

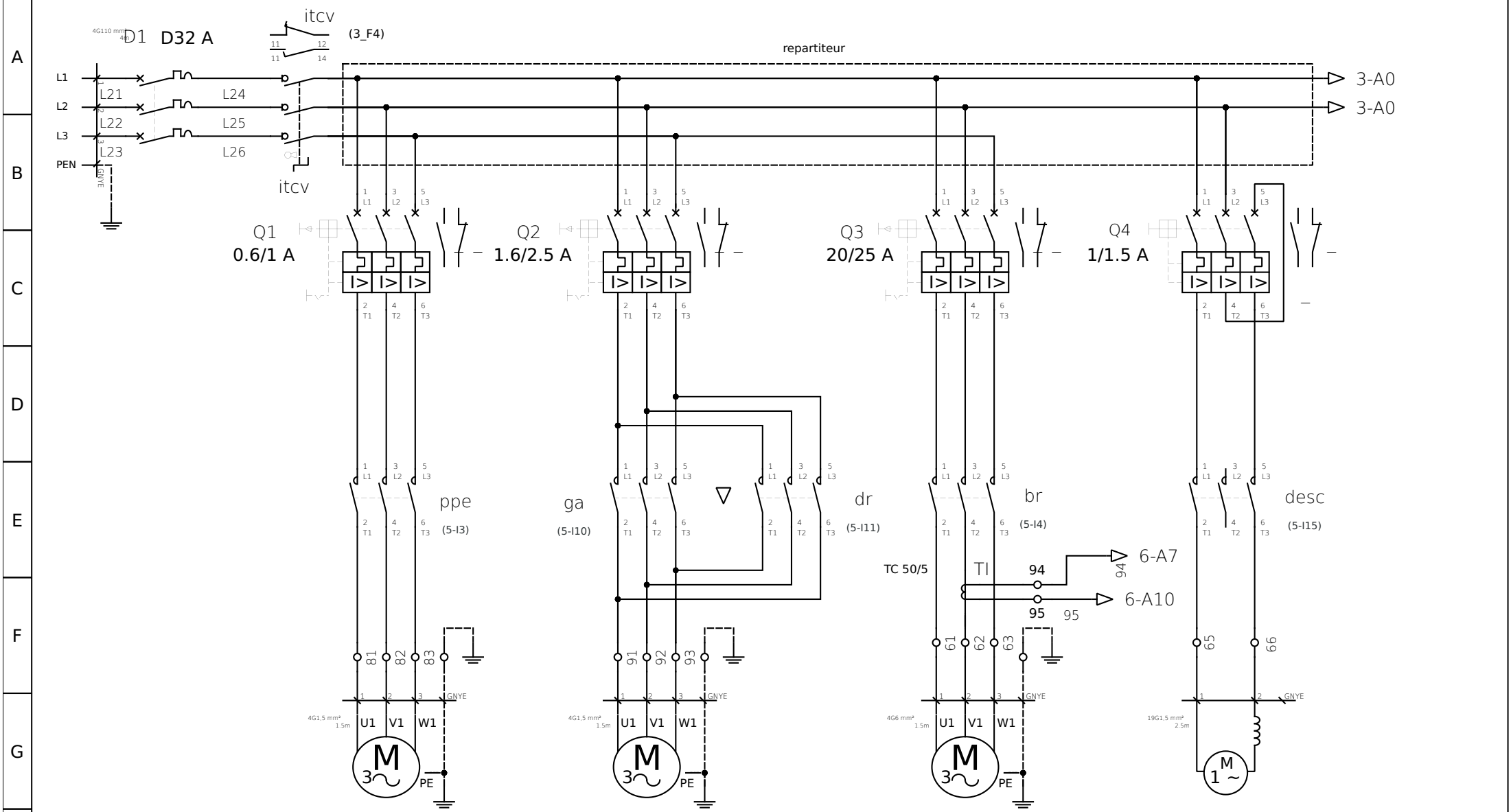
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Affuteuse couteaux

