

LISTE DES FOLIOS		
FOL	DESIGNATION	IND
00	PAGE DE GARDE	C
01	ARRIVEE GENERALE + DISTRIBUTION	O
02	REPORT INFOS	O
03	REPORT INFOS GTC	O
04	RACCORDEMENTS FRONTAL RAU	C
05	RACCORDEMENTS TIROIRS 1 ET 2 48FO MONOMODE	C
06	RACCORDEMENTS TIROIRS 3 ET 4 24FO MONOMODE	C
07	RACCORDEMENTS TIROIRS 5 ET 6 24FO MULTIMODE	C
08	RACCORDEMENTS TIROIR 7 24FO MULTIMODE	C
10	CONFIGURATION DES SWITCHS	A
11	RACCORDEMENTS SWITCH SW1	C
12	RACCORDEMENTS SWITCH SW2	C
13	RACCORDEMENTS SWITCH SW3	C
16	IMPLANTATION DU MATERIEL	C
17	NOMENCLATURE DU MATERIEL	C

Maître d'ouvrage :



RN 57 - Voie des Mercureaux Contournement Sud Ouest de Besançon

Equipements dynamiques
Instrumentation de la voie

Maître d'ouvrage délégué:

Direction Régionale de l'Équipement Franche Comté
6 rue Roussillon BP 1169 25000 Besançon
Tel 03.81.65.62.62

Maître d'oeuvre :



DIR Est – SIR de Vesoul
Cellule SETN3
3 rue Victor Sellier BP 11365
25006 Besançon cedex
Tel : 03.81.82.64.50

Assistants Maître d'oeuvre :



DIR Est – SeSyr
10-16 Promenade des Canaux BP82120
54021 Nancy cedex
Tel : 03.83.50.96.66



CETU
25 Avenue F. Mitterrand case n° 1
69674 BRON cedex
Tel : 04.72.14.34.00

Titre du document :

BAIE RESEAU FO-RAU BOIS DE PEU

Mandataire :



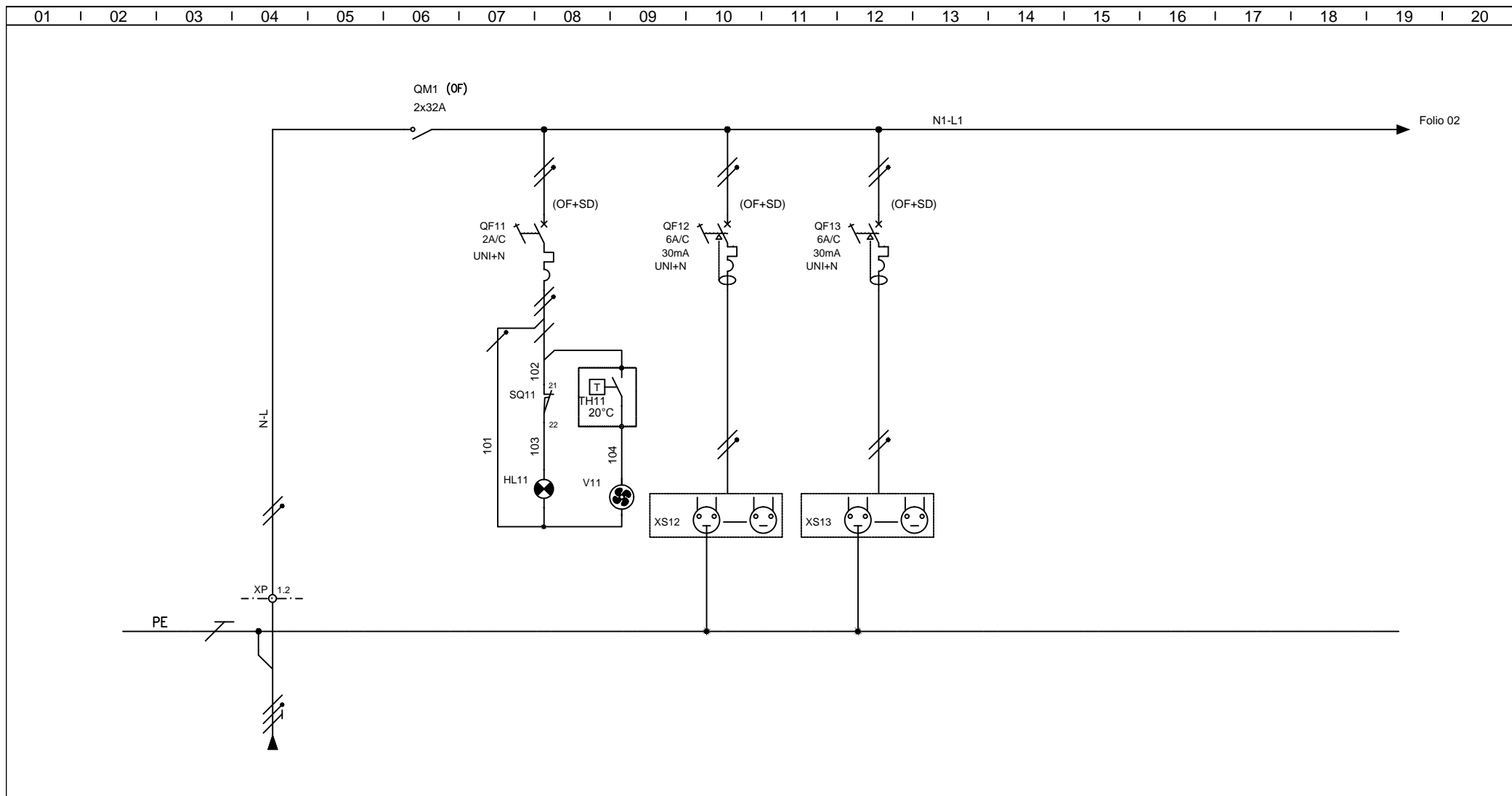
482 rue des Mercières
69140 Rillieux la Pape
Tél. : 04.37.85.04.04
Fax : 04.37.85.04.20



Co-traitant :



