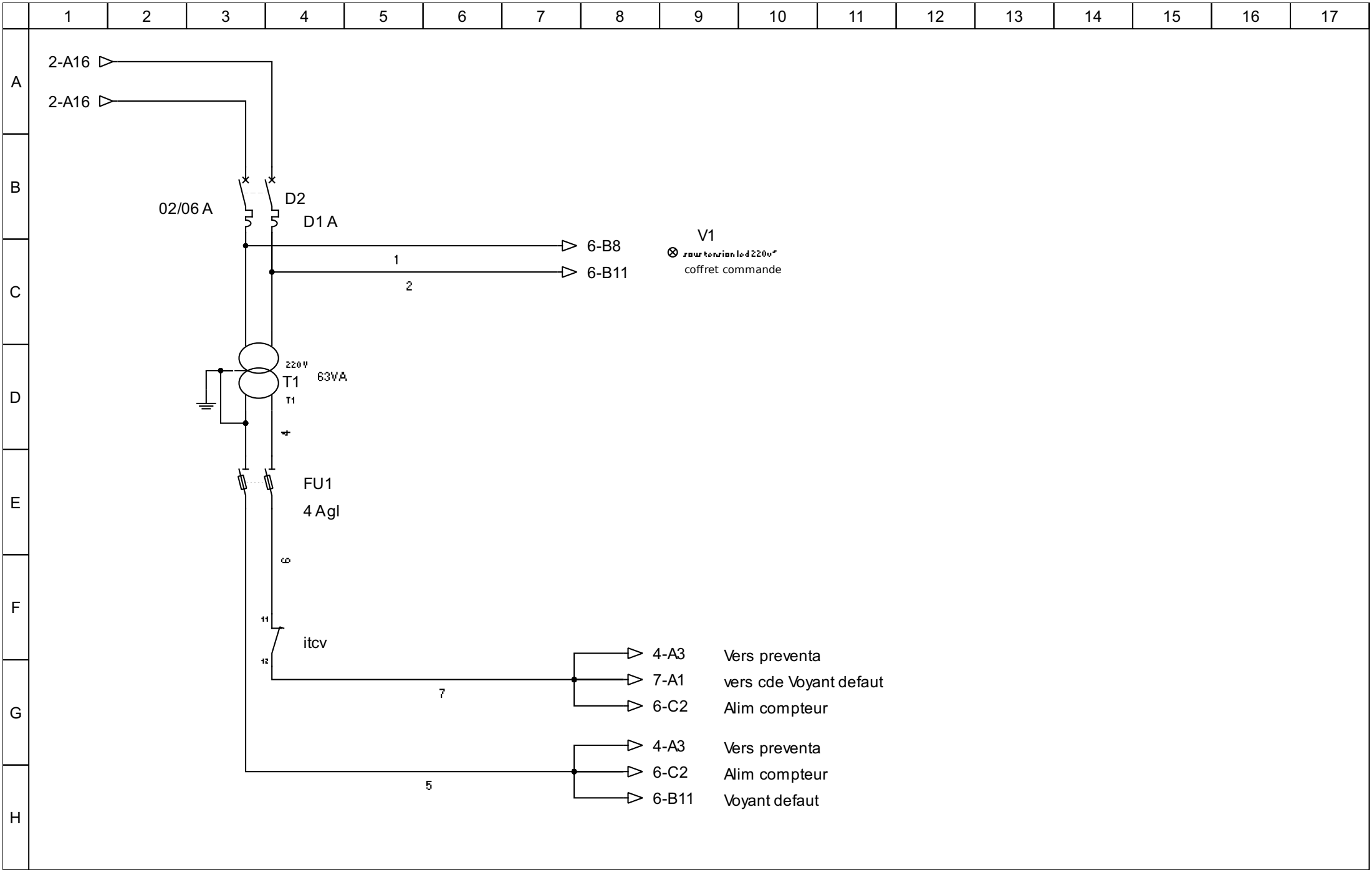
