





						△	G
						△	F
						△	E
						△	D
						△	C
						△	B
						△	A
DOE	GG	RD	AR	13/10/2014		△	0
MODIFICATIONS	DES.	VERIF.	VU	DATE		△	REV.

CHU DE TOULOUSE

PURPAN

TD-00-OND

ZONE IFB

<div><div><div>Centre de Toulouse</div><div>11, Avenue Didier Daurat - B.P. 74096 - 31029 TOULOUSE CEDEX 4</div><div>☎ 05.62.16.60.60 ✉ 05.61.54.68.02 E-mail: centre.toulouse.fordum@eiffage.com</div></div></div>			ECHELLE	Nbre de FOLIOS	REVISION
				11	0
			NUMERO DU PLAN		
			235030-00		

FOLIO	DESIGNATION	INDICE DE REVISION							
		0	A	B	C	D	E	F	G
00	SOMMAIRE	X							
01	DISTRIBUTION	X							
02	DISTRIBUTION	X							
03	DISTRIBUTION	X							
04	DISTRIBUTION	X							
05	DISTRIBUTION	X							
06	DISTRIBUTION	X							
07	DISTRIBUTION	X							
08	DISTRIBUTION	X							
09	DISTRIBUTION	X							
10	DISTRIBUTION	X							
11	SD	X							
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

FOLIO	DESIGNATION	INDICE DE REVISION							
		0	A	B	C	D	E	F	G
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									
60									

1

2

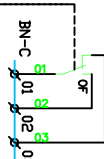
3

4

5

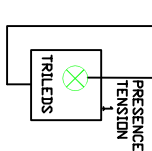
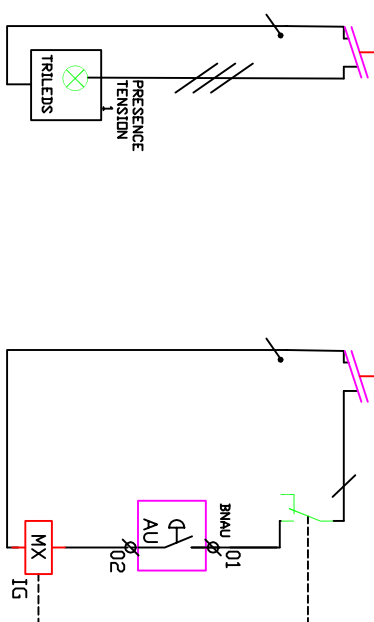
6