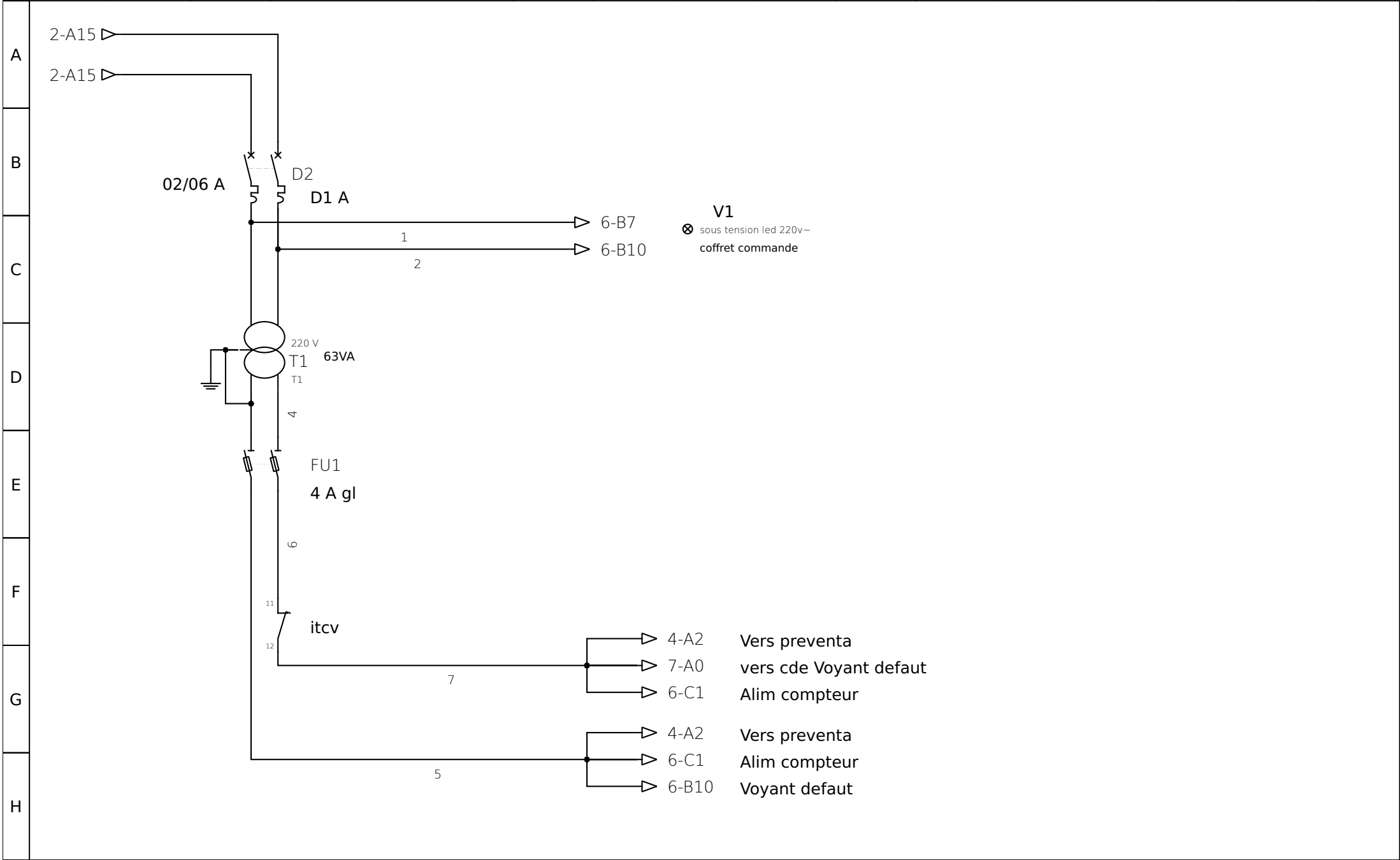
250 H

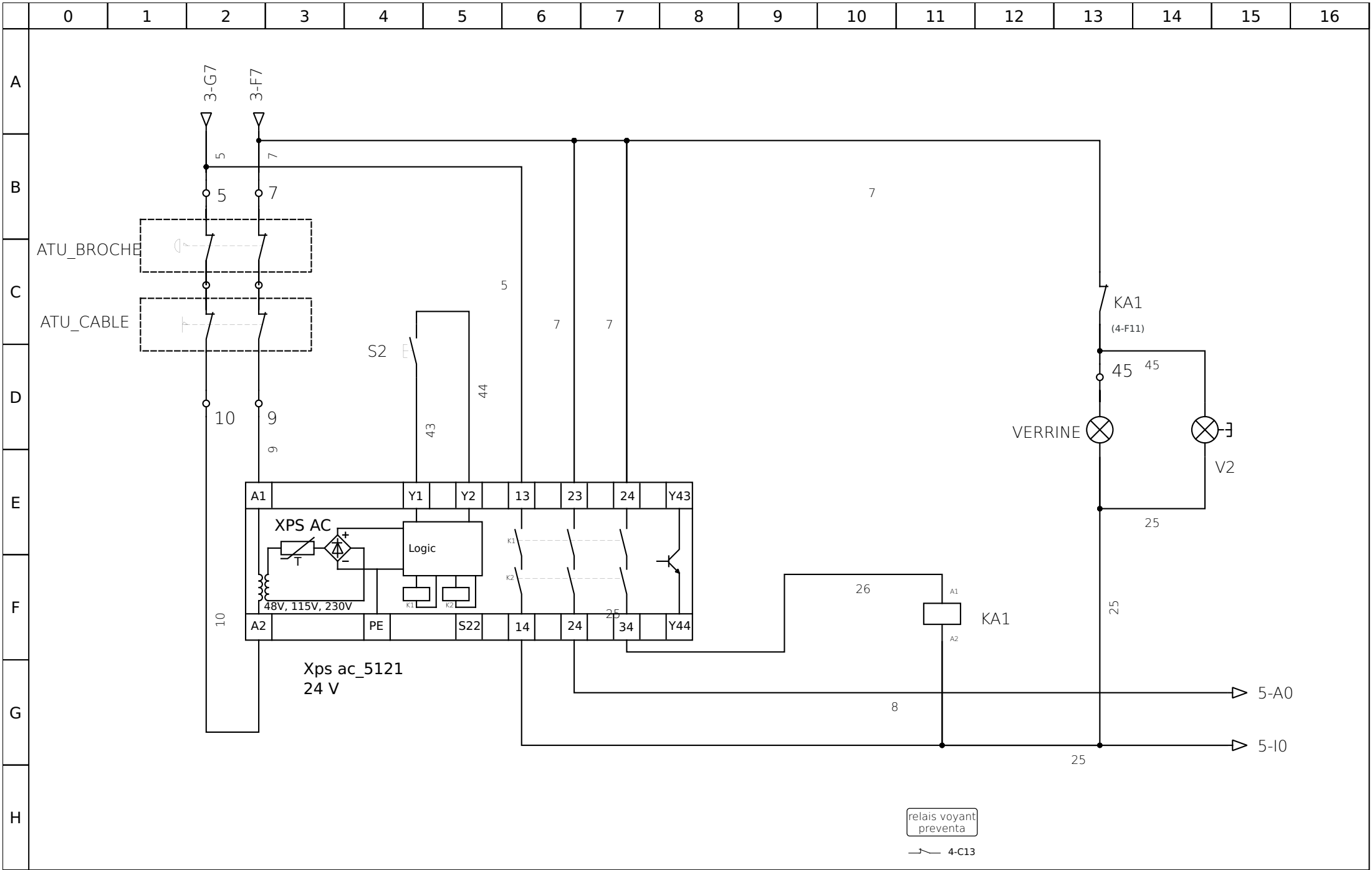
250 H										NORME		
-				TENSION ALIM				3 X 220 50HZ		PROTECTION		
-				TENSION cde				24V ac				
-				-						-		
-				-								
								SCHEMA INSTALLATION ELECTRIQUE				
					DATE	-	-					
				AFFAIRE	-	-	-					
				CONTROL	-	-	-					
				APP	-	-	-					
-	-	-						PAGE DE GARDE		-		
-	-	-								-		
-	-	-								-		

[illegible]

