

Bâtiment R - Op.240258
Hôpital Croix-Rousse

103 Gd Rue de la Croix-Rousse
69004 Lyon



HCL DIT
49, rue Villon
CS 98297
69373 Lyon Cedex 08



R3 INGENIERIE
BUREAU D'ÉTUDES FLUIDES


R3 INGENIERIE
100 rue Aristide Briand
69800 ST PRIEST

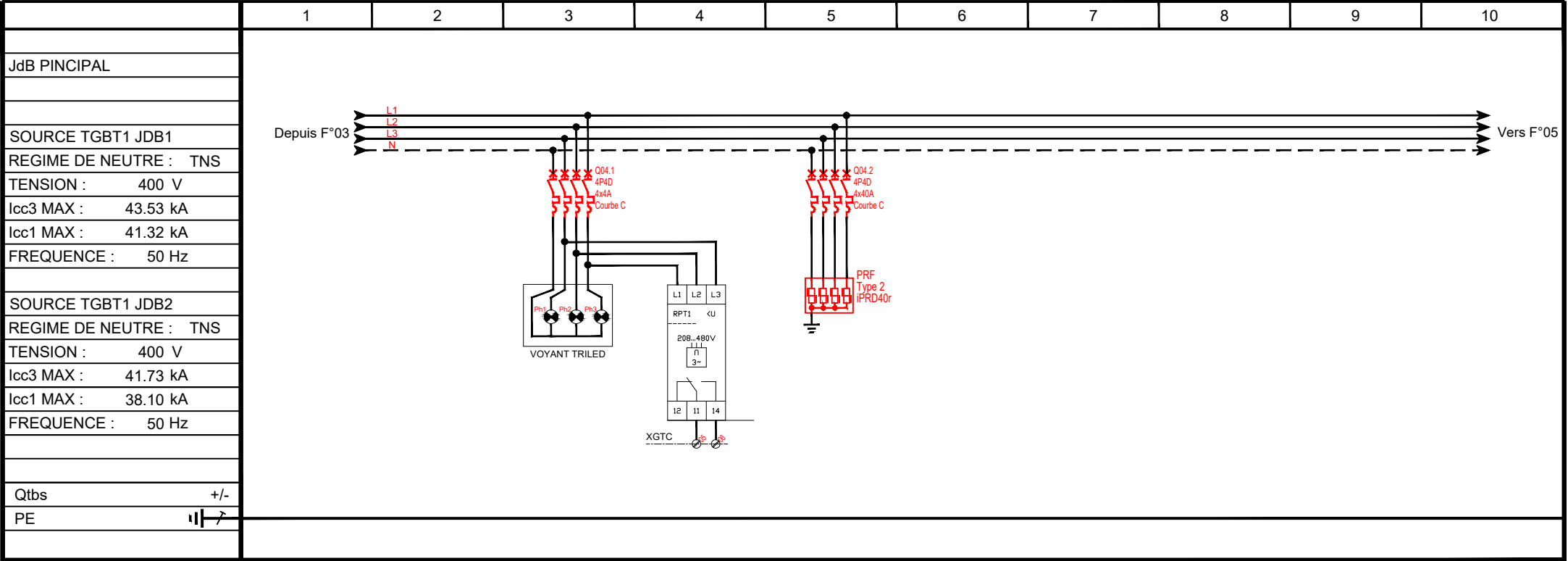
Indice	Date	Modification	Dessiné par	Vérifié par
A	17/12/2024	PREMIERE EMISSION	DNG	CTA

Echelle :	Format :	Date de rédaction :	Rédaction :	Validation :
SE	A3	17/12/2024	D. NGUYEN	C. TAMBUIZZO