7

DEPUIS TGBT 80ml U100AR02V 4x70²Al +1x35²AlO/P1
DT40 5A 4P2D(C)
30mAOAU
DT40 2A 2P1D(C)
30mAIG
4x160A
OF+SD
SD

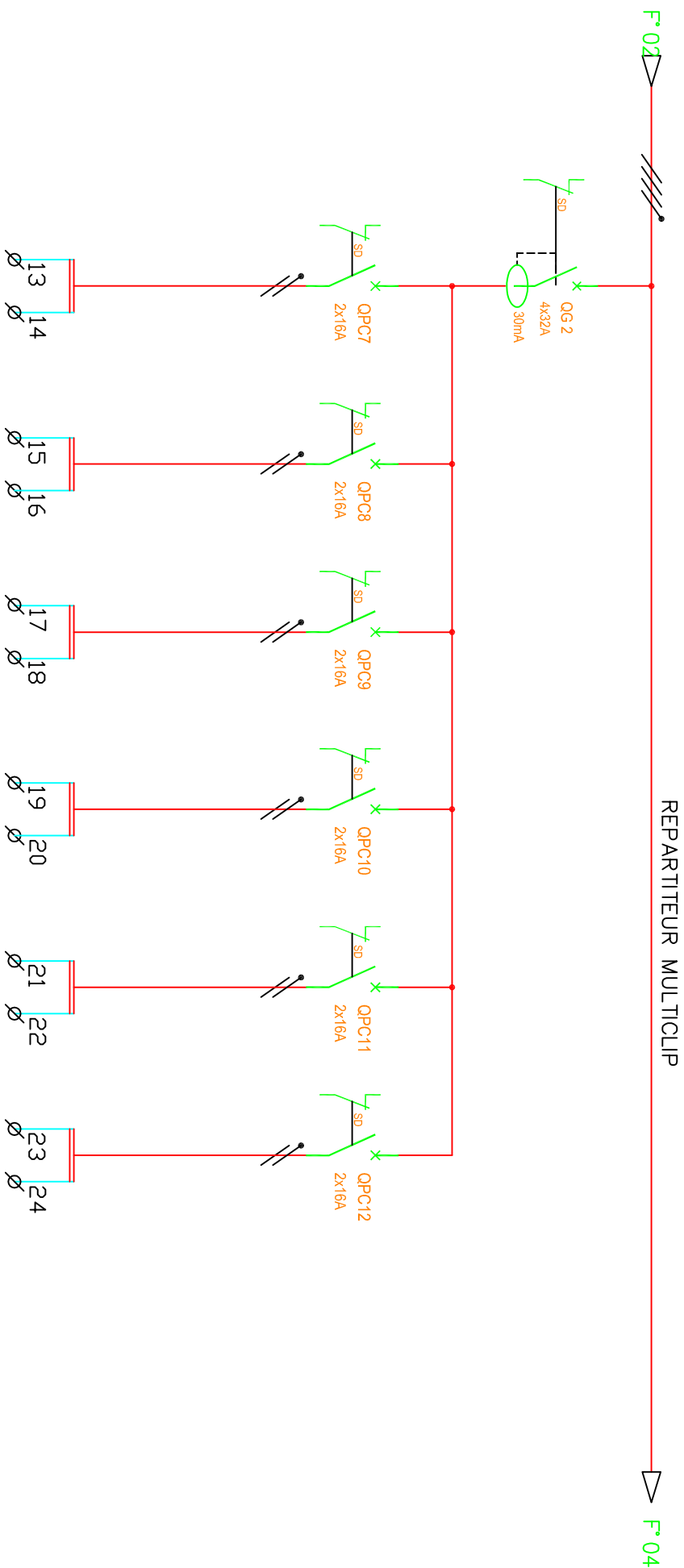
REPARTITEUR MULTICLIP

F° 02

TNS
ICC3: 3.3kA
ICC1: 1.9kA
ΔU: 1.66%

DESSINE	DATE	REVISION
GG	13/10/2014	0
NUMERO DU PLAN		FOLIO
235030-00		01

TD-00-OND
DISTRIBUTION
...



Repère	QPC7	QPC8	QPC9	QPC10	QPC11	QPC12		
Désignation	PC 07							
Nbr récepteurs	6							
Type	DT40 1P+N 16A							
Puissance totale								
Type câble	RO2V							
Section câble	3G2,5²							
	PC 08							
	6							
	DT40 1P+N 16A							
	RO2V							
	3G2,5²							
	PC 09							
	6							
	DT40 1P+N 16A							
	RO2V							
	3G2,5²							
	PC 10							
	6							
	DT40 1P+N 16A							
	RO2V							
	3G2,5²							
	PC 11							
	6							
	DT40 1P+N 16A							
	RO2V							
	3G2,5²							
	PC 12							
	6							
	DT40 1P+N 16A							
	RO2V							
	3G2,5²							