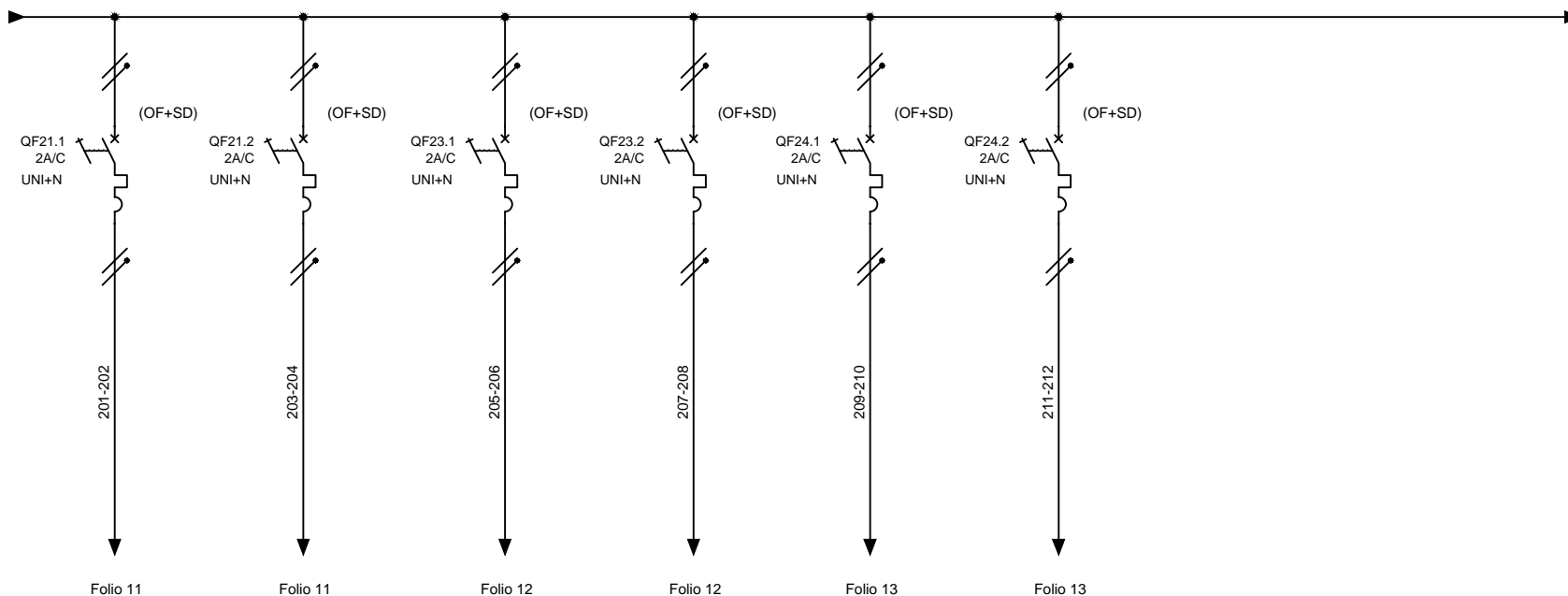
15 rue des Longues Raies
25220 Thise
Tél. : 03.81.88.18.55
Fax : 03.81.80.49.50



H					
G					
F					
E					
D					
C	29/03/2011	S.DM	B.FE	R.MA	MAJ tel que construit DOE
B	26/01/2011	P.LO	B.FE	R.MA	MAJ raccords réseau RAU
A	29/09/2010	P.LO	B.FE	R.MA	MAJ implantation module switch réseau et repérage jarretières
O	21/07/2010	P.LO	B.FE	R.MA	Edition originale
Indice	Date	Dessiné :	Vérifié :	Approuvé :	Modifications
<div> N° Marché : 09.41.038.00.223.25.54 N° Affaire : 03.018.01 N° document : GT 065 C </div> <div> Emetteur Numéro Indice </div>					

