

B	Mise à Jour	09/11/2015	G.D.		
A	Mise à Jour	17/08/2015	G.D.		
INDICE	MODIFICATION	DATE	DESSINE	VERIFIE	APPROUVE

**REALISATION TABLEAU ET SCHEMAS**

## DIMATEQ Guadeloupe

Rue Alfred Lumière Z.I. De Jarry  
97122 Baie-Mahault Guadeloupe

Tél:05.90.26.85.87

Fax:05.90.26.85.90

**DESSINE:** Gaza D.

**VERIFIE:**

**CABLE:**

**DATE DE CREATION:** 03.12.2014

**ENTREPRISE D'INSTALLATION**

## PRESTELC

Impasse les Palétuviers Imm. la Verderie  
Z.I. - 97122 Baie-Mahault

Tél:05.90.60.90.13

Fax:05.90.60.90.17

**NOM D'AFFAIRE**

**RECTORAT**  
  
**DE LA GUADELOUPE**  
  
**BÂT. 5 - TD RDC**  
  
**Schéma électrique**  
  
Page de garde

DOCUMENT N°:

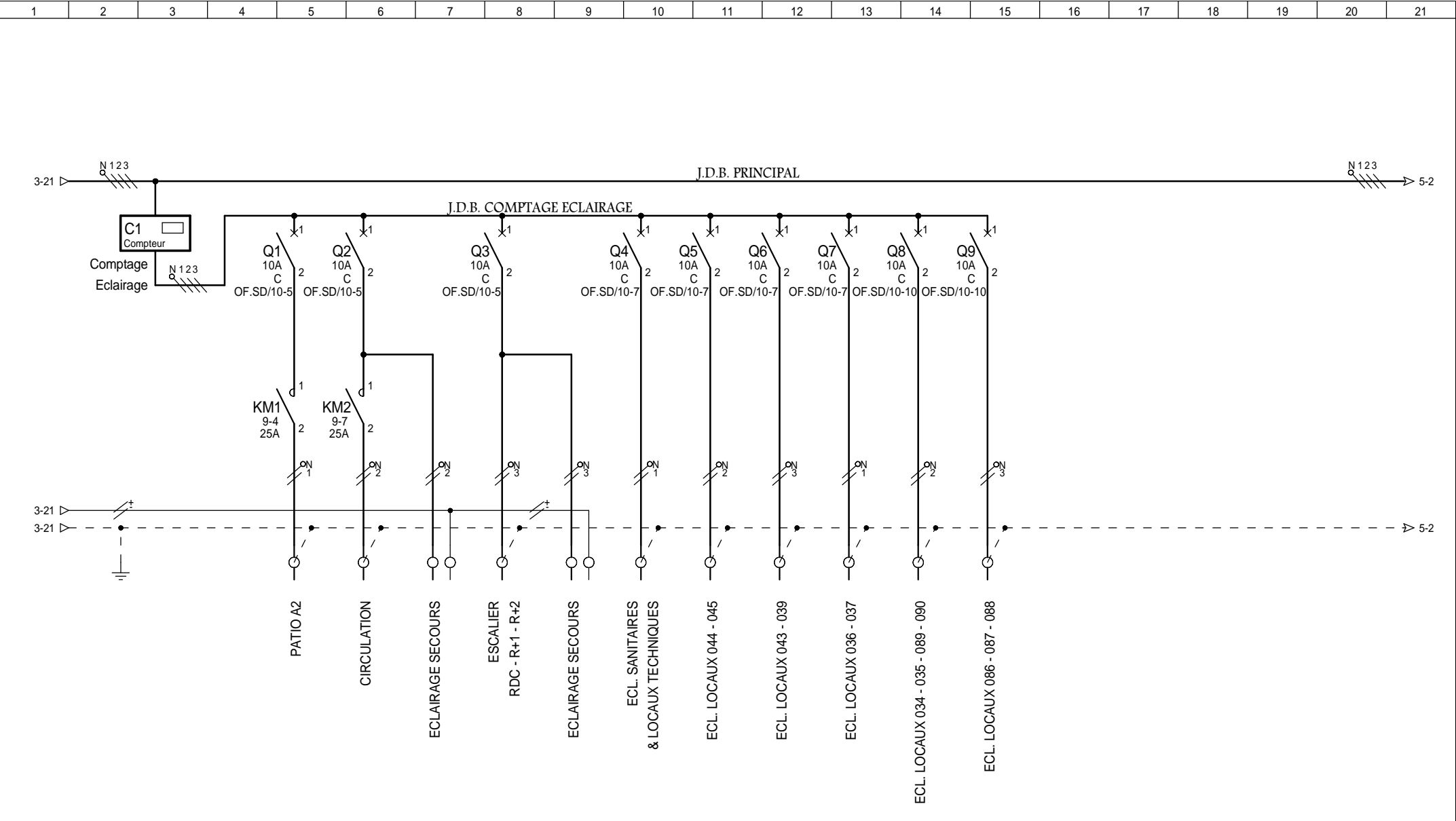
1 / 17

CE DOCUMENT EST NOTRE PROPRIETE. IL EST REMIS A TITRE CONFIDENTIEL.  
IL NE DOIT PAS ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE A DES TIERS SANS NOTRE AUTORISATION ECRITE