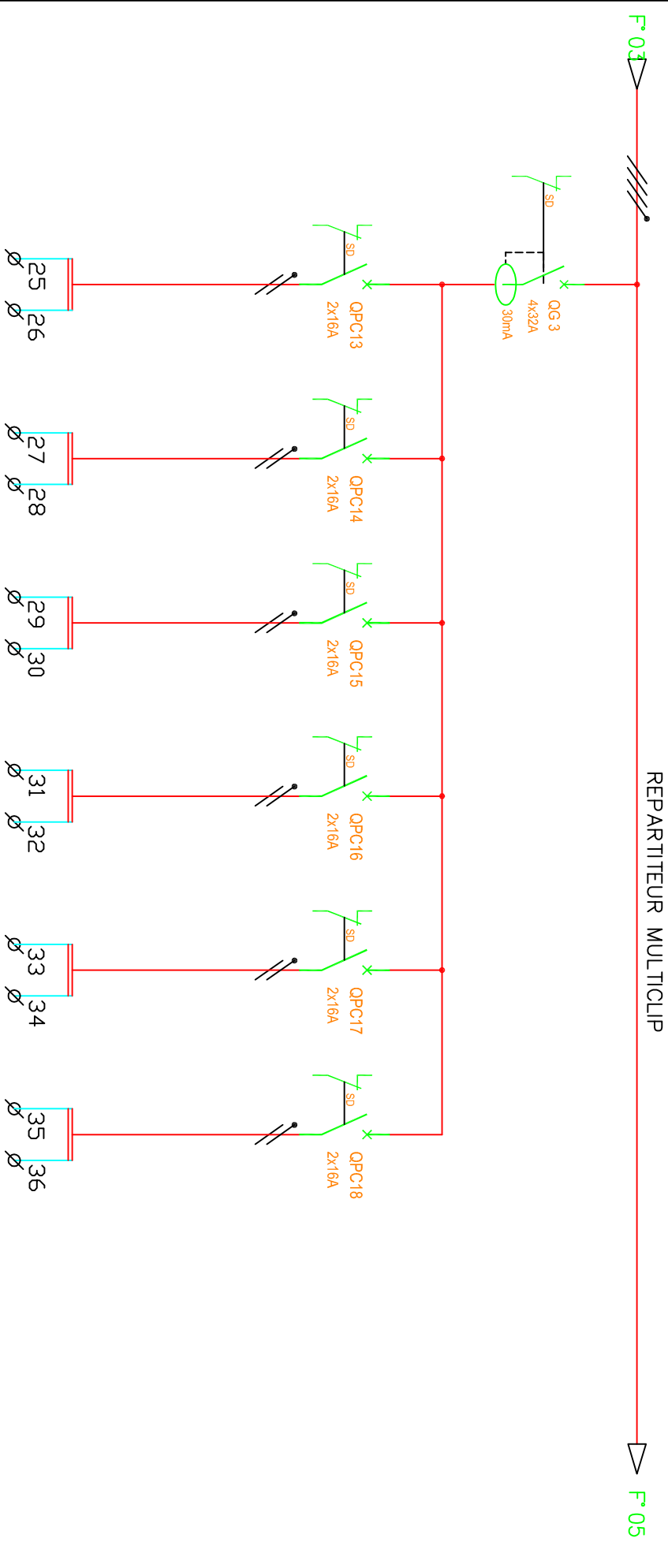
DESSINE	DATE	REVISION
GG	13/10/2014	0
NUMERO DU PLAN		FOLIO
235030-00		03