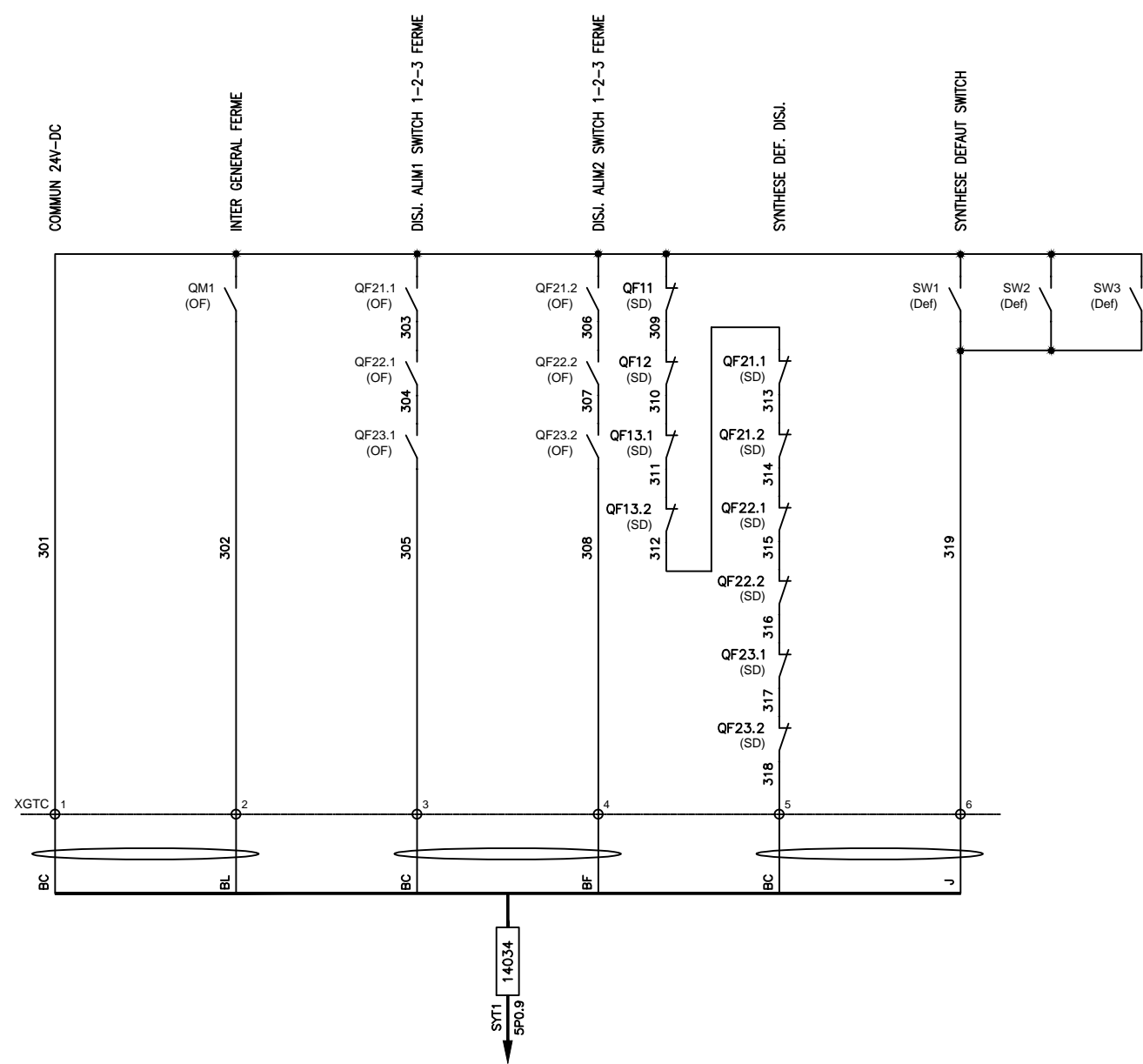


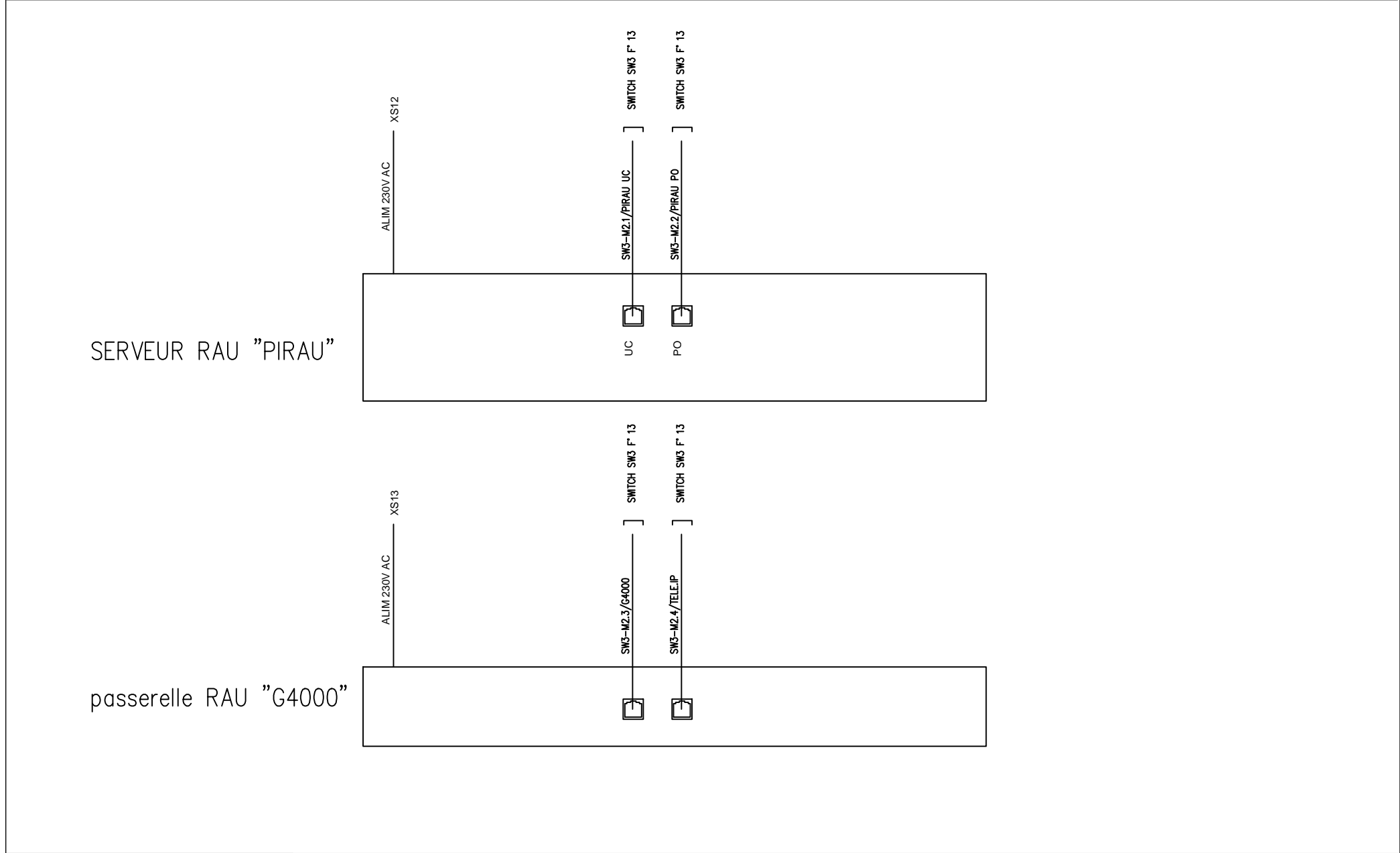
Designation Circuit		ARRIVEE DEPUIS TGBT-S	COUPURE GENERALE BAIE	UTILITES BAIE	BANDEAU 3 PRISES DE COURANT 2x10/16A+T ALIM 230V-AC	BANDEAU 3 PRISES DE COURANT 2x10/16A+T ALIM 230V-AC					
Puissance	VA	1690	—	100	600	600					
Intensite	A	7.4	—	0.5	2.6	2.6					
Type Cable	—	U1000 R2V	FILERIE	FILERIE	FILERIE	FILERIE					
Section Cable	mm²	3G2.5	6mm2	0.75mm2	1.5mm2	1.5mm2					
Repere Cable	—	13024	—	—	—	—					
				BAIE RESEAU FO-RAU BOIS DE PEU ARRIVEE GENERALE + DISTRIBUTION			RN57 VOIE DES MERCUREAUX		Numero de plan: GT 065	Indice: 0	Folio: 01