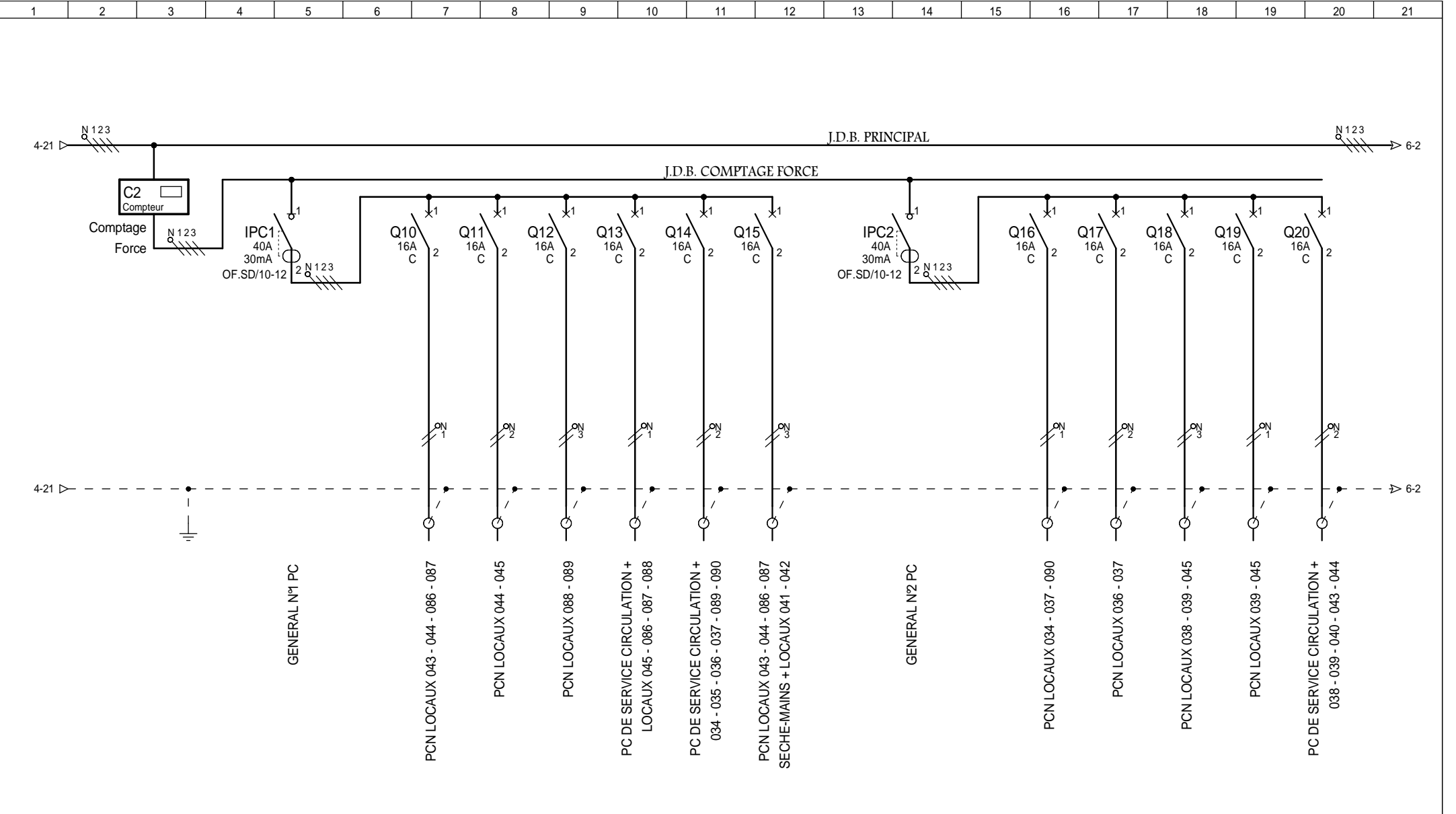
Document réalisé avec SEE, logiciel du groupe IGE+XAO tel. (33) (0)5 62 74 36 36

[illegible][illegible]