TD-00-OND

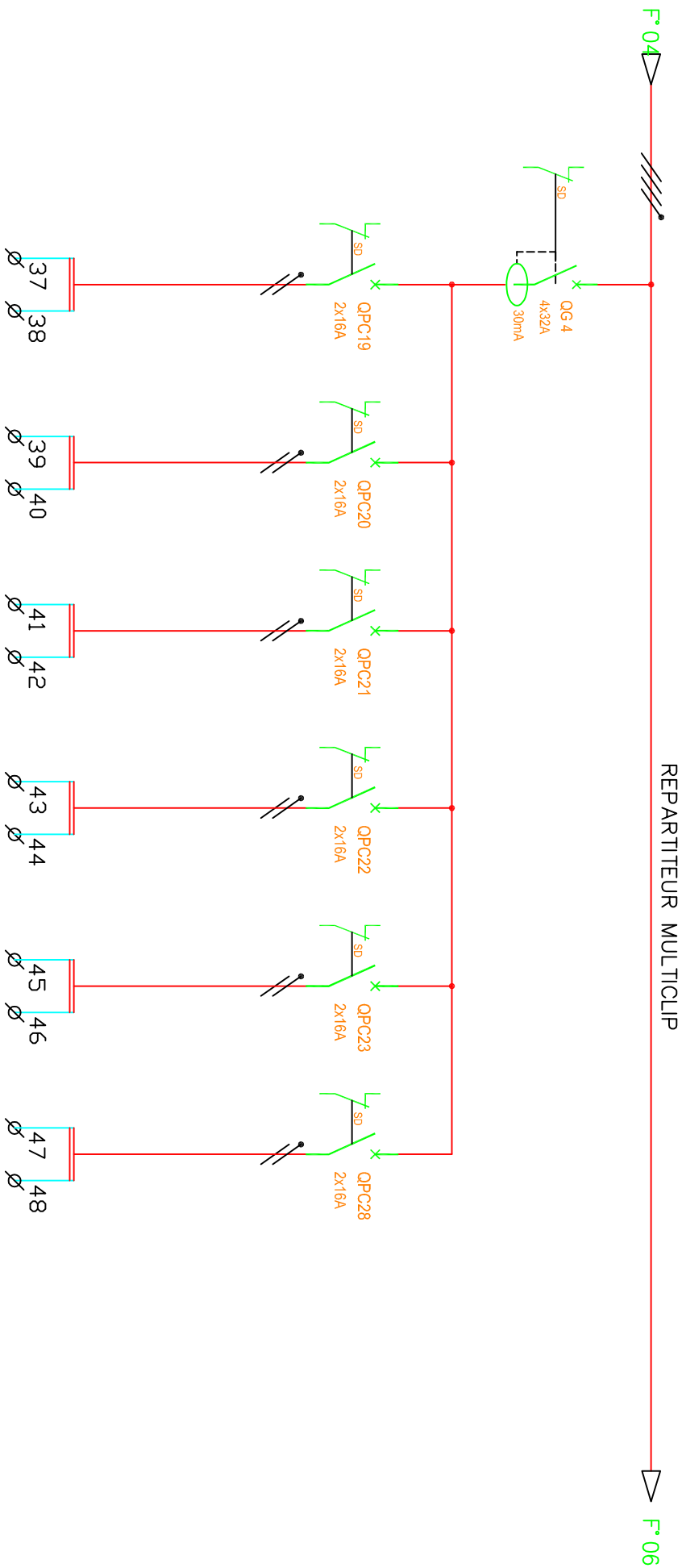
DISTRIBUTION

...