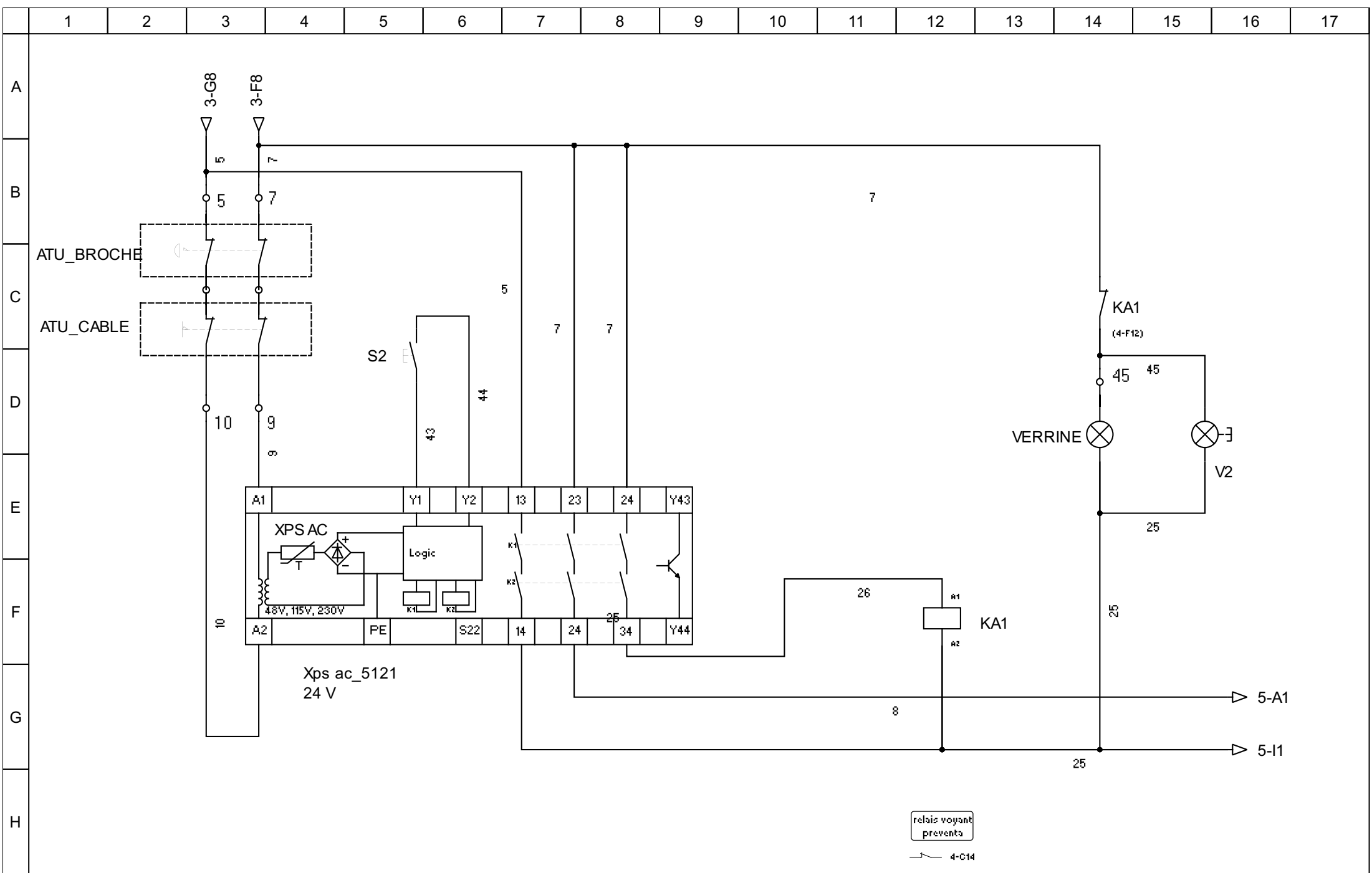