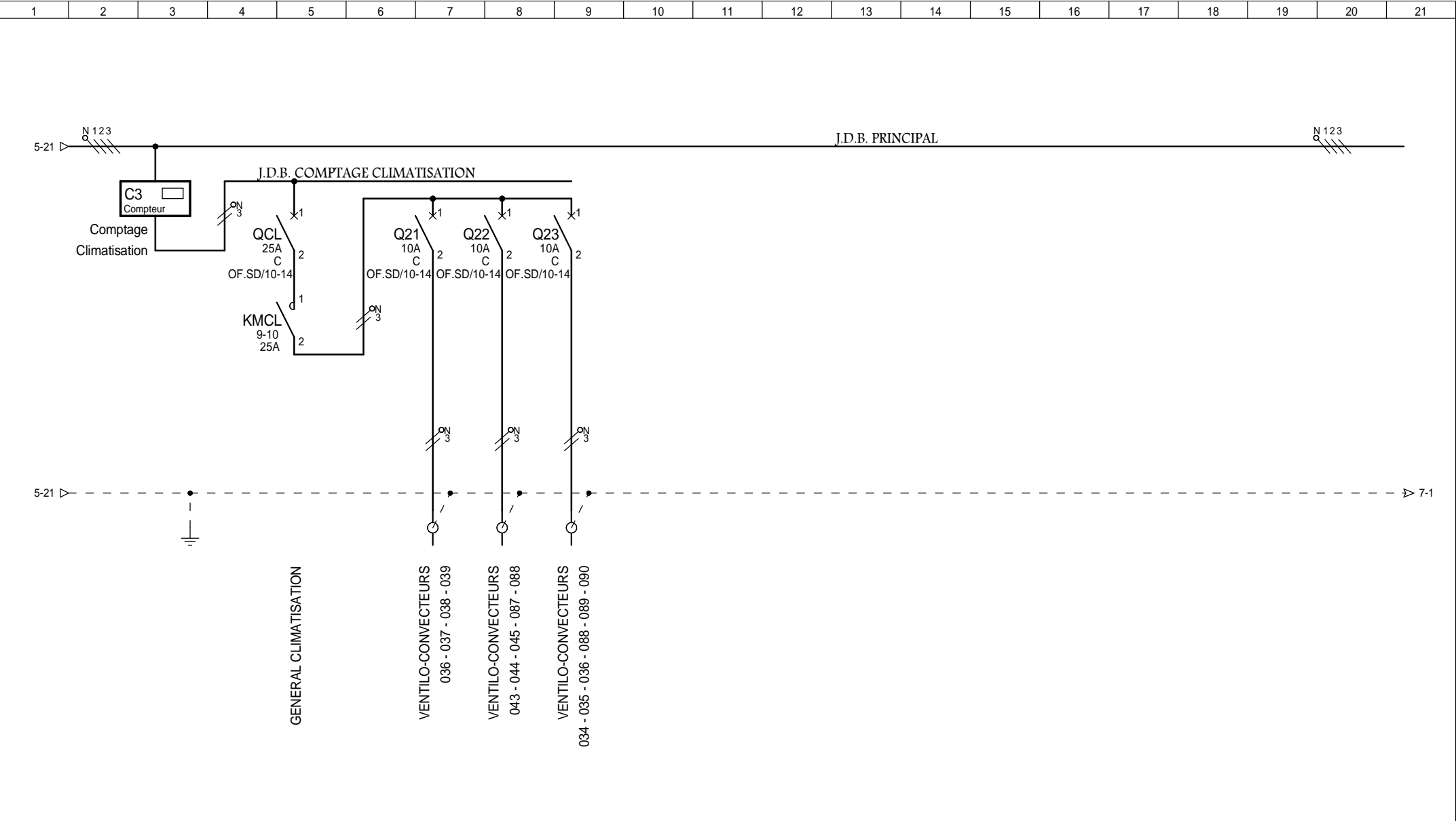




REPÈRE DE CABLES		EExt	Lu 01		Lu 02		Lu 03	Lu 04	Lu 05	Lu 06	Lu 07	Lu 08					
REPÈRE DE FILS (Tableau)		1	2	ES2 / +-	3	ES3 / +-	4	5	6	7	8	9					
PUISSANCE (KW)		1.32	1.088		0.384		0.202	0.780	0.780	0.910	0.488	0.585					
INTENSITE (A)		7.17	5.91		2.09		1.10	4.24	4.24	4.95	2.65	3.18					
TYPE D'APPAREIL		DT40	DT40		DT40		DT40	DT40	DT40	DT40	DT40	DT40					
TYPE DE CABLE		U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V					
SECTION DE CABLE (mm²)		3G1.5	3G1.5	4 x 1.5	3G1.5	4 x 1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5					
LONGUEUR (m)																	

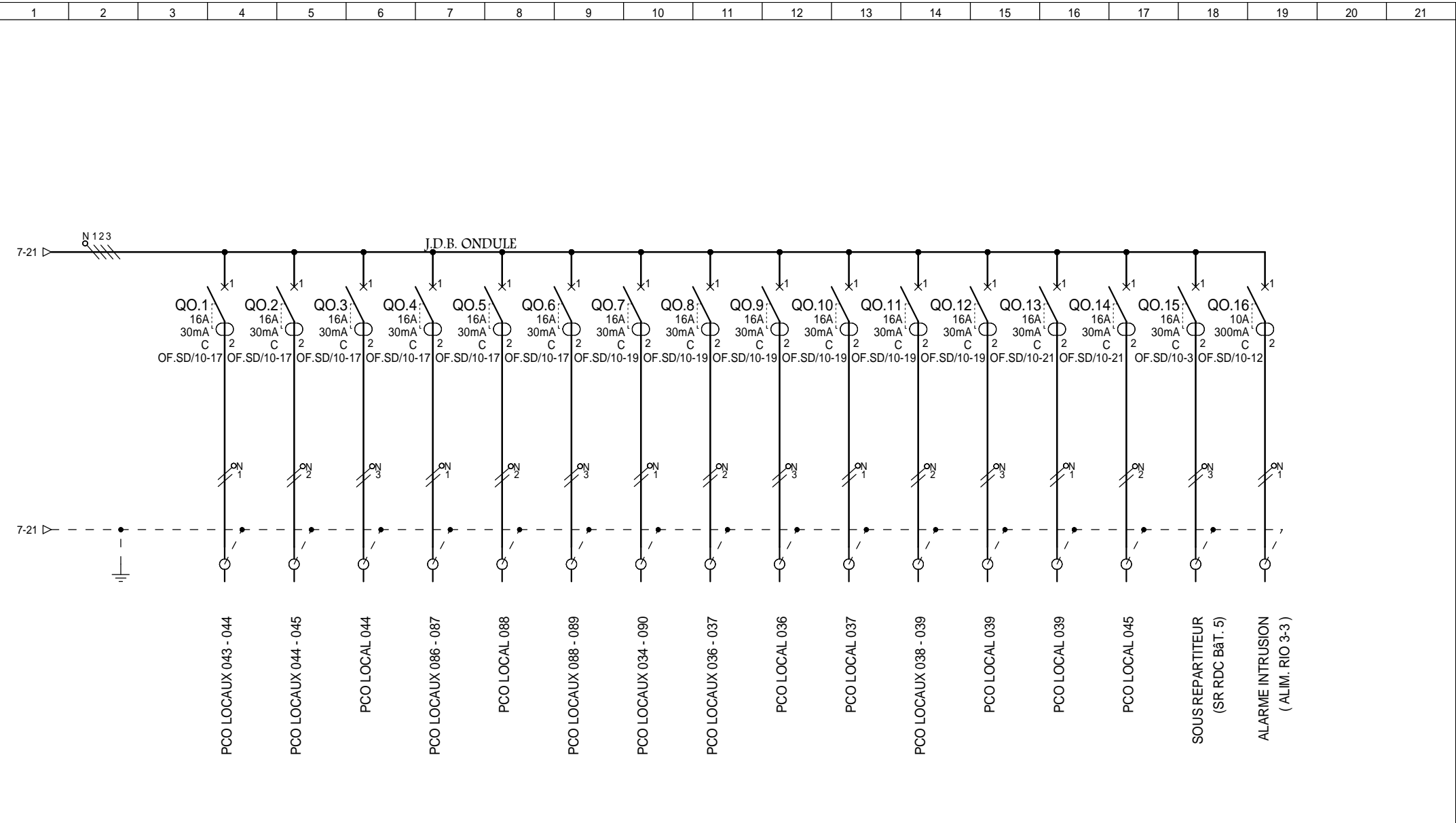


REPERE DE CABLES				PCN 01	PCN 02	PCN 03	PC 01	PC 02	SM				PCN 04	PCN 05	PCN 06	PCN 07	PC 03		
REPERE DE FILS (Tableau)				10	11	12	13	14	15				16	17	18	19	20		
PUISSANCE (KW)		4.80		0.80	0.80	0.80	0.50	0.70	1.20		3.20		0.80	0.80	0.80	0.80			
INTENSITE (A)		8.7		4.35	4.35	4.35	2.72	3.80	6.52		5.8		4.35	4.35	4.35	4.35	0.00		
TYPE D'APPAREIL		iID		DT40	DT40	DT40	DT40	DT40	DT40		iID		DT40	DT40	DT40	DT40	DT40		
TYPE DE CABLE				U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V				U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V		
SECTION DE CABLE (mm²)				3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5				3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		
LONGUEUR (m)																			
RECTORAT DE LA GUADELOUPE BÂT. 5 - TD RDC		DIMATEQ Guadeloupe						PRESTELEC				Distribution Puissance						FOLIO 5 ◀ 4 6 ▶	
		DESSINE PAR:		B	09/11/2015	Mise à Jour	G.D.												
		DATE DE CREATION : 03.12.2014		A	17/08/2015	Mise à Jour	G.D.	Document n°:											
		INDICE	DATE	MODIFICATION								DES.							