Folio 01



Designation Circuit		SWITCH SW1 RESEAU ALIM 1 ALIM 230V-AC	SWITCH SW1 RESEAU ALIM 2 ALIM 230V-AC	SWITCH SW2 RESEAU ALIM 1 ALIM 230V-AC	SWITCH SW2 RESEAU ALIM 2 ALIM 230V-AC	SWITCH SW3 RESEAU ALIM 1 ALIM 230V-AC	SWITCH SW3 RESEAU ALIM 2 ALIM 230V-AC			
Puissance	VA	65	65	65	65	65	65			
Intensite	A	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28			
Type Cable	—	FILERIE	FILERIE	FILERIE	FILERIE	FILERIE	FILERIE			
Section Cable	mm ²	0.75mm2	0.75mm2	0.75mm2	0.75mm2	0.75mm2	0.75mm2			
Repere Cable	—	—	—	—	—	—	—			
 		BAIE RESEAU FO-RAU BOIS DE PEU REPORT INFOS				RN57 VOIE DES MERCUREAUX		Numero de plan:	Indice:	Folio:
								GT 065	0	02





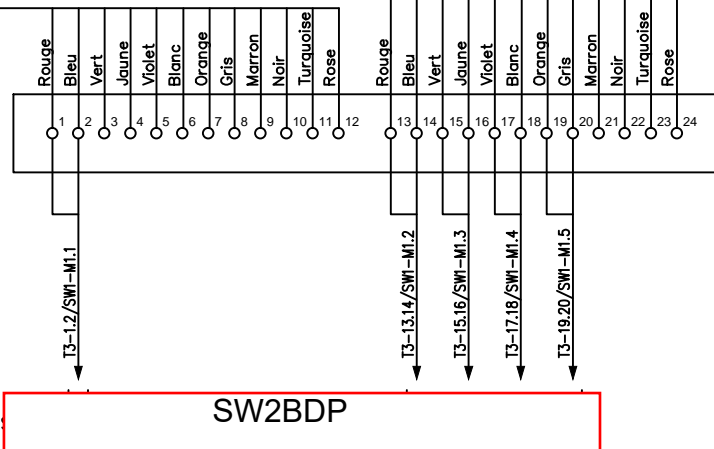
Equipement ED12.3
Equipements ED12-13-15
(profil PT74-83-93)

Câble 12 F.O monomode
15010

Camera dome ED14
(profil PT93)

Câble 12 F.O monomode
15005

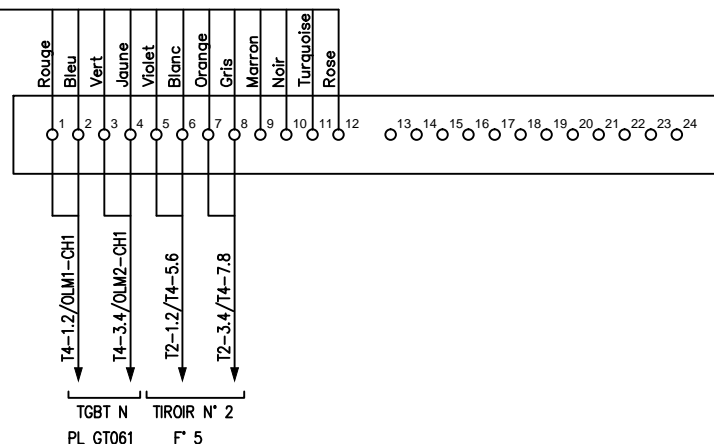
TIROIR 3
24 FO Monomode
Connecteurs SC/APC



Coffret CAES Galerie GC1
(Resaeu terrain)

Câble 12 F.O monomode
15021

TIROIR 4
24 FO Monomode
Connecteurs SC/APC



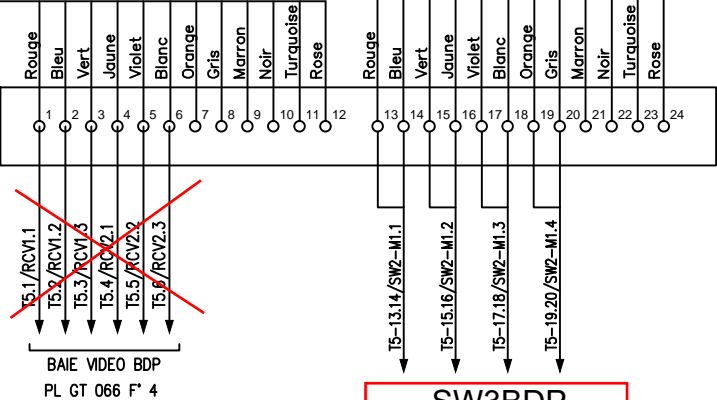
Equipements PAU Tube Nord
(Niches NBN1 A NBN4)

Câble 12 F.O multimode (RAU)
15065

Cameras DAI en Tube Nord
(Niches NBN1 A NBN4)

Câble 12 F.O multimode (Video)
15061

TIROIR 5
24 FO Multimode
Connecteurs SC



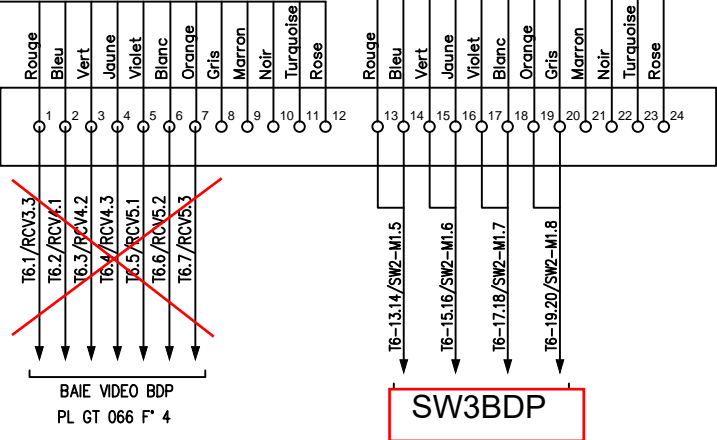
Equipements PAU Tube Sud
(Niches NBS1 A NBS4)