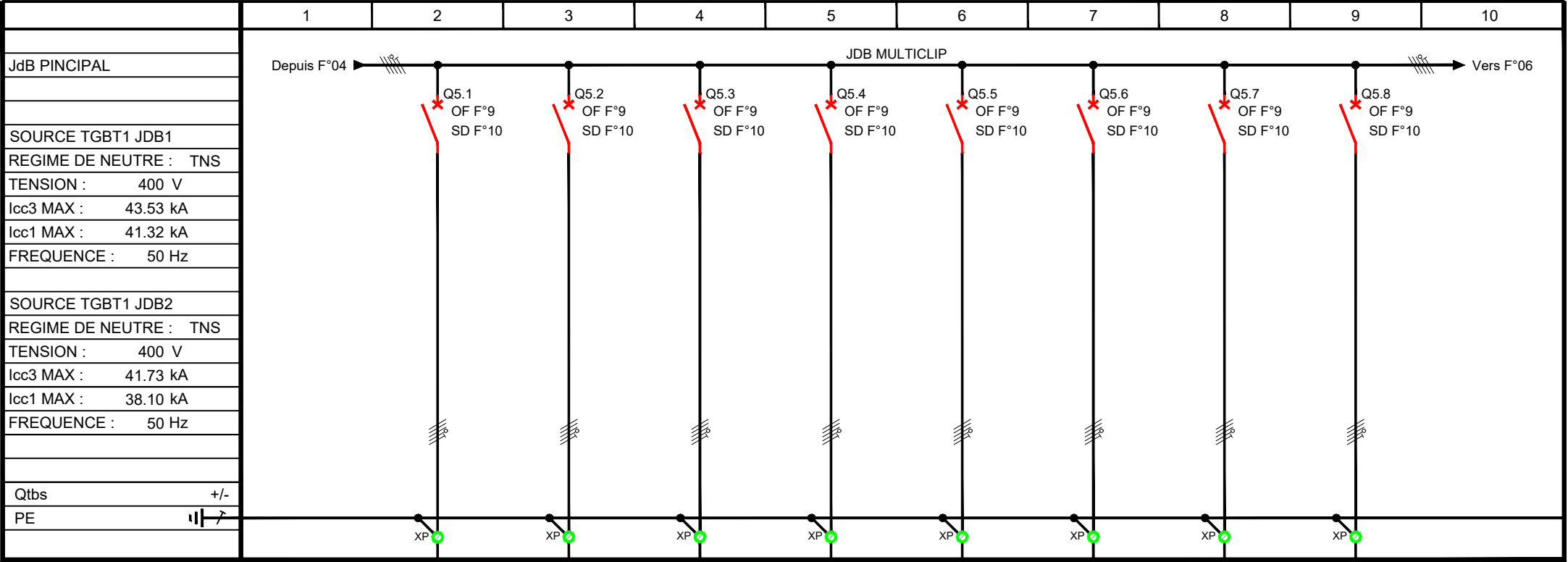
Plans de référence utilisés	
-	
-	
-	
-	
SCHEMA D'ARMOIRE AGE ELEVATEURS	