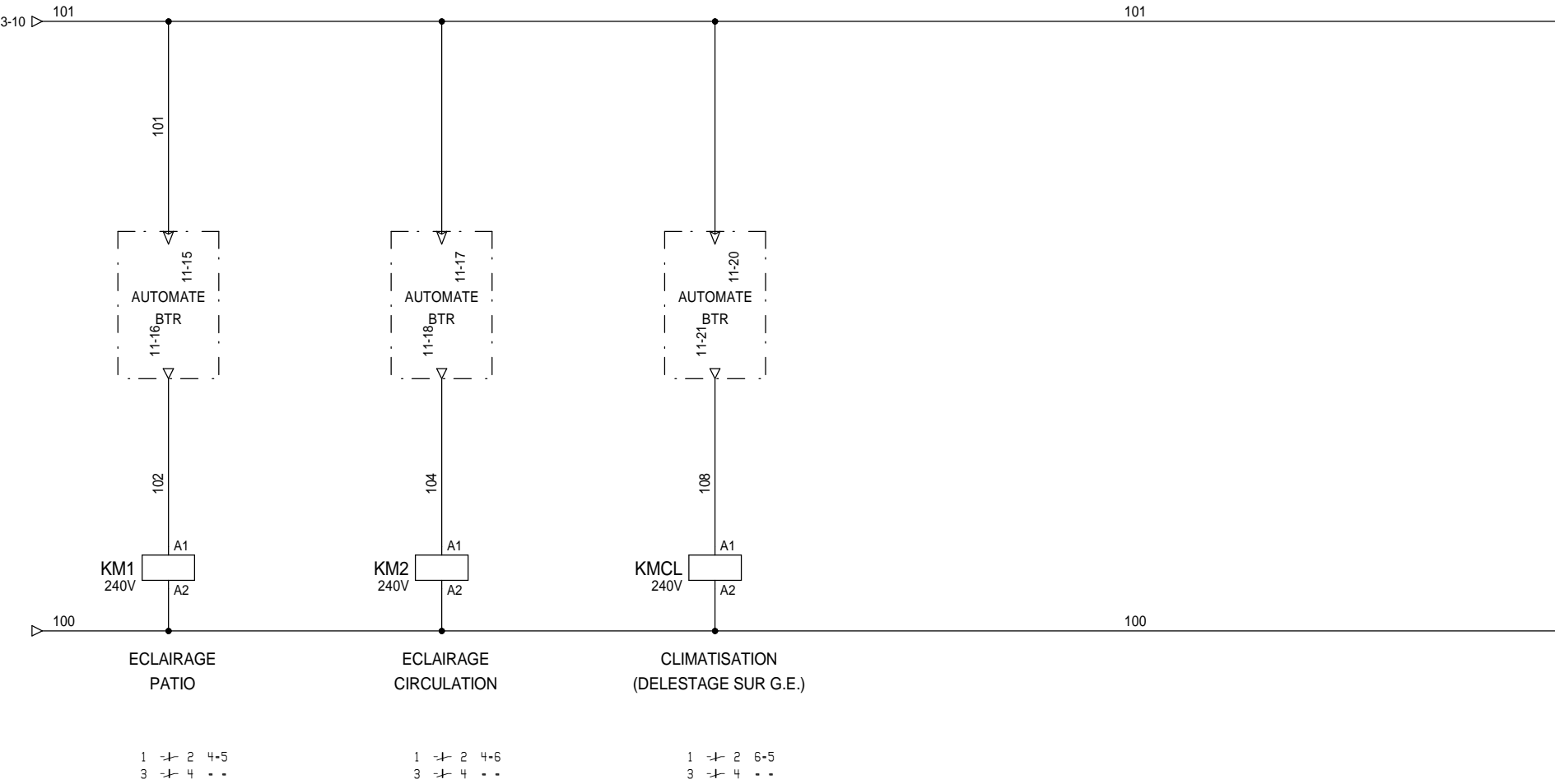
REPÈRE DE CABLES				VC 01	VC 02	VC 03											
REPÈRE DE FILS (Tableau)				21	22	23											
PUISSANCE (KW)		0.86		0.270	0.270	0.315											
INTENSITE (A)		4.65		1.47	1.47	1.71											
TYPE D'APPAREIL		DT40		DT40	DT40	DT40											
TYPE DE CABLE				U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V											
SECTION DE CABLE (mm²)				3G1.5	3G1.5	3G1.5											
LONGUEUR (m)																	