				10.03.2014		10.03.2014		page de garde	250 H		250 H	
				DÉSSINE								Folio: 1
				CONTROL								Folio: 12
REV	EMIS	10.03.2014	FIRME	APPROUV			ORIGINE					

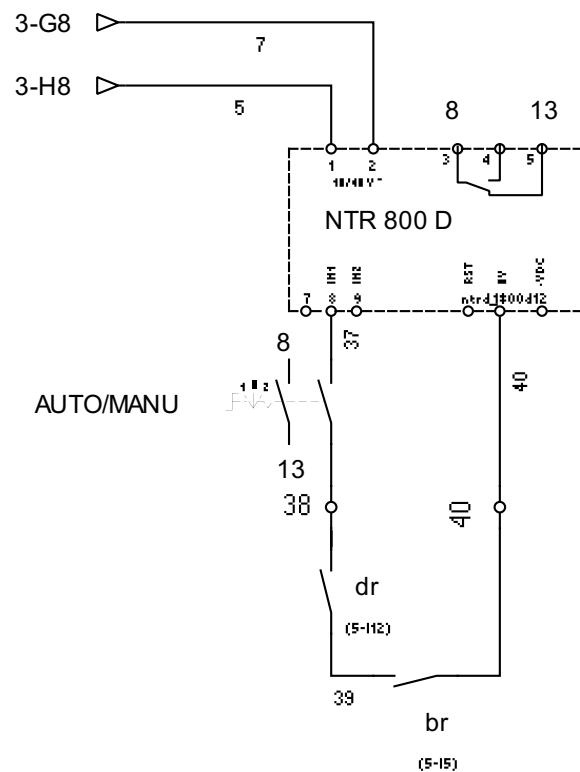




			15.03.2014	15.03.2014								250 H	250 H
			DESSINE		15.03.2014							QE01	
	EMIS	15.03.2014	CONTROL	%control									Folio: 3
REV	MODIFICATION	15.03.2014	FIRME	APPROUV	%aprouv	\$DST IL:	\$DST AD:	ORIGINE	General commande	%label3			Folio: 12



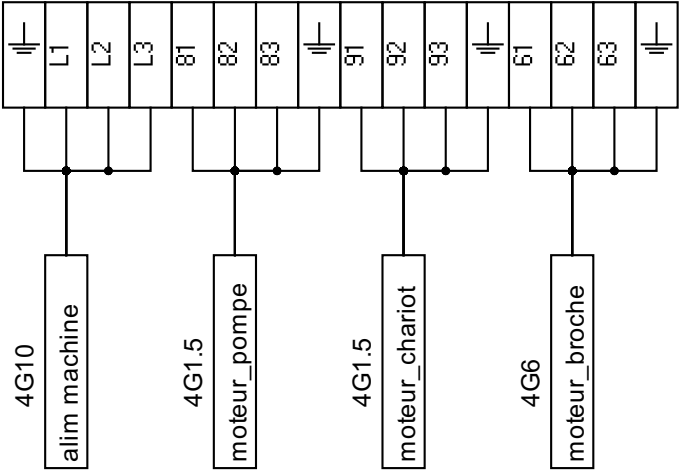




	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
A																	
B																	
C																	
D																	
E																	
F																	
G																	
H																	