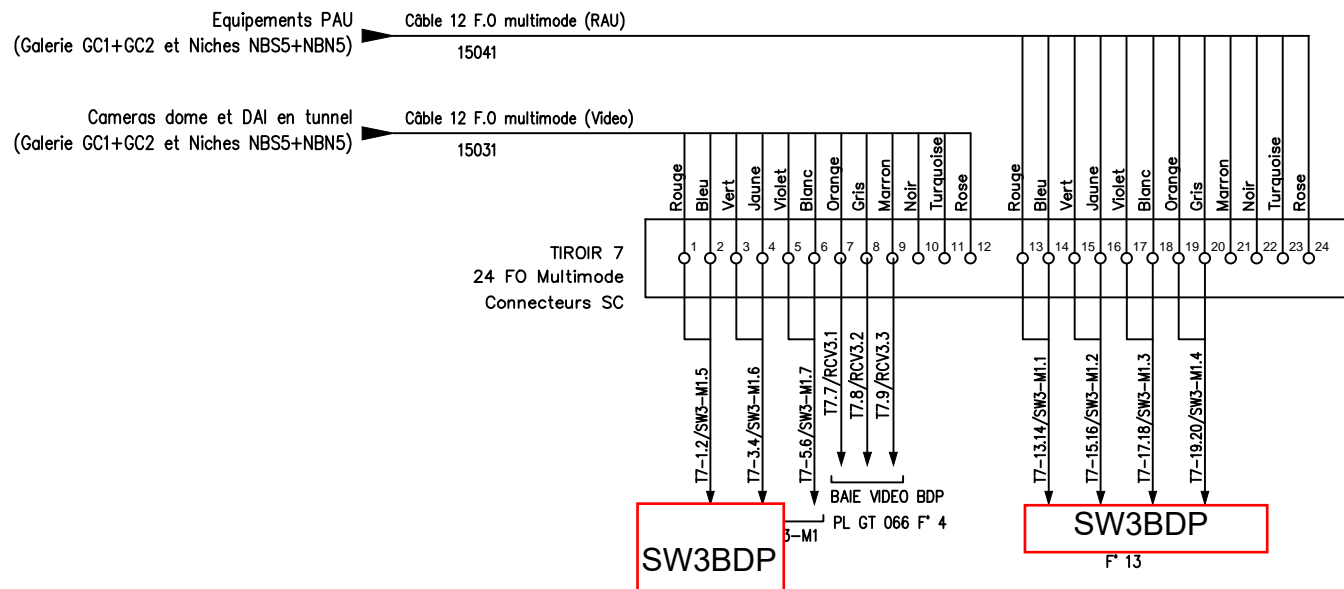
Câble 12 F.O multimode (RAU)
15015

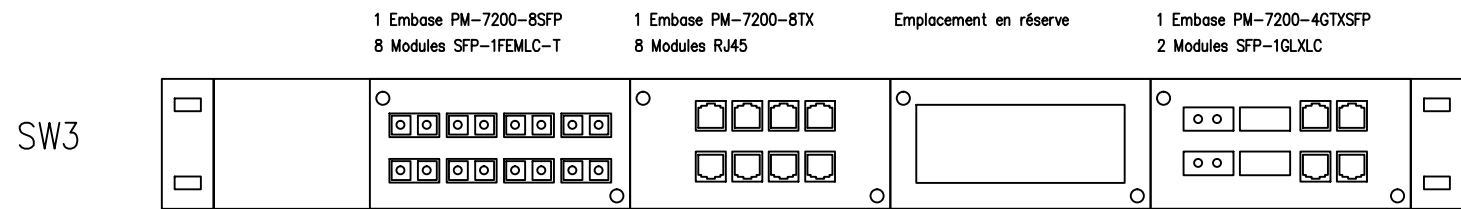
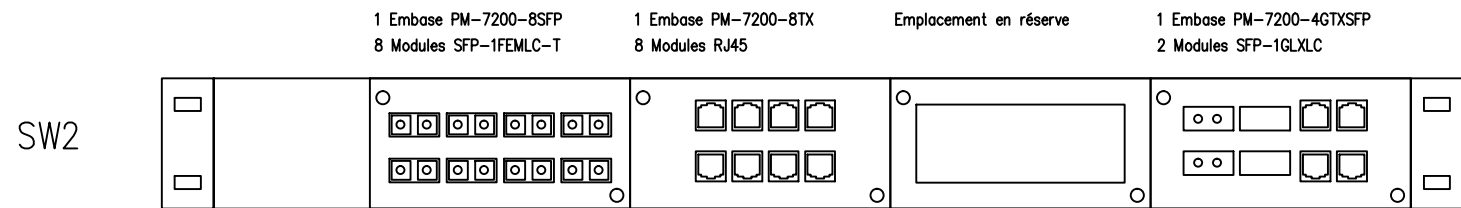
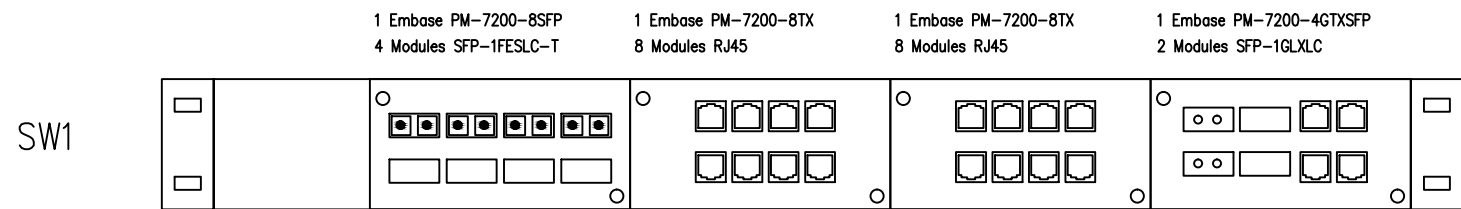
Cameras DAI en Tube Sud
(Niches NBS1 A NBS4)