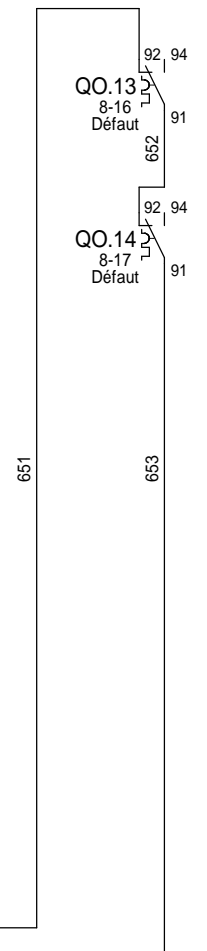
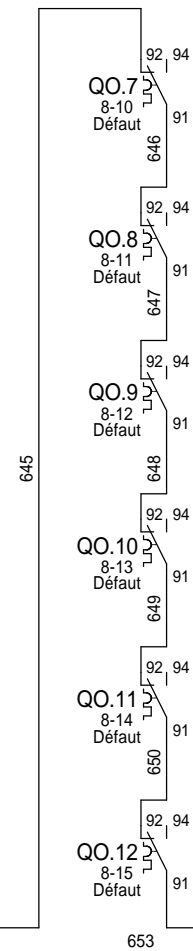
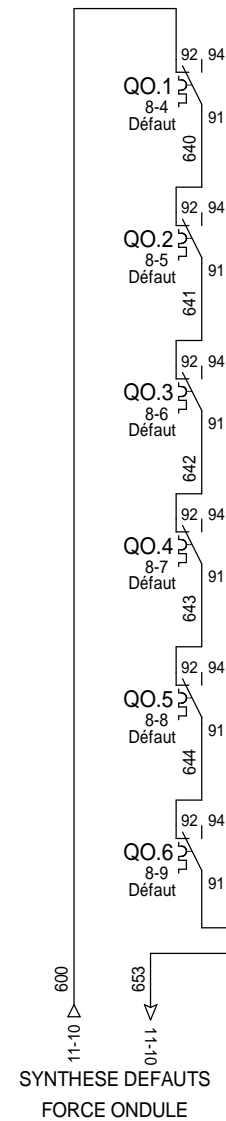
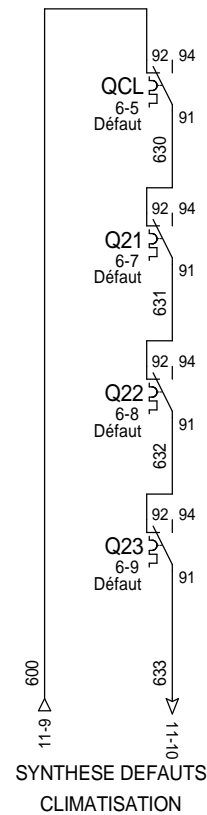
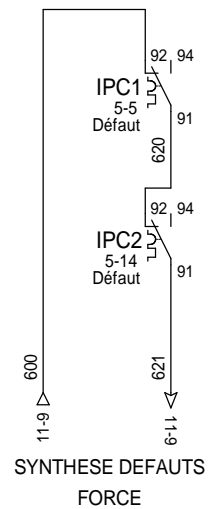
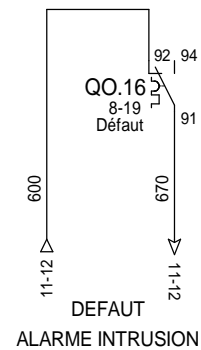
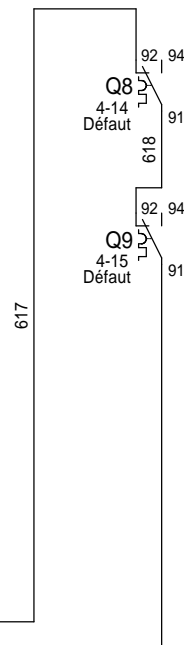
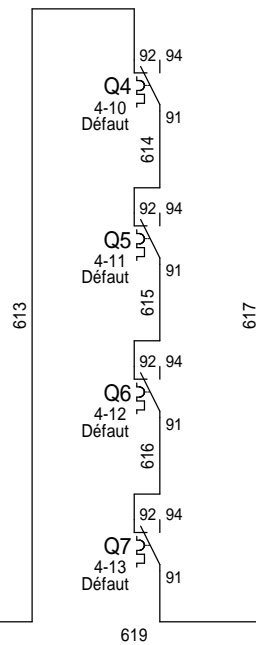
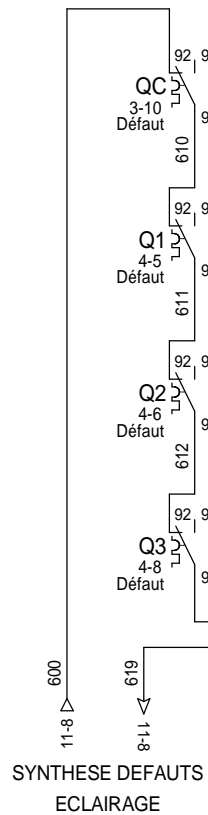
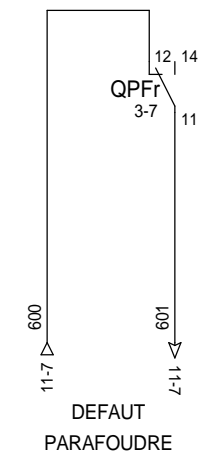




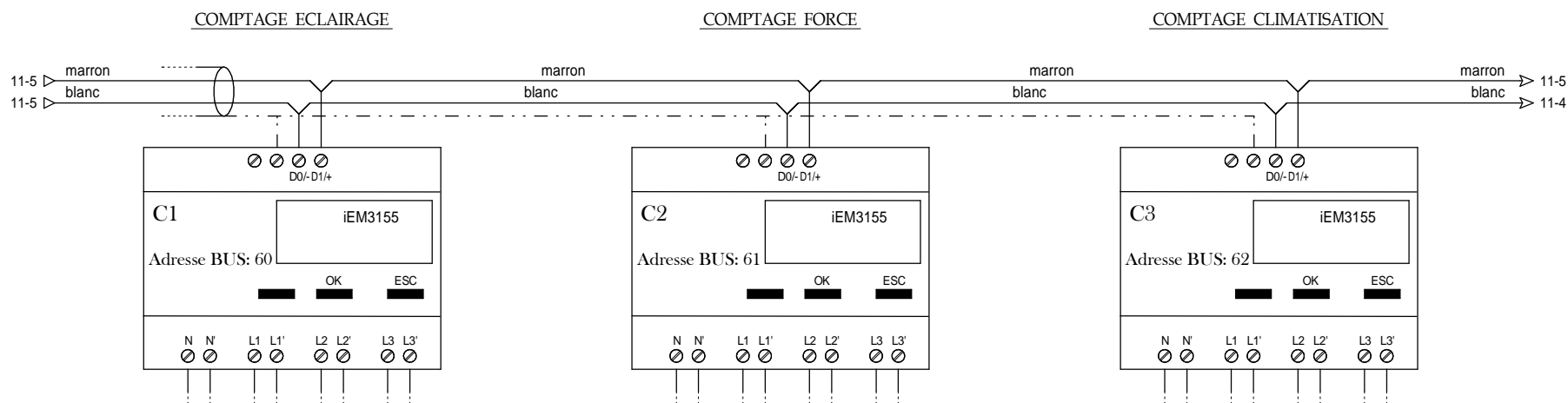
REPÈRE DE CIRCUIT	PCO 01	PCO 02	PCO 03	PCO 04	PCO 05	PCO 06	PCO 07	PCO 08	PCO 09	PCO 10	PCO 11	PCO 12	PCO 13	PCO 14	Tél/Info		
REPÈRE DE CABLE	ON1	ON2	ON3	ON4	ON5	ON6	ON7	ON8	ON9	ON10	ON11	ON12	ON13	ON14	ON15	ON16	
PUISSANCE (KW)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40			
INTENSITE (A)	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17			
TYPE D'APPAREIL	DT40	DT40	DT40	DT40	DT40	DT40	DT40	DT40	DT40	DT40	DT40	DT40	DT40	DT40	DT40	DT40	
TYPE DE CABLE	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	
SECTION DE CABLE (mm²)	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G1.5	
LONGUEUR (m)																	