PHASE	EMETTEUR	LOT	ZONE	NIVEAU	TYPE	N°	IND
DCE	R3I	ELE	R	S1	SCH	060	A

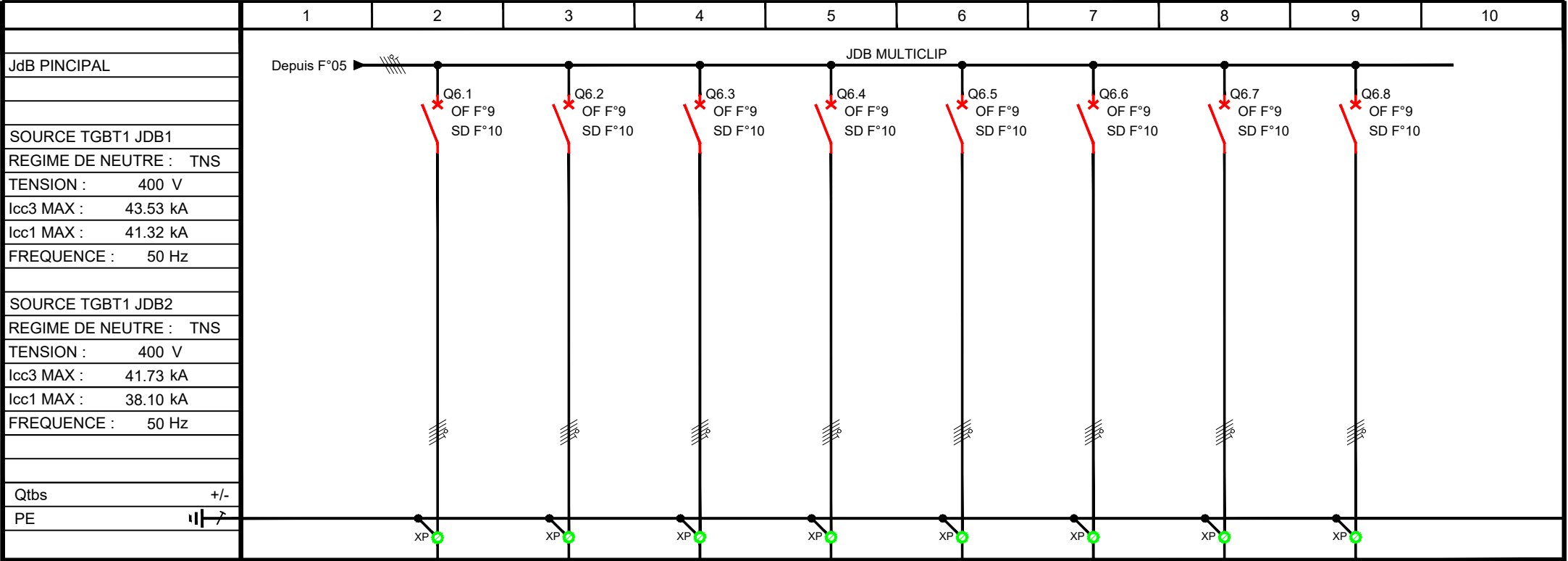
DESIGNATION	N°	INDICE - MODIFICATION								DESIGNATION	N°	INDICE - MODIFICATION							
		A	B	C	D	E	F	G	H			A	B	C	D	E	F	G	H
PAGE DE GARDE	1	X									30								
LISTE DES FOLIOS	2	X									31								
DISTRIBUTION FM	3	X									32								
DISTRIBUTION FM	4	X									33								
RESERVE	5	X									34								
ARRET D'URGENCE	6	X									35								
SYNTHESE DEFAULTS	7	X									36								
SYNTHESE DEFAULTS	8	X									37								
	9										38								
	10										39								
	11										40								
	12										41								
	13										42								
	14										43								
	15										44								
	16										45								
	17										46								
	18										47								
	19										48								
	20										49								
	21										50								
	22										51								
	23										52								
	24										53								
	25										54								
	26										55								
	27										56								
	28										57								
	29										58								
		ARMOIRE AGE-CR-R-RJ-XX LISTE DES FOLIOS								AFFAIRE 240258	BATIMENT Bât R	TYPE SCH	NIV -	SPE CFO	EME R3I	N°ORDRE 060	INDICE A	FOLIO 02/10	