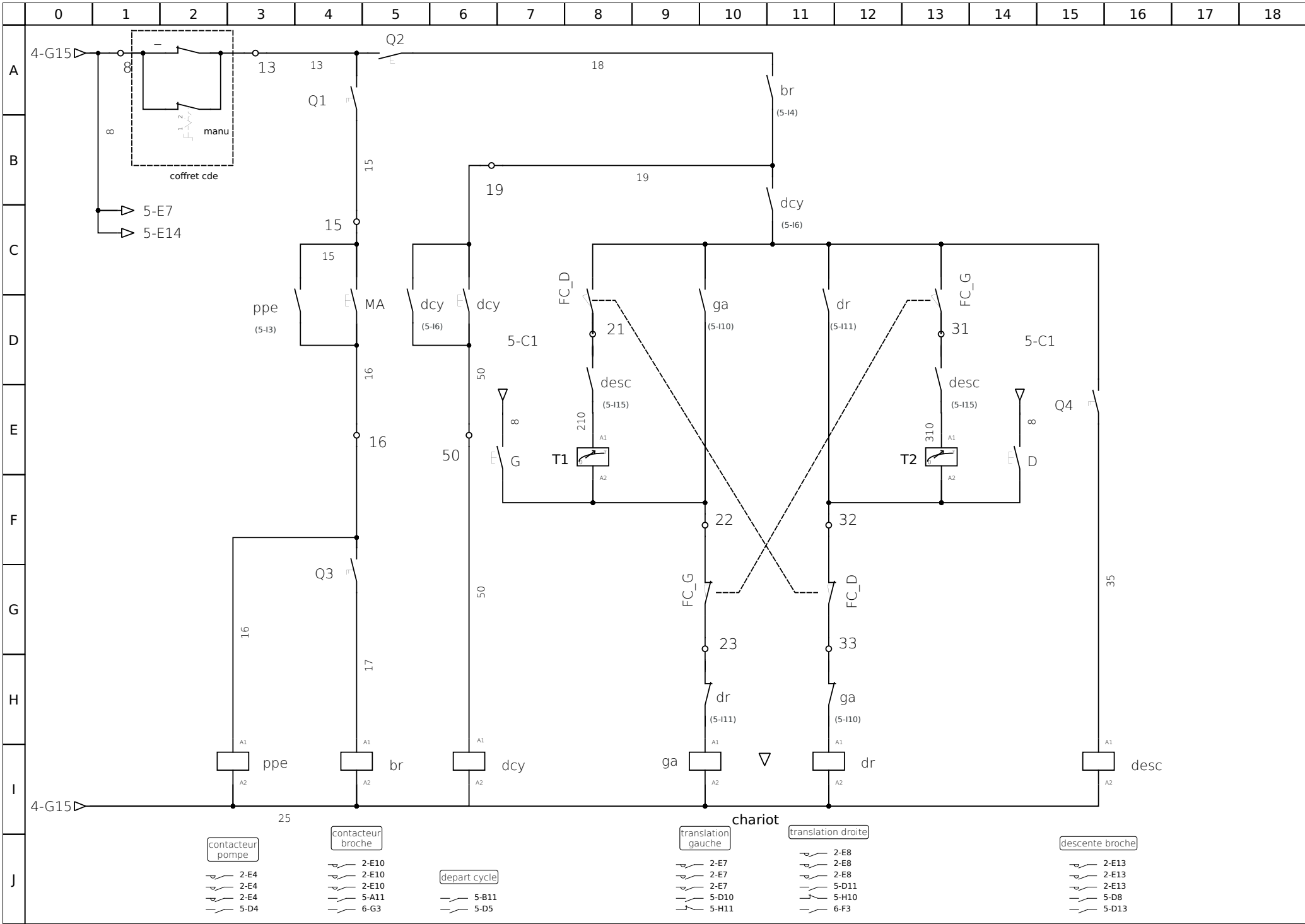


MOTEUR	POMPE	CHARIOT	BROCHE	DESCENTE
PUISSANCE	0.33 CV	0.5 CV	7.5 CV 5.5kw	200 w
COURANT	0.8 A	2.2 A	25 A	1 A





			15-03-2014	15-03-20141	15-03-2014			Preventa	250 H		250 H			
			DESSINE								QE01			
			CONTROL	%control										
REV	MODIFICATION	15-03-2014	FIRME	APROUV	%aprouv	SDST IL:	SDST AD:	ORIGINE	%label3	Folio : 4				
										Folio : 12				