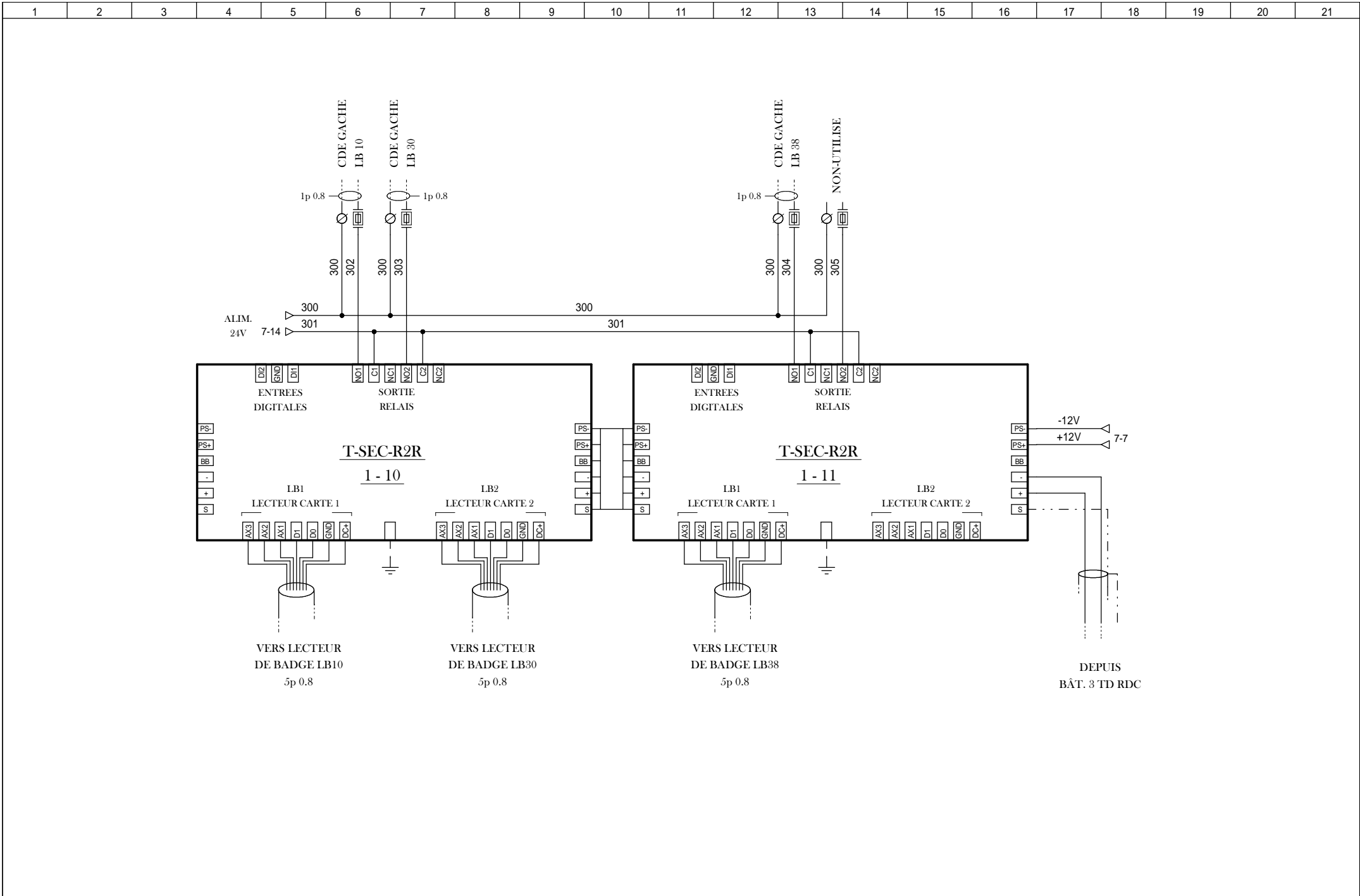












REPERE	FOLIO	DESIGNATION	REFERENCE	FABRICANT	QTE
C1	4	COMPTEUR D'ENERGIE MONOPHASES ET TRIPHASES, NORMES IEC 61557-12 ET IEC 6205	A9MEM3155	SCHNEIDER ELECTRIC	1
C2	5	COMPTEUR D'ENERGIE MONOPHASES ET TRIPHASES, NORMES IEC 61557-12 ET IEC 6205	A9MEM3155	SCHNEIDER ELECTRIC	1
C3	6	COMPTEUR D'ENERGIE MONOPHASES ET TRIPHASES, NORMES IEC 61557-12 ET IEC 6205	A9MEM3155	SCHNEIDER ELECTRIC	1
FU1	3	SECTIONNEUR FUSIBLE A TIROIR STI UNI + N 500V	15646	SCHNEIDER ELECTRIC	1
FU2	7	SECTIONNEUR FUSIBLE A TIROIR STI UNI + N 500V	15646	SCHNEIDER ELECTRIC	1
FU3	7	SECTIONNEUR FUSIBLE A TIROIR STI UNI + N 500V	15646	SCHNEIDER ELECTRIC	1
H1	3	VOYANT LUMINEUX	XB4BVM1	SCHNEIDER ELECTRIC	1
H2	7	VOYANT LUMINEUX	XB4BVM1	SCHNEIDER ELECTRIC	1
IGO	7	INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR 3P+N 40A	A9S70740	SCHNEIDER ELECTRIC	1
IPC1	5	CONTACT AUXILIAIRE iSD	A9A26927	SCHNEIDER ELECTRIC	1
IPC1	5	INTERRUPTEUR DIFFERENTIEL iID TYPE AC 415VAC 4P 40A 30mA	A9R11440	SCHNEIDER ELECTRIC	1
IPC2	5	CONTACT AUXILIAIRE iSD	A9A26927	SCHNEIDER ELECTRIC	1
IPC2	5	INTERRUPTEUR DIFFERENTIEL iID TYPE AC 415VAC 4P 40A 30mA	A9R11440	SCHNEIDER ELECTRIC	1
KM1	9	CONTACTEUR ICT BI 2NO 25A 230-240VAC	A9C24732	SCHNEIDER ELECTRIC	1
KM2	9	CONTACTEUR ICT BI 2NO 25A 230-240VAC	A9C24732	SCHNEIDER ELECTRIC	1
KM3	9	CONTACTEUR ICT BI 2NO 25A 230-240VAC	A9C24732	SCHNEIDER ELECTRIC	1
KM4	9	CONTACTEUR ICT BI 2NO 25A 230-240VAC	A9C24732	SCHNEIDER ELECTRIC	1
Q1	4	DISJONCTEUR DT40 1P+N 10A 6kA COURBE C	A9N21024	SCHNEIDER ELECTRIC	1
Q1	4	CONTACT AUXILIAIRE SD	A9N26927	SCHNEIDER ELECTRIC	1
Q2	4	DISJONCTEUR DT40 1P+N 10A 6kA COURBE C	A9N21024	SCHNEIDER ELECTRIC	1
Q2	4	CONTACT AUXILIAIRE SD	A9N26927	SCHNEIDER ELECTRIC	1
Q3	4	DISJONCTEUR DT40 1P+N 10A 6kA COURBE C	A9N21024	SCHNEIDER ELECTRIC	1
Q3	4	CONTACT AUXILIAIRE SD	A9N26927	SCHNEIDER ELECTRIC	1
Q4	4	DISJONCTEUR DT40 1P+N 10A 6kA COURBE C	A9N21024	SCHNEIDER ELECTRIC	1
Q4	4	CONTACT AUXILIAIRE SD	A9N26927	SCHNEIDER ELECTRIC	1
Q5	4	DISJONCTEUR DT40 1P+N 10A 6kA COURBE C	A9N21024	SCHNEIDER ELECTRIC	1
Q5	4	CONTACT AUXILIAIRE SD	A9N26927	SCHNEIDER ELECTRIC	1
Q6	4	DISJONCTEUR DT40 1P+N 10A 6kA COURBE C	A9N21024	SCHNEIDER ELECTRIC	1
Q6	4	CONTACT AUXILIAIRE SD	A9N26927	SCHNEIDER ELECTRIC	1
Q7	4	DISJONCTEUR DT40 1P+N 10A 6kA COURBE C	A9N21024	SCHNEIDER ELECTRIC	1
Q7	4	CONTACT AUXILIAIRE SD	A9N26927	SCHNEIDER ELECTRIC	1
Q8	4	DISJONCTEUR DT40 1P+N 10A 6kA COURBE C	A9N21024	SCHNEIDER ELECTRIC	1
Q8	4	CONTACT AUXILIAIRE SD	A9N26927	SCHNEIDER ELECTRIC	1

REPERE	FOLIO	DESIGNATION	REFERENCE	FABRICANT	QTE
Q9	4	DISJONCTEUR DT40 1P+N 10A 6kA COURBE C	A9N21024	SCHNEIDER ELECTRIC	1
Q9	4	CONTACT AUXILIAIRE SD	A9N26927	SCHNEIDER ELECTRIC	1