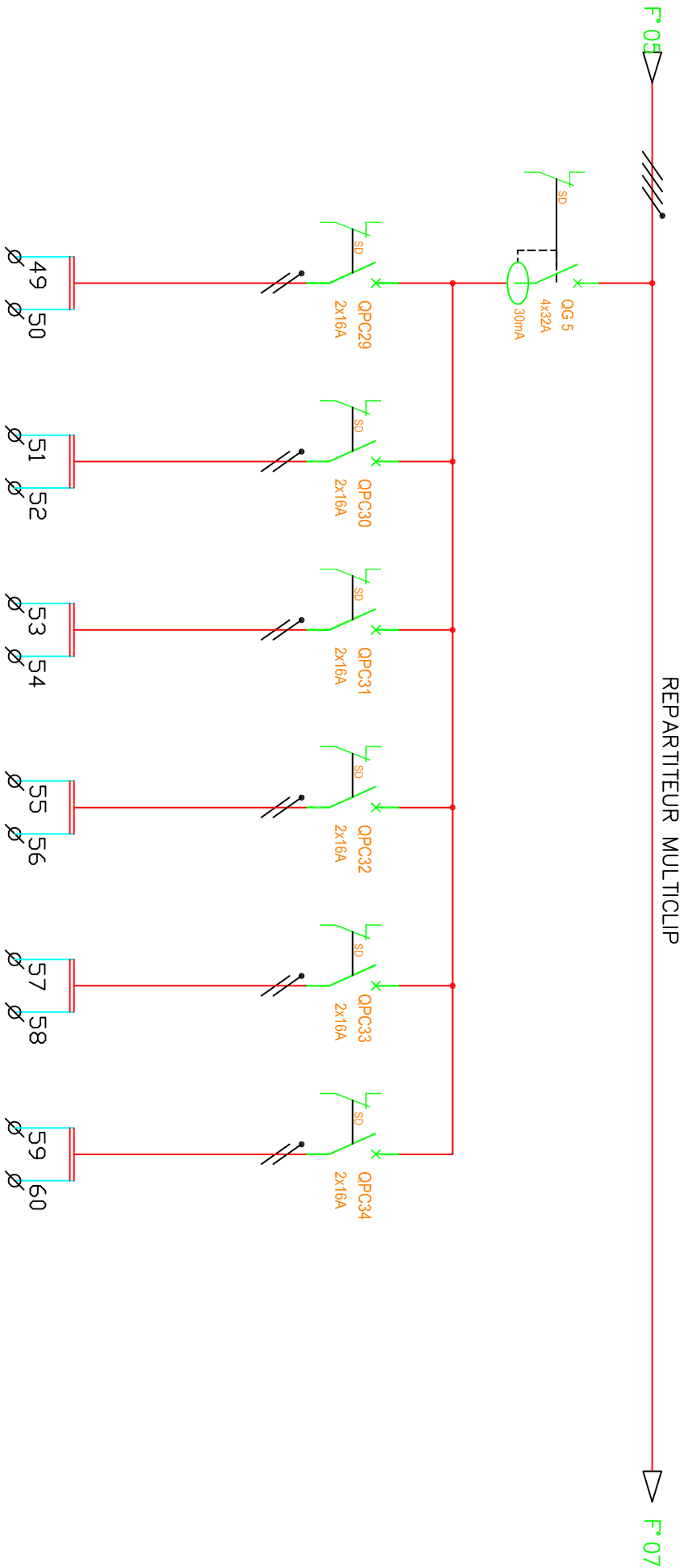




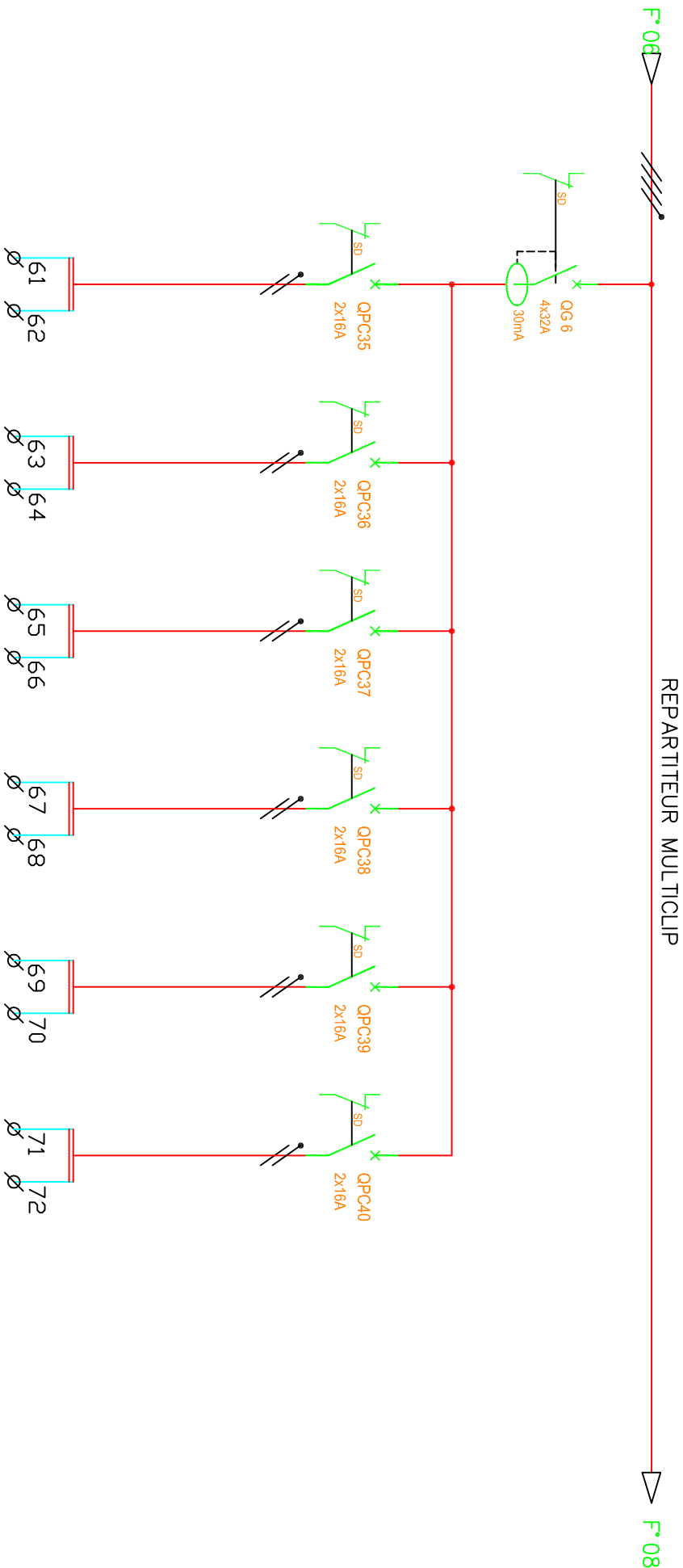
Repère	QPC13	QPC14	QPC15	QPC16	QPC17	QPC18		
Désignation								
Nbr récepteurs	6	6	6	6	6	4		
Type	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A		
Puissance totale								
Type câble	RO2V	RO2V	RO2V	RO2V	RO2V	RO2V		
Section câble	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²		