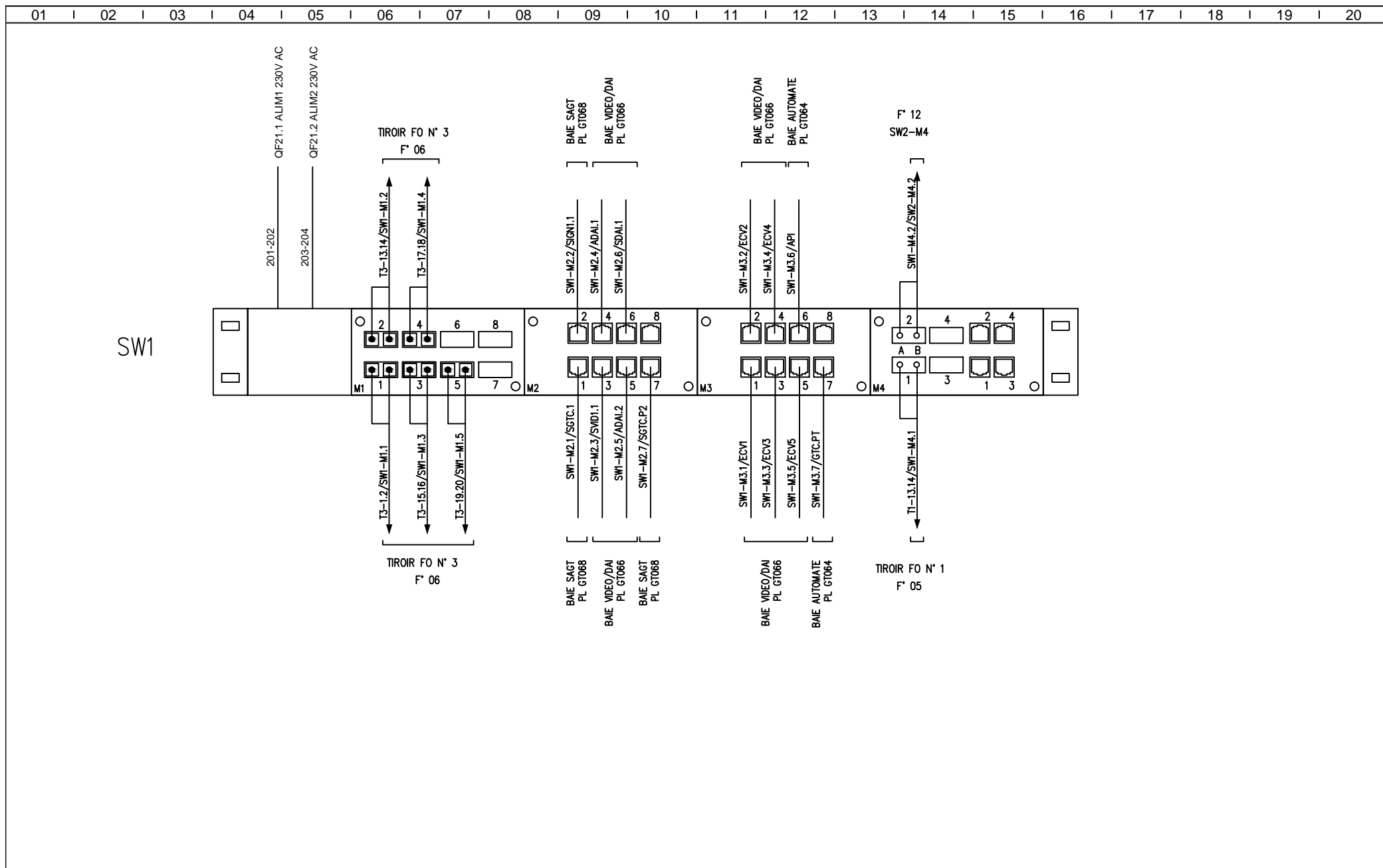
Câble 12 F.O multimode (Video)
15011

TIROIR 6
24 FO Multimode
Connecteurs SC

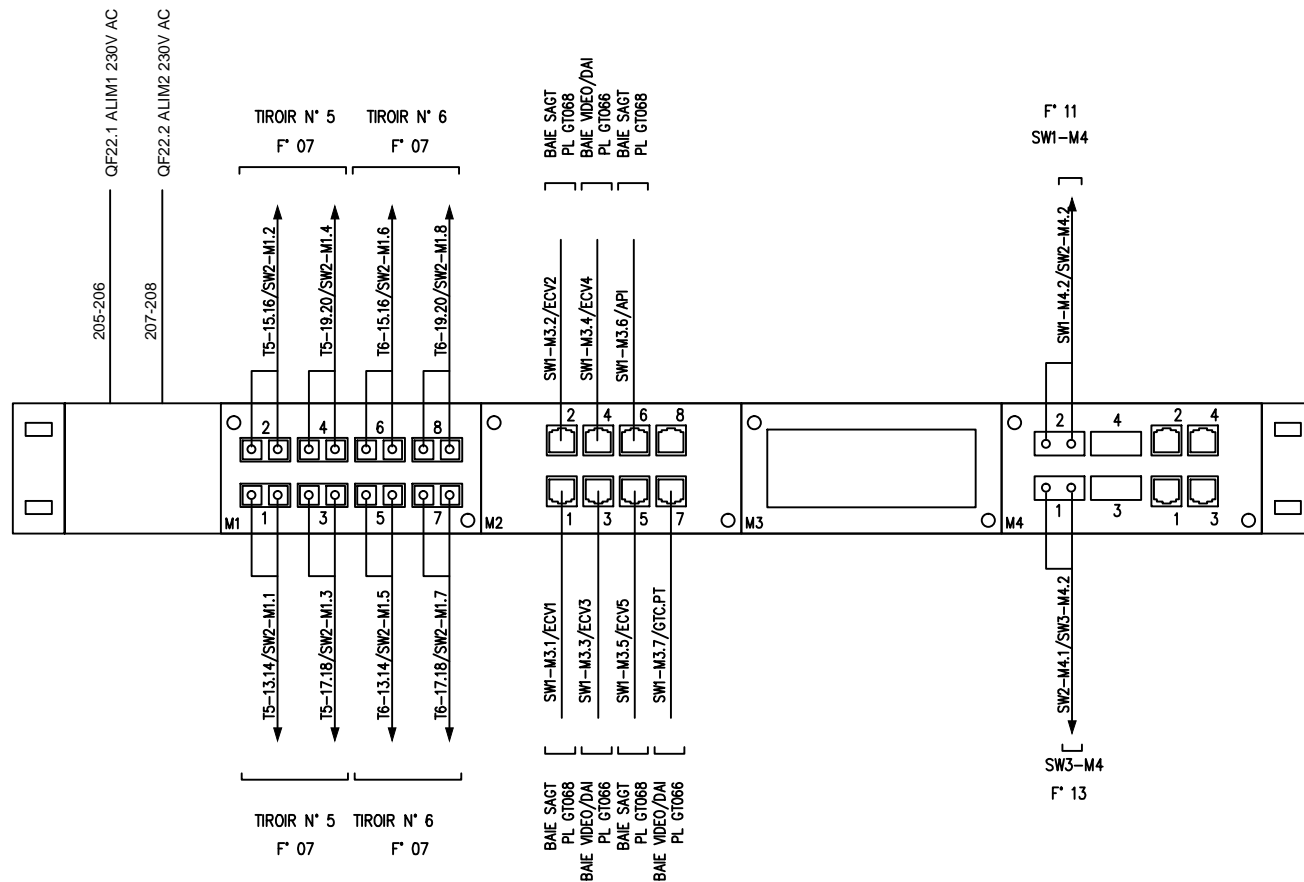


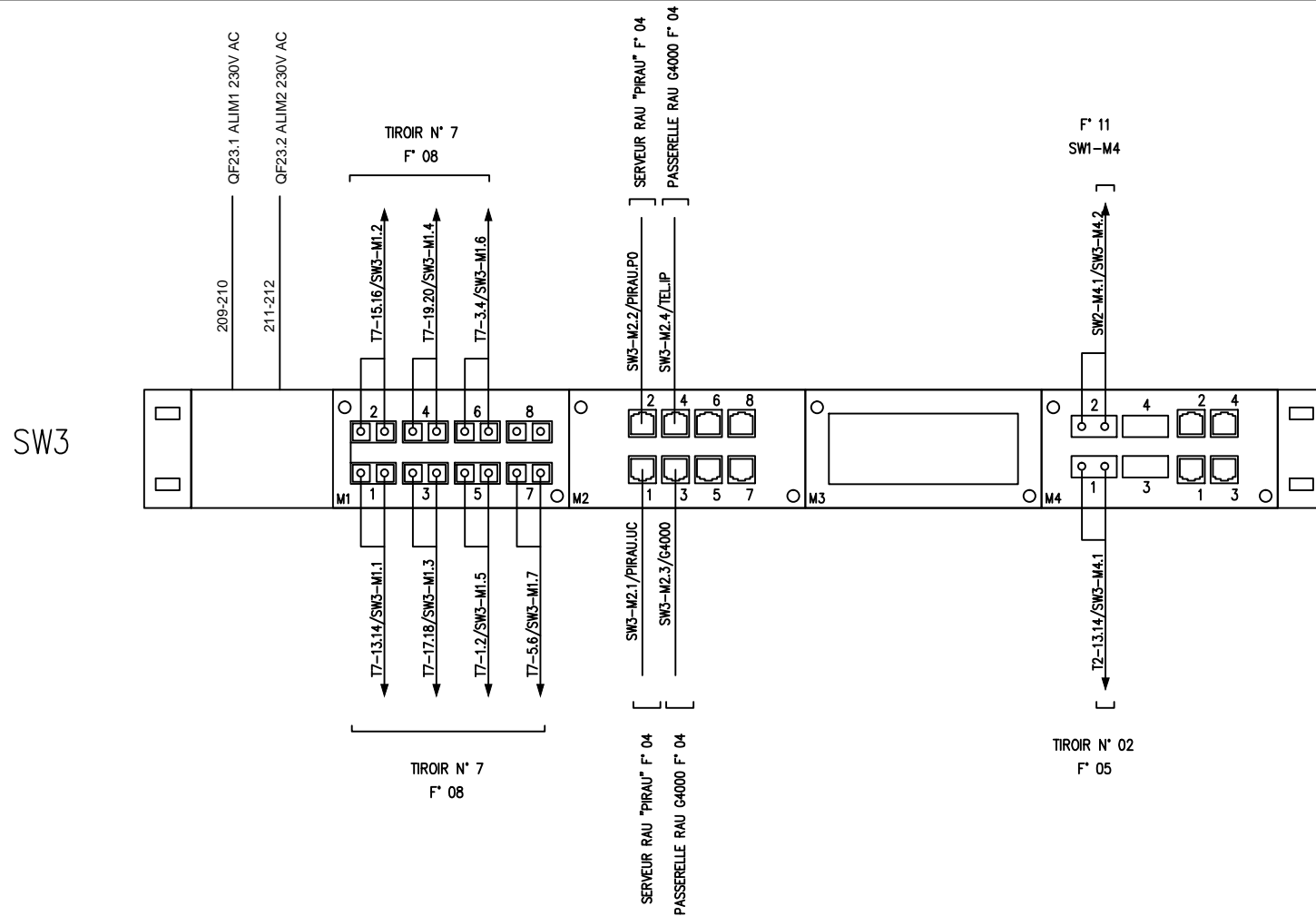




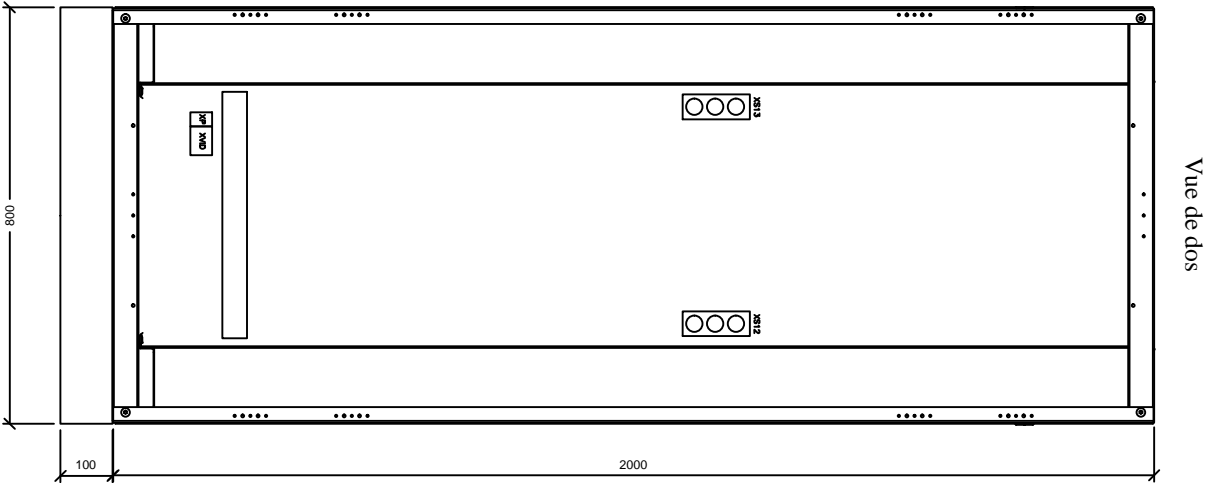
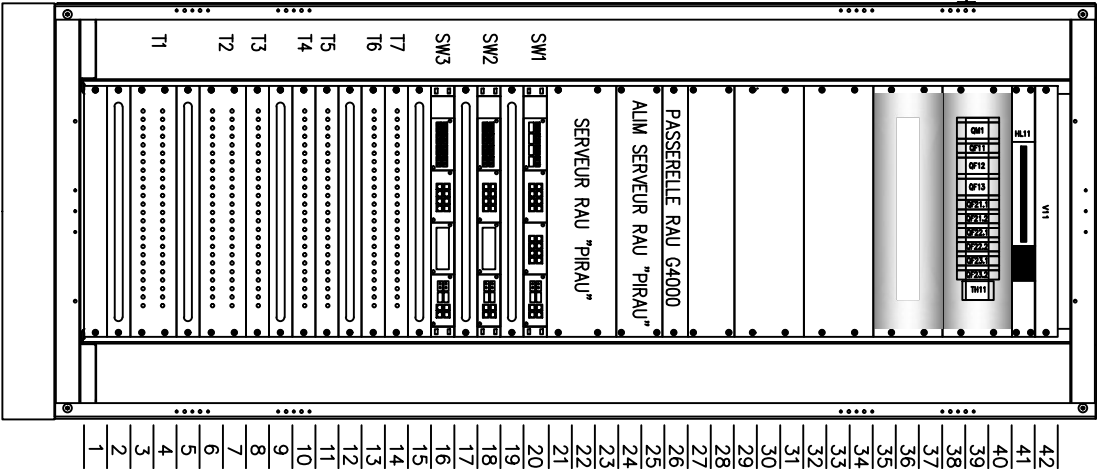




SW2





MODIF DU 26.01.2011



01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
REPERE		DESIGNATION								REFERENCE(S)			MARQUE	Qte	OBSERVATIONS				
		BAIE 19" SPACIAL 6000 RAL7035 IP31 2000x800x800 PORTE VITREE AV PORTE PLEINE AR											SAREL	1					
		TOIT VENTILE AVEC REHAUSSE											SAREL	1					
		GRILLE AERATION AVEC FILTRE SUR BAS PORTE AR											SAREL	1					
		POIGNEE ET SERRURE CLE 455											SAREL	2					
HL11		REGLETTE FLUO											SAREL	1					
SQ11		CONTACT DE PORTE											SAREL	2					
TH11		THERMOSTAT 230V											SAREL	1					
V11		TIROIR 6 VENTILATEURS 230V											SAREL	1					