A

B

C

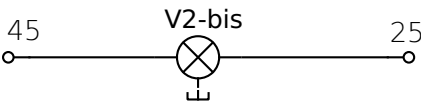
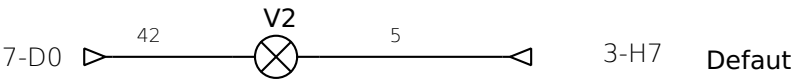
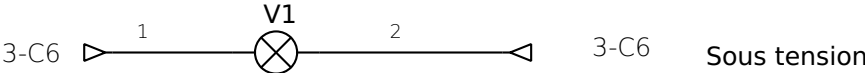
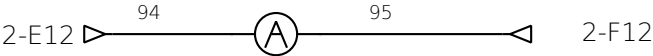
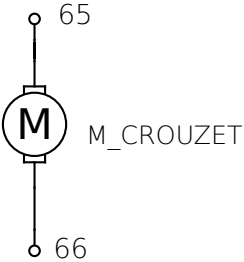
D

E

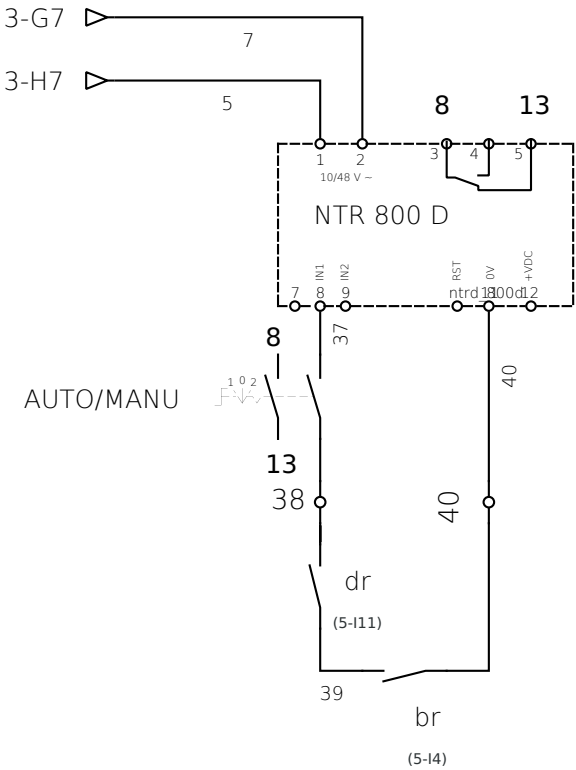
F

G

H



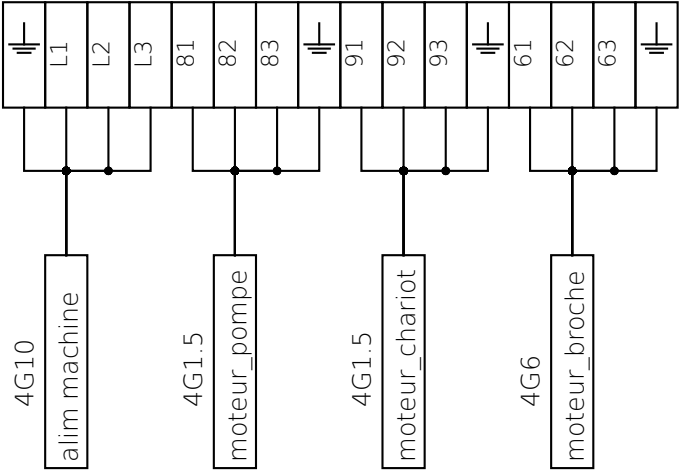
bp rearmement



	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A	<p>⊗ / bp rearmement</p>																
B																	
C																	
D																	
E																	
F																	
G																	
H																	

				25-05-2014	25-05-20141	25-05-2014			Signalisation defaults				
				DESSINE						QE01			
	EMIS	25-05-20142		CONTROL	%control								
REV	MODIFICATION	25-05-2014	FIRME	APROUV	%aprouv	SDST IL:	SDST AD:	ORIGINE		%label3			Folio : 7 Folio : 12

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A																	
B																	
C																	
D																	
E																	
F																	
G																	
H																	



				11-03-2014	11-03-20141	11-03-2014			bornier puissance	250 H		250 H		
				DESSINE								QE01		
	EMIS	11-03-20142		CONTROL	%control					%label3		Folio : 8		
REV	MODIFICATION	11-03-2014	FIRME	APROUV	%aprouv	SDST IL:		SDST AD:		ORIGINE		Folio : 12		