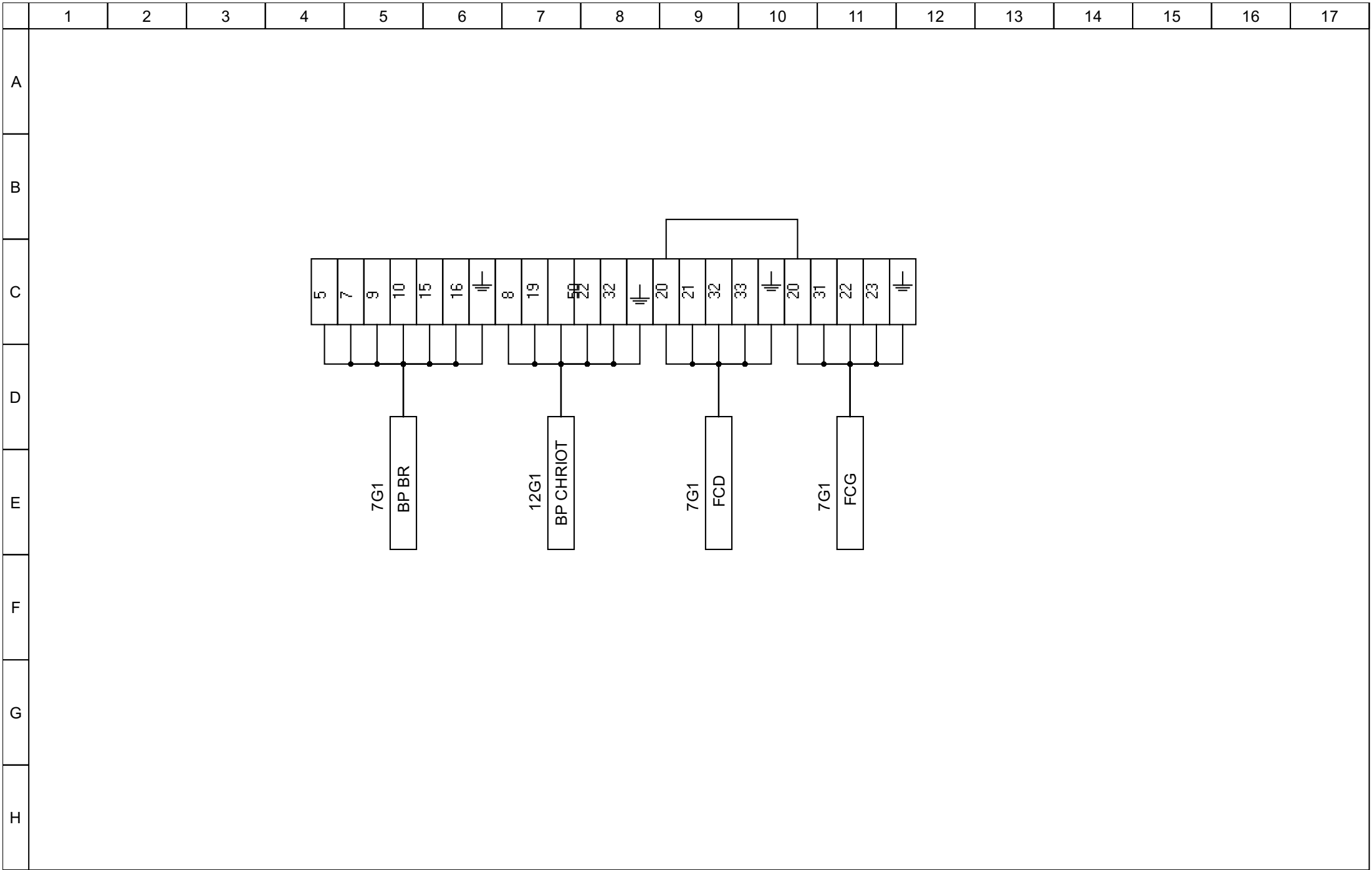
				25.05.2014	25.05.2014	25.05.2014		Signalisation defaults						
				DESSINE							QE01			
	EMIS	25.05.2014		CONTROL	%control									Folio: 7
REV	MODIFICATION	25.05.2014	FIRME	APPROUV	%aprouv	\$D\$T IL:	\$D\$T AD:	ORIGINE	%label3			Folio: 12		

