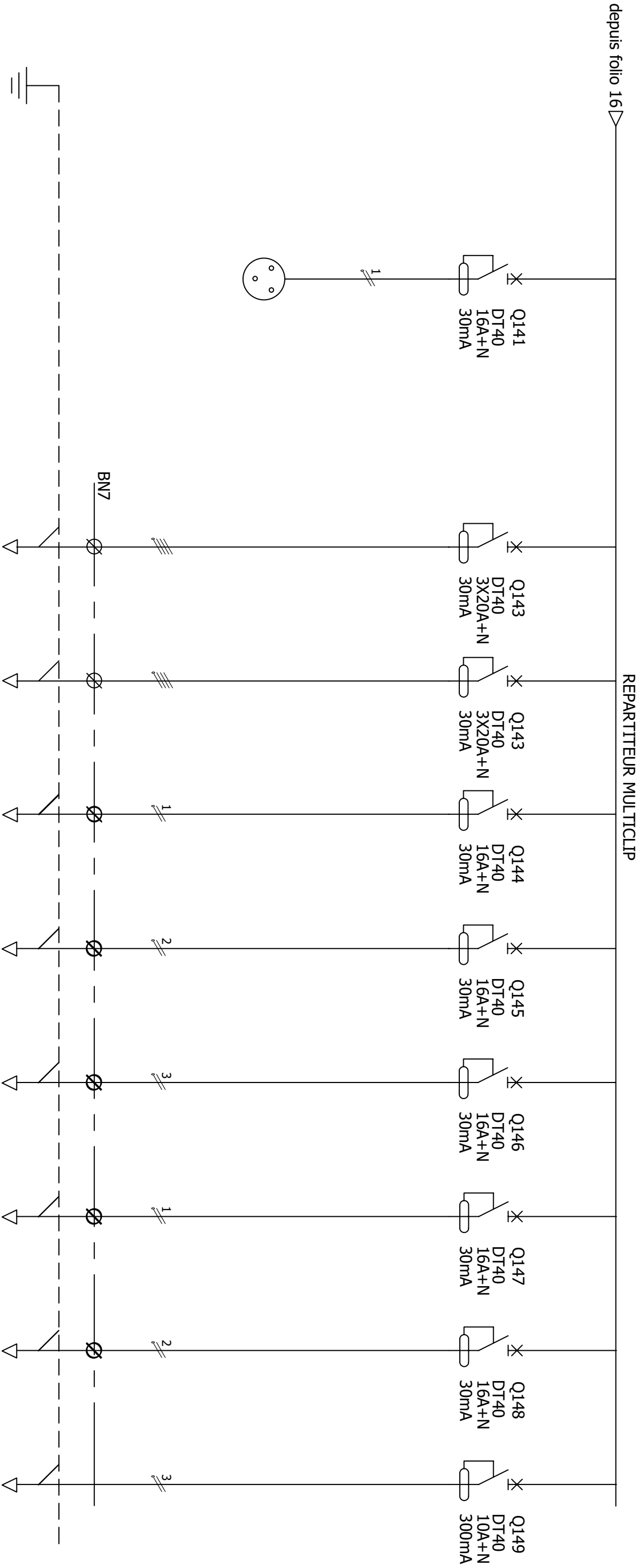
REPARTITEUR MULTICLIP



Repère bornes	41-43	43-44	45-46					
Repère circuit	ECL20	ECL21	ECL22					
Désignation	ECLAIRAGE LOCAUX 4335-4337-4339	ECLAIRAGE LOCAUX 4341-4345	ECLAIRAGE RANGEMENTS 4343-4349					
Puissance								
Sections de câbles	3G1.5	3G1.5	3G1.5					
Type de câbles	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V					

S:\4-BE\Logos\entreprise elec\GT.bmp		CH LE MANS - Bâtiment Fontenoy							
		UNITE 43							
		ARMOIRE ELECTRIQUE							
		N° affaire :		P.0107691.L.36		C	07/07/2017	F	
N° plan :		L36 - 01		B	22/05/2017	E			
Date:		05/05/2017		Dessiné par :		A	05/05/2017	D	07/09/2017
				E PISSOT				N° folio :	16

ALIMENTATIONS DIVERSES



Repère bornes		1-2-3-4	5-6-7-8	9-10	11-12	13-14	15-16	17-18	
Repère circuit		ALIM1	ALIM2	ALIM3	ALIM4	ALIM5	ALIM6	ALIM7	ALIM8
Désignation	PRISE DE COURANT DANS ARMOIRE	ALIM LAVE BASSIN LOCAL 43.41	ALIM LAVE-VAISSELLE OFFICE	PC FRIGOS OFFICE	BANDEAU PC OFFICE	BANDEAU PC OFFICE	BANDEAU PC OFFICE	PC LAVE LINGE	CENTRALE APPEL MALADE
Nbre	1PC			2PC	2PC	2PC	2PC	1PC	-
Sections de câbles		5G4	5G4	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G1.5
Type de câbles		U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V

S:\4-BE\Logos\entreprise elec\GT1bnp	CH LE MANS - Bâtiment Fontenoy				N° affaire : P.0107691.L.36		C	07/07/2017	F	
	UNITE 43				N° plan : L.36 - 01		B	22/05/2017	E	
							A	05/05/2017	D	07/09/2017
	ARMOIRE ELECTRIQUE				Date: 05/05/2017	Dessiné par : E PISSOT	N° folio : 17			