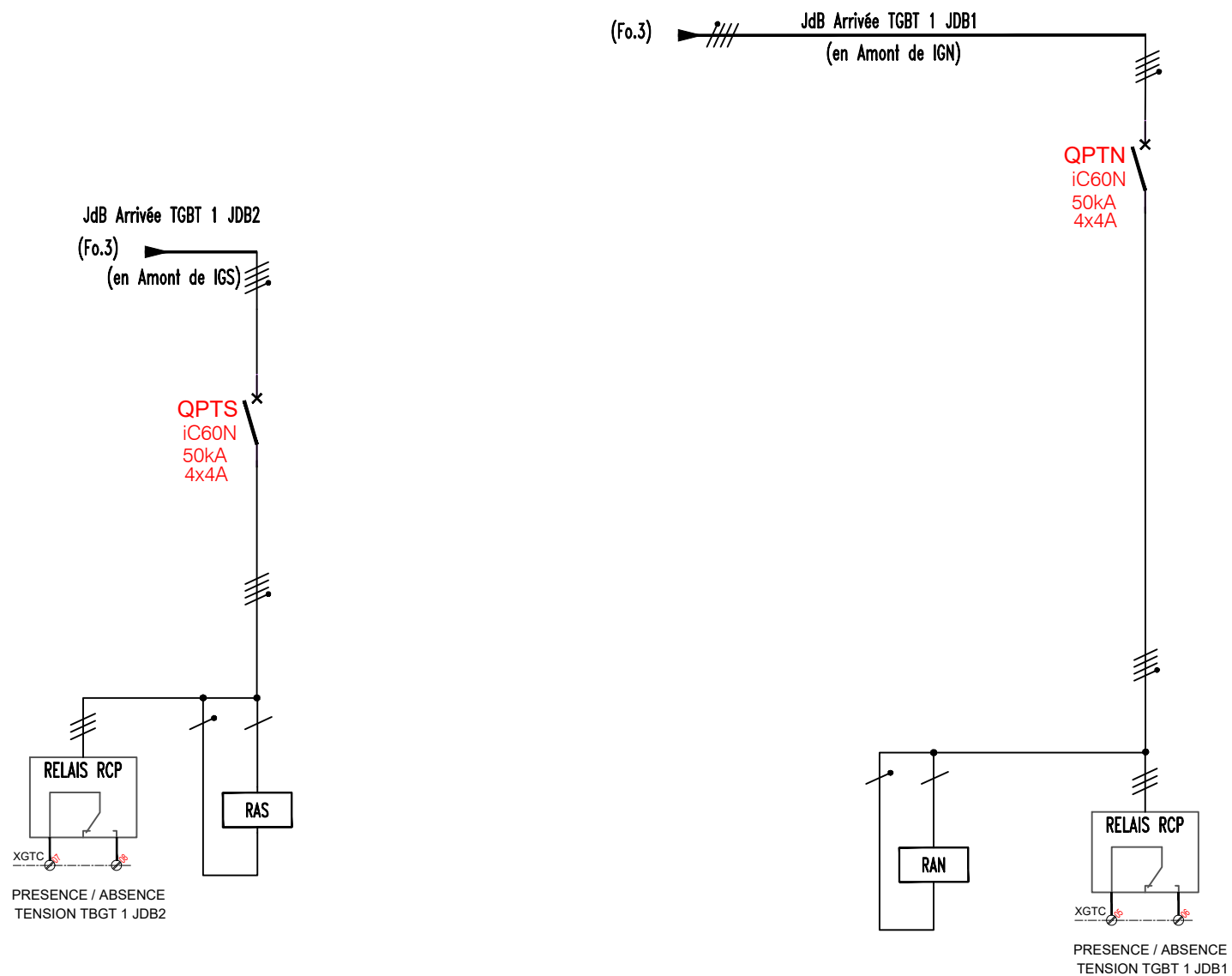
REPERE DU CIRCUIT										
RECEPTEUR	DESIGNATION									
	PUISSANCE kW									
PROTECTION	TYPE									
	CALIBRE A									
	IRTH A									
	IRMG / COURBE A									
	DECLENCHEUR									
CABLE	SENSIBILITE mA									
	LONGUEUR ml									
	TYPE									
	SECTION mm²									