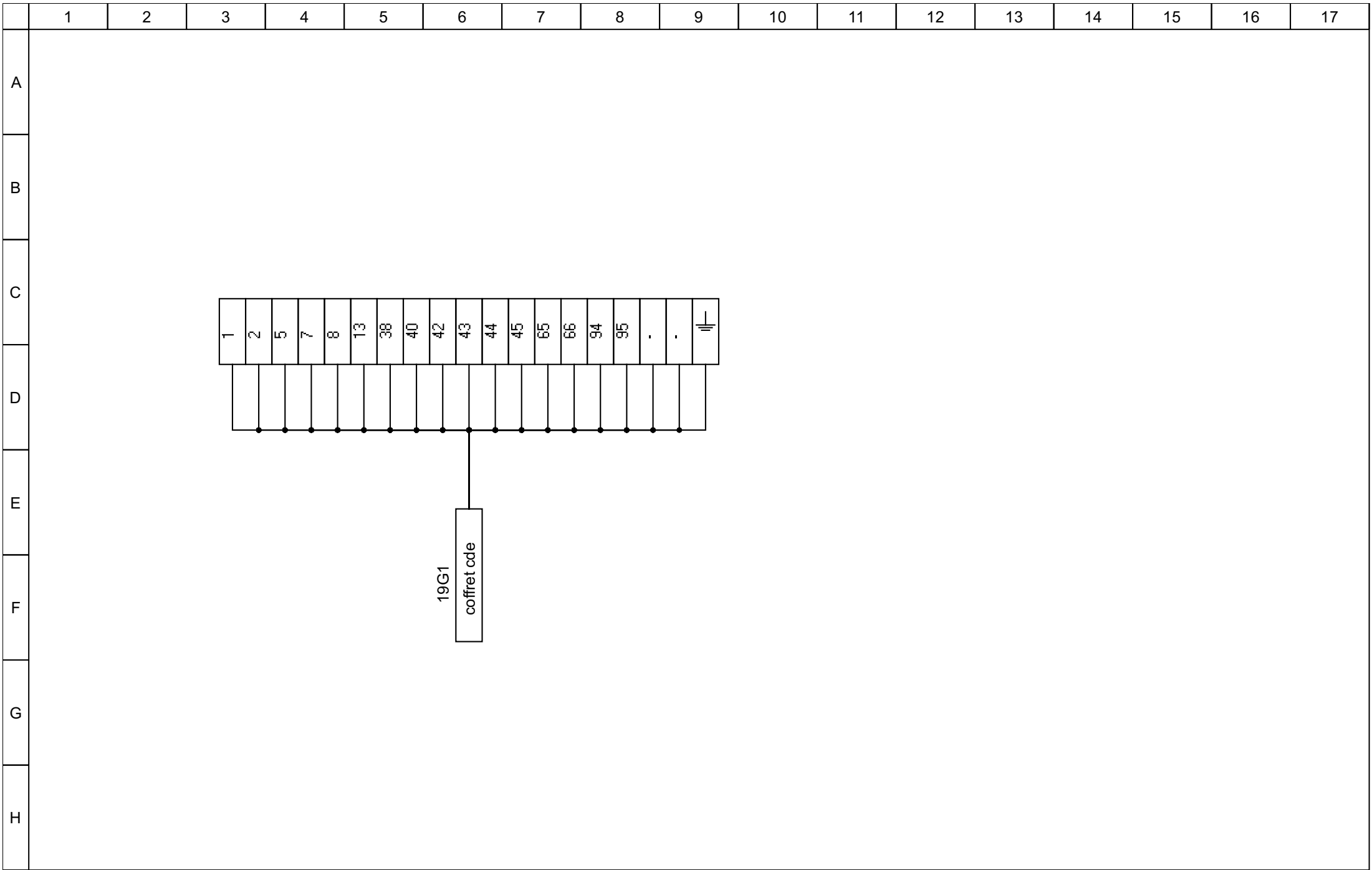
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
A																	
B																	
C																	
D																	
E																	
F																	
G																	
H																	



			11.03.2014	11.03.2014	11.03.2014			bornier puissance	250 H		250 H	
			DESSINE								QE01	
	EMIS	11.03.2014	CONTROL	%control			ORIGINE		%label3			
REV	MODIFICATION	11.03.2014	FIRME	APPROUV	%aprouv	\$DST IL:						
						\$DST AD:					Folio: 8	Folio: 12







	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
A	<div>Folio reserve</div>																
B																	
C																	
D																	
E																	
F																	
G																	
H																	

				27.06.2014	27.06.2014												
				DESSINE			27.06.2014					reserve				QE01	
	EMIS	27.06.2014		CONTROL	%control												Folio: 11
REV	MODIFICATION	27.06.2014	FIRME	APPROUV	%aprouv		\$DST IL:		\$DST AD:	ORIGINE			%label3				Folio: 12