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A																	
B																	
C																	
D																	
E																	
F																	
G																	
H																	

				15-03-2014	15-03-20141	15-03-2014		bornier organes	250 H		250 H			
				DESSINE							QEO1			
	EMIS	15-03-20142		CONTROL	%control									
REV	MODIFICATION	15-03-2014	FIRME	APROUV	%aprouv	SDST IL:	SDST AD:	ORIGINE	%label3			Folio : 9 Folio : 12		

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A	<div style="position: relative; width: 100%; height: 100%;"> <div style="position: absolute; top: 50%; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%) rotate(-45deg); font-size: 100px; opacity: 0.1; pointer-events: none;">Folio reserve</div> </div>																
B																	
C																	
D																	
E																	
F																	
G																	
H																	

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A	DÉSIGNATION		FOLIOS	NOM						TYPE		FABRICANT			NOMBRE		
	D1		2	DISJONCTEUR GENERAL						IC60N D32		Schneider Electric			1		
	D2		3	DISJONCTEUR TRANSFORMATEUR COMMANDE						IC60N D1A		Schneider Electric			1		
B	FU1		3	PROTECTION SECONDAIRE						05828 10x38-2		LEGRAND			1		
	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		
C	Q3		2,3	GV2 MOTEUR BROCHE						GV2-ME22_20/25A		Schneider Electric			1		
	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		
D	GA		2,3	CONTACTEUR TRANSLATION CHARIOT GAUCHE						3RA1315-8XB30-1AB0		SIEMENS_SIRIUS			1		
	DR		2,3	CONTACTEUR TRANSLATION CHARIOT DROITE						3RA1315-8XB30-1AB0		SIEMENS_SIRIUS			0		
	BR		2,3	CONTACTEUR BROCHE						3RT2026-1AB00		SIEMENS_SIRIUS			1		
E	DESC		2,3	CONTACTEUR DESCENTE BROCHE						3RT2015-1BB42		SIEMENS_SIRIUS			1		
	T1		3	TRANSFORMATEUR 220/400 +15 24 63KVA						42302		LEGRAND_			1		
	PR1		4	RELAIS DE PROTECTION						XPS AC 5121 AC24V		PREVENTA			1		
F	P1		3,6	COMPTEUR DE PASSES						NTR_800D		CROUZET			1		
	A1		6	AMPEREMETRE 0-50A -250 /5						R72A90-A		SOCOMEK			1		
	S2		4,6	BP_REARMEMENT						ZB4 BW36		Schneider Electric			1		
G	DCY		5	BP DCY						ZB4 BA2		Schneider Electric			1		
	BP_*		5	DEPLACEMENT CHARIOT, DEMARRAGE BROCHE						ZB4 BW533		Schneider Electric			3		
	ATU_CABLE		4	ARRET D'URGENCE CABLE						XY2CH13270		Schneider Electric			1		
H	VERRINE		4,7	COLONNE 24V						XVB C34		Schneider Electric			1		
	DCY		5	RELAIS DCY						CA2KN40B7		Schneider Electric			1		
	_		5	BLOC CONTACT 3 NO						3RH2911-1HA30		SIEMENS_SIRIUS			3		
H	_		5	BLOC CONTACT 4 NO						3RH1921-1FA40		SIEMENS_SIRIUS			2		
	AUTO/MANU		5	COMMUTATEUR_AVEC/SANS COMPTEUR PASSES						ZB4-BD2		Schneider Electric			1		
	V2		7	VOYANT DEFAULT						ZVBV-B4		Schneider Electric			1		
H	V1		3	VOYANT SOUS TENSION						ZVBV-M1		Schneider Electric			1		
	ATU_BROCHE		4	BP_ARRET D'URGENCE						ZB4 B44		Schneider Electric			1		
	_		5	CORPS CONTACT_NC						ZB4 Z102		Schneider Electric			1		
	_		5	CORPS CONTACT_NO						ZB4 Z101		Schneider Electric			6		

				27-06-2014	27-06-2014	27-06-2014			nomenclature		affuteusse		affuteusse QE01		Folio : 12	
	EMIS	27-06-2014	27-06-2014	DESSINE	%Control											
REV	MODIFICATION	27-06-2014	FIRME	APROUV	%aprouv	SDST IL:		SDST AD:	ORIGINE			%label3			Folio : 12	