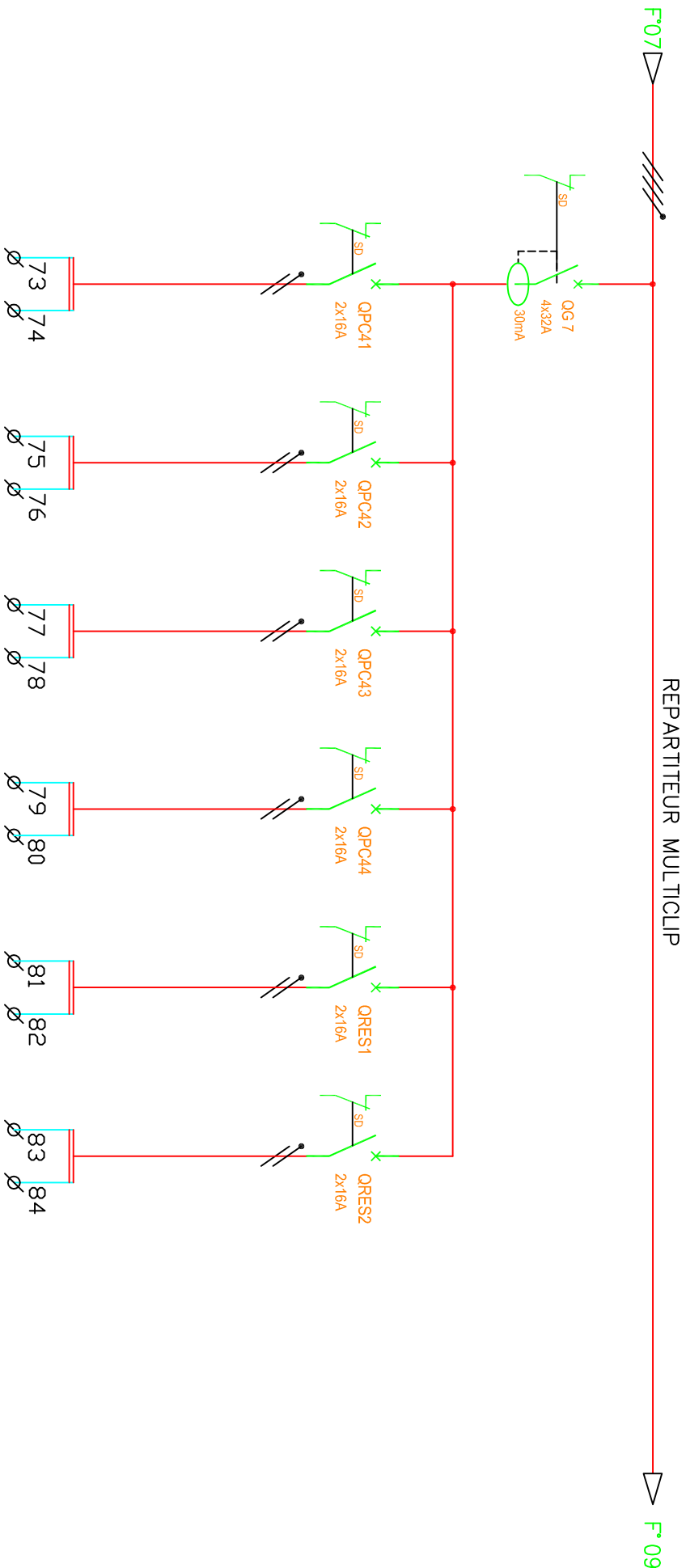
Repère	QPC19	QPC20	QPC21	QPC22	QPC23	QPC28		
Désignation	PC 19	PC 20	PC 21	PC 22	PC 23	PC 28		
Nbr récepteurs	6	6	6	6	6	6		
Type	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A		
Puissance totale								
Type câble	RO2V	RO2V	RO2V	RO2V	RO2V	RO2V		
Section câble	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²		