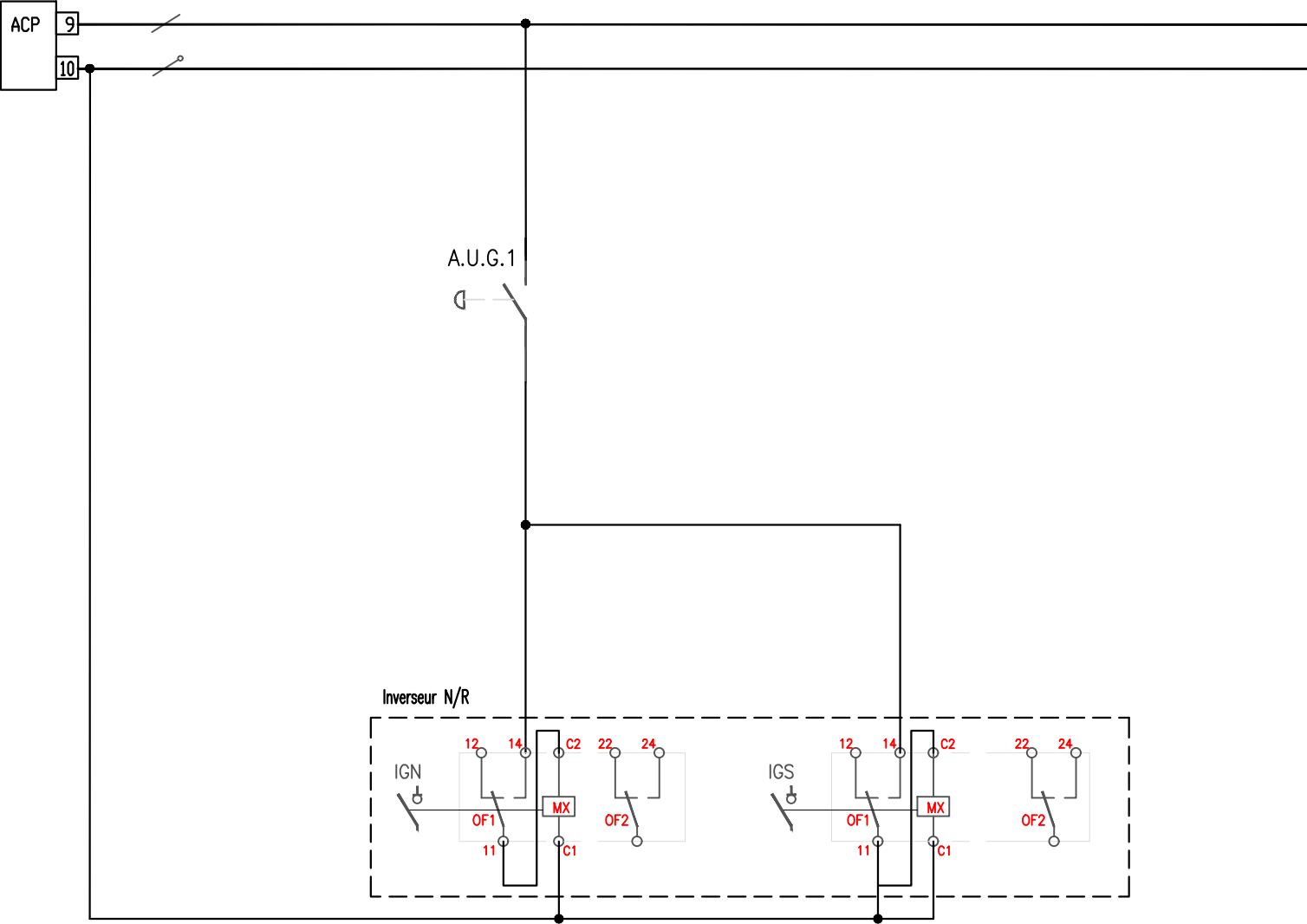
REPERE DU CIRCUIT		AV28	AV34	AV27	AV33	AV11	AC13	AC23	AV21	
RECEPTEUR	DESIGNATION	APPAREIL ELEVATEUR NIVEAU RH	APPAREIL ELEVATEUR NIVEAU RH	APPAREIL ELEVATEUR NIVEAU RH	APPAREIL ELEVATEUR NIVEAU RH	APPAREIL ELEVATEUR NIVEAU +5	APPAREIL ELEVATEUR NIVEAU +5	APPAREIL ELEVATEUR NIVEAU +5	APPAREIL ELEVATEUR NIVEAU +5	
	PUISSANCE kW									
PROTECTION	TYPE	NG125L	NG125L	NG125L	NG125L	NG125L	NG125L	NG125L	NG125L	
	CALIBRE A	25A	25A	25A	25A	40A	40A	40A	40A	
	IRTH A									
	IRMG / COURBE A	240	240	240	240	384	384	384	384	
	DECLENCHEUR									
CABLE	SENSIBILITE mA									
	LONGUEUR ml	110	164	110	164	117	105	127	127	
	TYPE	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	
	SECTION mm²	5G10	5G16	5G10	5G16	5G16	5G16	5G16	5G16	