XS12-XS13		BLOC 3 MULTIPRISES 2x10/16A+T								50609			LEGRAND	2					
QM1		INTERRUPTEUR BIPOLAIRE 2x32A + CONTACT OF								15010 + 15096			MERLIN GERIN	1					
QF11-QF21 A 23		DISJONCTEUR DT40 1P+N 2A COURBE C + CONTACT OF + OF/SD								21020 + 26929			MERLIN GERIN	7					
QF12-QF13		DISJONCTEUR DT40 1P+N 6A COURBE C + DIFFERENTIEL 30mA + CONTACT OF + OF/SD								21023 + 21450 + 26929			MERLIN GERIN	2					
SW1-SW2-SW3		SWITCH ALIM 230V AC								PT-7828 SERIES			MOXA	3					
SW1-SW2-SW3		MODULE 4 PORTS SFP GIGABIT								PM 7200-4GTXSFP			MOXA	3					
SW1-SW2-SW3		MODULE OPTIQUE MONOMODE GIGABIT ETHERNET								SFP-1GLXC			MOXA	6					
SW1-SW2-SW3		MODULE 8 PORTS SFP FAST ETHERNET								PM 7200-8SFP			MOXA	3					
SW1		MODULE OPTIQUE MONOMODE FAST ETHERNET								SFP-1FESLC-T			MOXA	4					
SW2-SW3		MODULE OPTIQUE MULTIMODE FAST ETHERNET								SFP-1FEMLC-T			MOXA	15					
SW1		MODULE 8 PORTS CUIVRE ETHERNET								PM7200-8TX			MOXA	2					