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
A	DÉSIGNATION	FOLIOS	NOM	TYPE	FABRICANT	NOMBRE											
A	D1	2	DISJONCTEUR GENERAL	IC60N D32	Schneider Electric	1											
	D2	3	DISJONCTEUR TRANSFORMATEUR COMMANDE	IC60N D1A	Schneider Electric	1											
	FU1	3	PROTECTION SECONDAIRE	05828 10x38-2	LEGRAND	1											
B	Q1	2	GV2 MOTEUR POMPE	GV2-ME5_0.6-1A	Schneider Electric	1											
	Q2	2	GV2 MOTEUR TRANSLATIONJ CHARIOT	GV2-ME7_1.6-2.5A	Schneider Electric	1											
	Q3	2,3	GV2 MOTEUR BROCHE	GV2-ME22_20/25A	Schneider Electric	1											
C	Q4	2,3	GV2 MOTEUR DESCENTE BROCHE	GV2-ME06_1-1.6A	Schneider Electric	1											
	PPE	2,3	CONTACTEUR POMPE	3RT2015-1BB42	SIEMENS_SIRIUS	1											
	GA	2,3	CONTACTEUR TRANSLATION CHARIOT GAUCHE	3RA1315-8XB30-1AB0	SIEMENS_SIRIUS	1											
D	DR	2,3	CONTACTEUR TRANSLATION CHARIOT DROITE	3RA1315-8XB30-1AB0	SIEMENS_SIRIUS	0											
	BR	2,3	CONTACTEUR BROCHE	3RT2026-1AB00	SIEMENS_SIRIUS	1											
	DESC	2,3	CONTACTEUR DESCENTE BROCHE	3RT2015-1BB42	SIEMENS_SIRIUS	1											
E	T1	3	TRANSFORMATEUR 220/400 +15 24 63KVA	42302	LEGRAND_	1											
	PR1	4	RELAIS DE PROTECTION	XPS AC 5121 AC24V	PREVENTA	1											
	P1	3,6	COMPTEUR DE PASSES	NTR_800D	CROUZET	1											
F	A1	6	AMPEREMETRE 0-50A -250 /5	R72A90-A	SOCOMEK	1											
	S2	4,6	BP_REARMEMENT	ZB4 B/W36	Schneider Electric	1											
	DCY	5	BP DCY	ZB4 BA2	Schneider Electric	1											
G	BP_*	5	DEPLACEMENT CHARIOT, DEMARRAGE BROCHE	ZB4 B/W533	Schneider Electric	3											
	ATU_CABLE	4	ARRET D'URGENCE CABLE	XY2CH13270	Schneider Electric	1											
	VERRINE	4,7	COLONNE 24V	XVB C34	Schneider Electric	1											
H	DCY	5	RELAIS DCY	CA2KN40B7	Schneider Electric	1											
	_	5	BLOC CONTACT 3 NO	3RH2911-1HA30	SIEMENS_SIRIUS	3											
	_	5	BLOC CONTACT 4 NO	3RH1921-1FA40	SIEMENS_SIRIUS	2											
H	AUTO/MANU	5	COMMUTATEUR_AVEC/SANS COMPTEUR PASSES	ZB4-BD2	Schneider Electric	1											
	V2	7	VOYANT DEFAULT	ZVBV-B4	Schneider Electric	1											
	V1	3	VOYANT SOUS TENSION	ZBVB-M1	Schneider Electric	1											
H	ATU_BROCHE	4	BP_ARRET D'URGENCE	ZB4 B44	Schneider Electric	1											
	_	5	CORPS CONTACT_NC	ZB4 Z102	Schneider Electric	1											
H	_	5	CORPS CONTACT_NO	ZB4 Z101	Schneider Electric	6											

				27.06.2014	27.06.2014												
				DESSINE	27.06.2014												
				CONTROL	%control												
REV	MODIFICATION	27.06.2014	FIRME	APPROUV	%aprouv			SDST IL:	SDST AD:								


  
 nomenclature

affuteusse  
 GE01  
 %label3  
 Folio: 12  
 Folio: 12