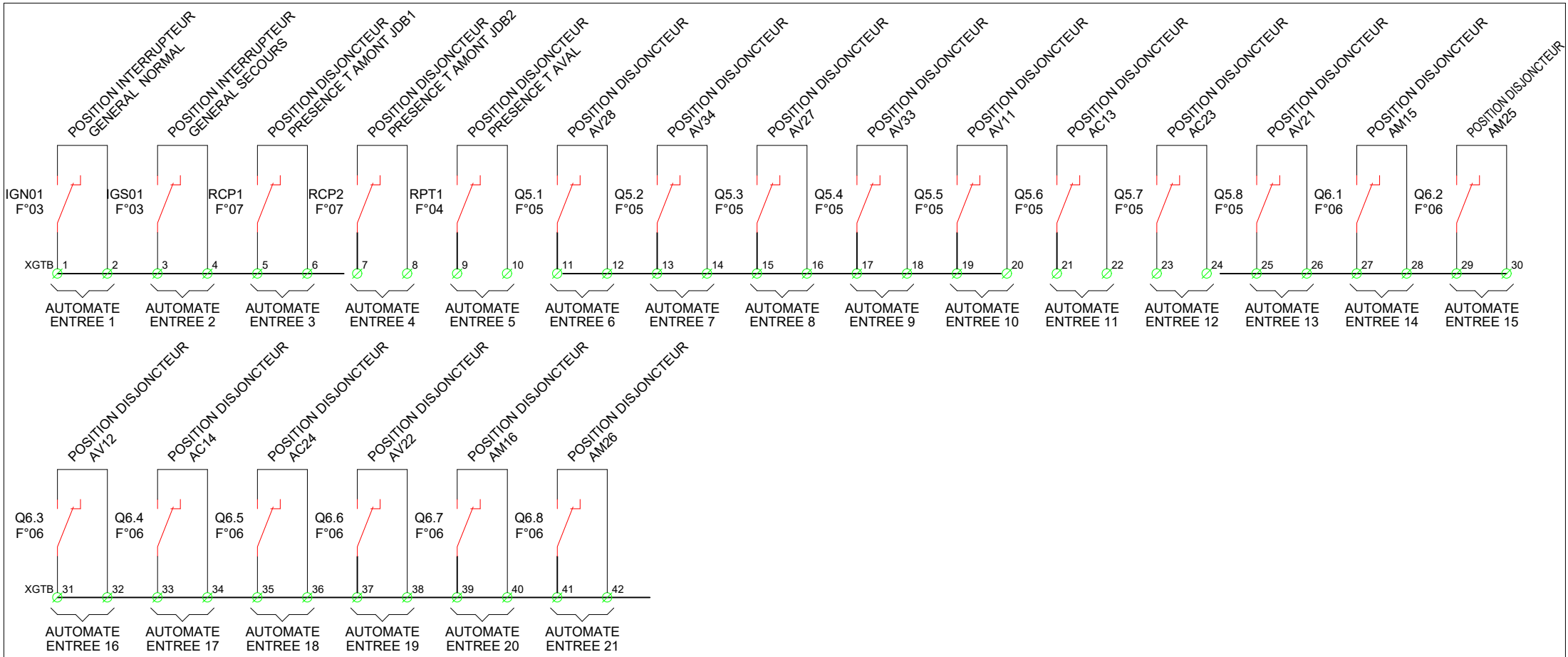


REPERE DU CIRCUIT		AM15	AM25	AV12	AC14	AC24	AV22	AM16	AM26	
RECEPTEUR	DESIGNATION	APPAREIL ELEVATEUR NIVEAU +5	APPAREIL ELEVATEUR NIVEAU +5	APPAREIL ELEVATEUR NIVEAU +5	APPAREIL ELEVATEUR NIVEAU +5	APPAREIL ELEVATEUR NIVEAU +5	APPAREIL ELEVATEUR NIVEAU +5	APPAREIL ELEVATEUR NIVEAU +5	APPAREIL ELEVATEUR NIVEAU +5	
	PUISSANCE kW									
PROTECTION	TYPE	NG125L	NG125L	NG125L	NG125L	NG125L	NG125L	NG125L	NG125L	
	CALIBRE A	63	63	40	40	40	40	63	63	
	IRTH A									
	IRMG / COURBE A	604,8	604,8	384	384	384	384	604,8	604,8	
	DECLENCHEUR									
CABLE	SENSIBILITE mA									
	LONGUEUR ml	95	108	112	108	118	124	91	103	
	TYPE	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	
	SECTION mm²	1x35/Phase/N+1x16/PE	1x35/Phase/N+1x16/PE	5G16	5G16	5G16	5G16	1x35/Phase/N+1x16/PE	1x35/Phase/N+1x16/PE	



Folio 03





ARMOIRE AGE-CR-R-RJ-XX
SYNTHESE POSITION

AFFAIRE	BATIMENT	TYPE	NIV	SPE	EME	N°ORDRE	INDICE	FOLIO
240258	Bât R	SCH	SS1	CFO	R3I	060	A	09/10