SW2		MODULE 8 PORTS CUIVRE ETHERNET								PM7200-8TX			MOXA	1					
SW3		MODULE 8 PORTS CUIVRE ETHERNET								PM7200-8TX			MOXA	1					
T1-T2		TIROIR 48 FO MONOMODE								-			ACCROTEC	2					
T3-T4		TIROIR 24 FO MONOMODE								-			ACCROTEC	2					
T5-T6-T7		TIROIR 24 FO MULTIMODE								-			ACCROTEC	3					
		PLASTRON POUR DISJONCTEURS RAL7035 3U											SAREL	2					
		PLASTRON PASSE CABLE 1U											SAREL	6					
		PLASTRON PLEIN 1U											SAREL	1					
		PLASTRON PLEIN 3U											SAREL	3					
XP		BORNES M4/6								115.116.07			ENTRELEC	2					
XVID		BORNES MA2.5/5								115.486.03			ENTRELEC	6					
PIRAU		SERVEUR RAU								PI M9000			MAITRISE TECHNOLOGIQUE	1					
		ALIM SERVEUR RAU								RAM 900-2			MAITRISE TECHNOLOGIQUE	1					
G4000		PASSERELLE RAU								G4000			M2M	1					
<div></div> <div></div>		BAIE RESEAU FO–RAU BOIS DE PEU NOMENCLATURE DU MATERIEL								RN57 VOIE DES MERCUREAUX				Numero de plan:		Indice:	Folio:		
														GT 065		C	17		