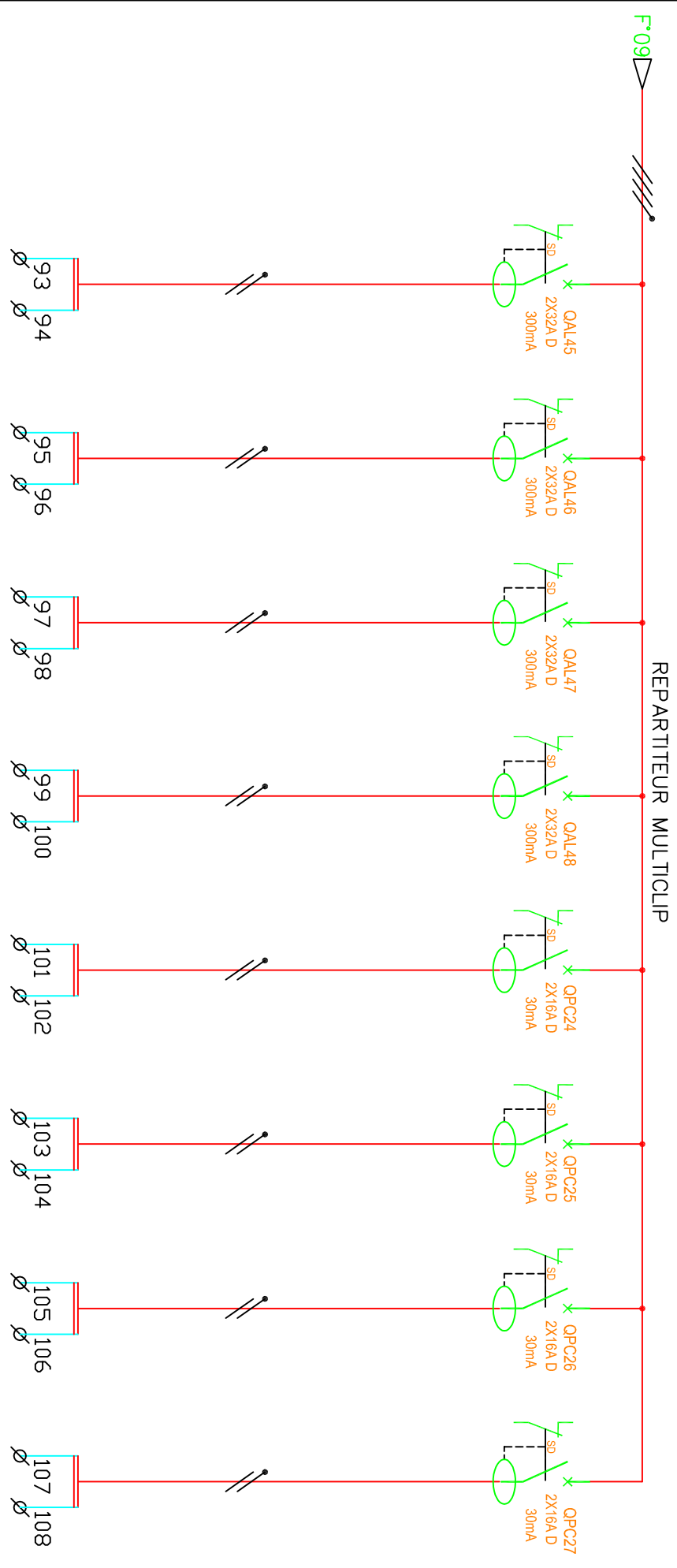
Repère	QPC29	QPC30	QPC31	QPC32	QPC33	QPC34		
Désignation	PC 29	PC 30	PC 31	PC 32	PC 33	PC 34		
Nbr récepteurs	6	6	6	6	6	6		
Type	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A		
Puissance totale								
Type câble	RO2V	RO2V	RO2V	RO2V	RO2V	RO2V		
Section câble	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²		



Repère	QPC35	QPC36	QPC37	QPC38	QPC39	QPC40		
Désignation	PC 35							
Nbr récepteurs	6	6	6	6	6	6		
Type	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A		
Puissance totale								
Type câble	RO2V	RO2V	RO2V	RO2V	RO2V	RO2V		
Section câble	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²		



Repère	QPC41	QPC42	QPC43	QPC44	QRES1	QRES2
Désignation	PC 41	PC 42	PC 43	PC 44	RESERVE	RESERVE
Nbr récepteurs	6	6	6	4		
Type	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A
Puissance totale						
Type câble	RO2V	RO2V	RO2V	RO2V		
Section câble	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²		



Repère	QAL45	QAL46	QAL47	QAL48	QPC24	QPC25	QPC26	QPC27
Désignation	Cobas Alimentation AL45	Cobas Alimentation AL46	Cobas Alimentation AL47	Cobas Alimentation AL48	RSAEC PC PC24	RSAEC PC PC25	RSAEC PC PC26	RSAEC PC PC27
Nbr récepteurs					6	6	6	6
Type	DT40N 1P+N 32A (D)	DT40N 1P+N 32A (D)	DT40N 1P+N 32A (D)	DT40N 1P+N 32A (D)	DT40N 1P+N 16A (D)	DT40N 1P+N 16A (D)	DT40N 1P+N 16A (D)	DT40N 1P+N 16A (D)
Puissance totale								
Type câble	RO2V	RO2V	RO2V	RO2V	RO2V	RO2V	RO2V	RO2V
Section câble	3G6²	3G6²	3G6²	3G6²	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²



TD-00-OND
DISTRIBUTION
...

DESSINE	DATE	REVISION
GG	13/10/2014	0
NUMERO DU PLAN		FOLIO
235030-00		10