Q10	5	DISJONCTEUR DT40 1P+N 16A 6kA, COURBE C	A9N21025	SCHNEIDER ELECTRIC	1
Q11	5	DISJONCTEUR DT40 1P+N 16A 6kA, COURBE C	A9N21025	SCHNEIDER ELECTRIC	1
Q12	5	DISJONCTEUR DT40 1P+N 16A 6kA, COURBE C	A9N21025	SCHNEIDER ELECTRIC	1
Q13	5	DISJONCTEUR DT40 1P+N 16A 6kA, COURBE C	A9N21025	SCHNEIDER ELECTRIC	1
Q14	5	DISJONCTEUR DT40 1P+N 16A 6kA, COURBE C	A9N21025	SCHNEIDER ELECTRIC	1
Q15	5	DISJONCTEUR DT40 1P+N 16A 6kA, COURBE C	A9N21025	SCHNEIDER ELECTRIC	1
Q16	5	DISJONCTEUR DT40 1P+N 16A 6kA, COURBE C	A9N21025	SCHNEIDER ELECTRIC	1
Q17	5	DISJONCTEUR DT40 1P+N 16A 6kA, COURBE C	A9N21025	SCHNEIDER ELECTRIC	1
Q18	5	DISJONCTEUR DT40 1P+N 16A 6kA, COURBE C	A9N21025	SCHNEIDER ELECTRIC	1
Q19	5	DISJONCTEUR DT40 1P+N 16A 6kA, COURBE C	A9N21025	SCHNEIDER ELECTRIC	1
Q20	5	DISJONCTEUR DT40 1P+N 16A 6kA, COURBE C	A9N21025	SCHNEIDER ELECTRIC	1
Q21	6	DISJONCTEUR DT40 1P+N 10A 6kA COURBE C	A9N21024	SCHNEIDER ELECTRIC	1
Q21	6	CONTACT AUXILIAIRE SD	A9N26927	SCHNEIDER ELECTRIC	1
Q22	6	DISJONCTEUR DT40 1P+N 10A 6kA COURBE C	A9N21024	SCHNEIDER ELECTRIC	1
Q22	6	CONTACT AUXILIAIRE SD	A9N26927	SCHNEIDER ELECTRIC	1
Q23	6	DISJONCTEUR DT40 1P+N 10A 6kA COURBE C	A9N21024	SCHNEIDER ELECTRIC	1
Q23	6	CONTACT AUXILIAIRE SD	A9N26927	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QBS	3	DISJONCTEUR DT40 1P+N 10A 6kA COURBE C	A9N21024	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QBS	3	CONTACT AUXILIAIRE SD	A9N26927	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QCL	6	DISJONCTEUR DT40 1P+N 25A 6kA, COURBE C	A9N21027	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QCL	6	CONTACT AUXILIAIRE SD	A9N26927	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QG	3	DISJONCTEUR iC60N 4P 50A, 440VAC/6kA 133VDC/6kA, COURBE C	A9F77450	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QM	7	DISJONCTEUR DT40 1P+N 2A 6kA, COURBE C	A9N21020	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QO.1	8	CONTACT AUXILIAIRE iSD	A9A26927	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QO.1	8	DISJONCTEUR DT40 1P+N 16A 6kA, COURBE C	A9N21025	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QO.1	8	BLOC VIGI DT40 1P+N CLASSE AC 25A 30mA 230VAC	A9N21450	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QO.2	8	CONTACT AUXILIAIRE iSD	A9A26927	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QO.2	8	DISJONCTEUR DT40 1P+N 16A 6kA, COURBE C	A9N21025	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QO.2	8	BLOC VIGI DT40 1P+N CLASSE AC 25A 30mA 230VAC	A9N21450	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QO.3	8	CONTACT AUXILIAIRE iSD	A9A26927	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QO.3	8	DISJONCTEUR DT40 1P+N 16A 6kA, COURBE C	A9N21025	SCHNEIDER ELECTRIC	1

REPERE	FOLIO	DESIGNATION	REFERENCE	FABRICANT	QTE
QO.3	8	BLOC VIGI DT40 1P+N CLASSE AC 25A 30mA 230VAC	A9N21450	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QO.4	8	CONTACT AUXILIAIRE iSD	A9A26927	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QO.4	8	DISJONCTEUR DT40 1P+N 16A 6kA, COURBE C	A9N21025	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QO.4	8	BLOC VIGI DT40 1P+N CLASSE AC 25A 30mA 230VAC	A9N21450	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QO.5	8	CONTACT AUXILIAIRE iSD	A9A26927	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QO.5	8	DISJONCTEUR DT40 1P+N 16A 6kA, COURBE C	A9N21025	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QO.5	8	BLOC VIGI DT40 1P+N CLASSE AC 25A 30mA 230VAC	A9N21450	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QO.6	8	CONTACT AUXILIAIRE iSD	A9A26927	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QO.6	8	DISJONCTEUR DT40 1P+N 16A 6kA, COURBE C	A9N21025	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QO.6	8	BLOC VIGI DT40 1P+N CLASSE AC 25A 30mA 230VAC	A9N21450	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QO.7	8	CONTACT AUXILIAIRE iSD	A9A26927	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QO.7	8	DISJONCTEUR DT40 1P+N 16A 6kA, COURBE C	A9N21025	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QO.7	8	BLOC VIGI DT40 1P+N CLASSE AC 25A 30mA 230VAC	A9N21450	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QO.8	8	CONTACT AUXILIAIRE iSD	A9A26927	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QO.8	8	DISJONCTEUR DT40 1P+N 16A 6kA, COURBE C	A9N21025	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QO.8	8	BLOC VIGI DT40 1P+N CLASSE AC 25A 30mA 230VAC	A9N21450	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QO.9	8	CONTACT AUXILIAIRE iSD	A9A26927	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QO.9	8	DISJONCTEUR DT40 1P+N 16A 6kA, COURBE C	A9N21025	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QO.9	8	BLOC VIGI DT40 1P+N CLASSE AC 25A 30mA 230VAC	A9N21450	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QO.10	8	CONTACT AUXILIAIRE iSD	A9A26927	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QO.10	8	DISJONCTEUR DT40 1P+N 16A 6kA, COURBE C	A9N21025	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QO.10	8	BLOC VIGI DT40 1P+N CLASSE AC 25A 30mA 230VAC	A9N21450	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QO.11	8	CONTACT AUXILIAIRE iSD	A9A26927	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QO.11	8	DISJONCTEUR DT40 1P+N 16A 6kA, COURBE C	A9N21025	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QO.11	8	BLOC VIGI DT40 1P+N CLASSE AC 25A 30mA 230VAC	A9N21450	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QO.12	8	CONTACT AUXILIAIRE iSD	A9A26927	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QO.12	8	DISJONCTEUR DT40 1P+N 16A 6kA, COURBE C	A9N21025	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QO.12	8	BLOC VIGI DT40 1P+N CLASSE AC 25A 30mA 230VAC	A9N21450	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QO.13	8	CONTACT AUXILIAIRE iSD	A9A26927	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QO.13	8	DISJONCTEUR DT40 1P+N 16A 6kA, COURBE C	A9N21025	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QO.13	8	BLOC VIGI DT40 1P+N CLASSE AC 25A 30mA 230VAC	A9N21450	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QO.14	8	CONTACT AUXILIAIRE iSD	A9A26927	SCHNEIDER ELECTRIC	1
QO.14	8	DISJONCTEUR DT40 1P+N 16A 6kA, COURBE C	A9N21025	SCHNEIDER ELECTRIC	1

RECTORAT DE LA GUADELOUPE BÂT. 5 - TD RDC	<i>DIMATEQ Guadeloupe</i>				PRESTLEC	Nomenclature (Rep_Folio_Libelle_Ref_Fab)	FOLIO	
	DESSINE PAR:						16	
	DATE DE CREATION : 03.12.2014						A 17/08/2015 Mise à Jour G.D.	◀ 15 17 ▶
							Document n°:	Logiciel SEE v. 4019
	INDICE	DATE	MODIFICATION		DES.			



[illegible]