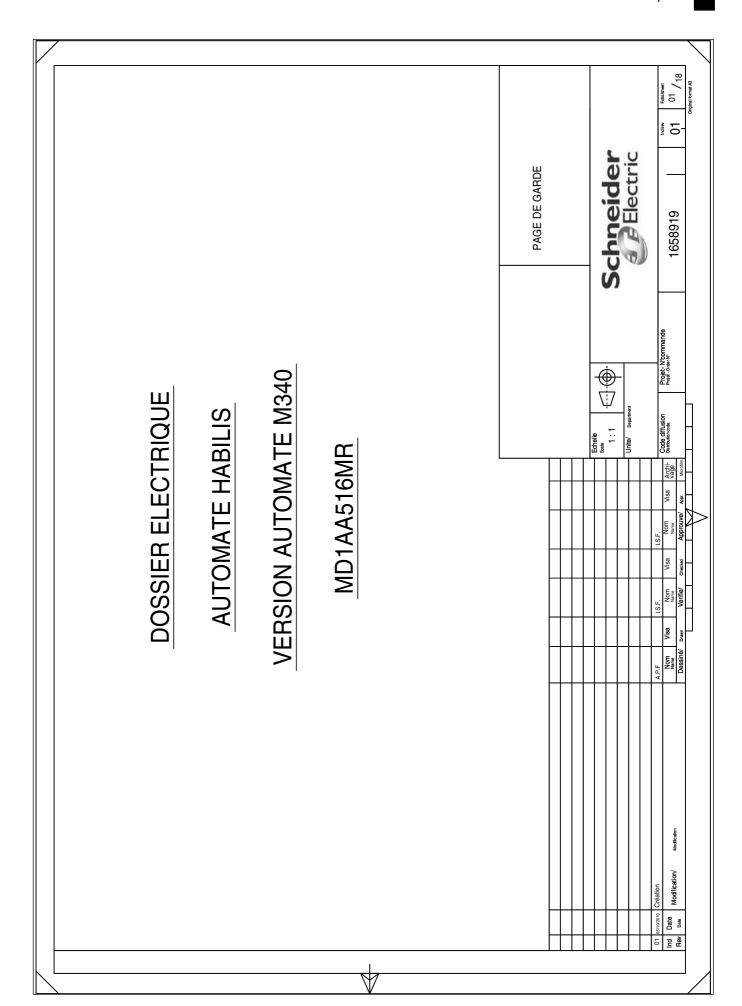
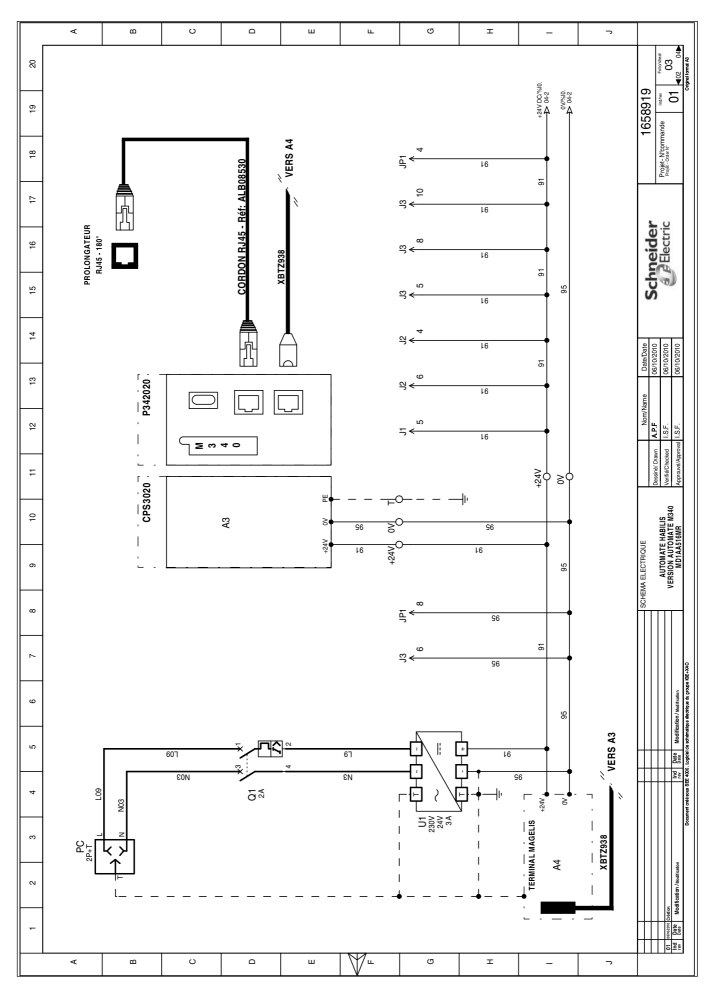
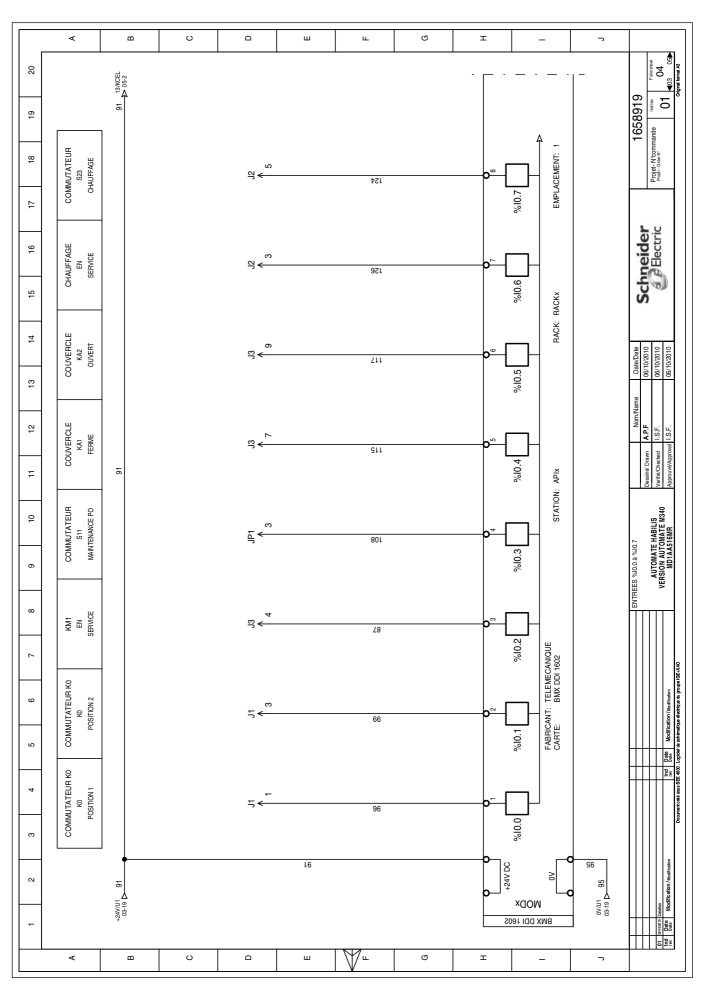
• Version M340

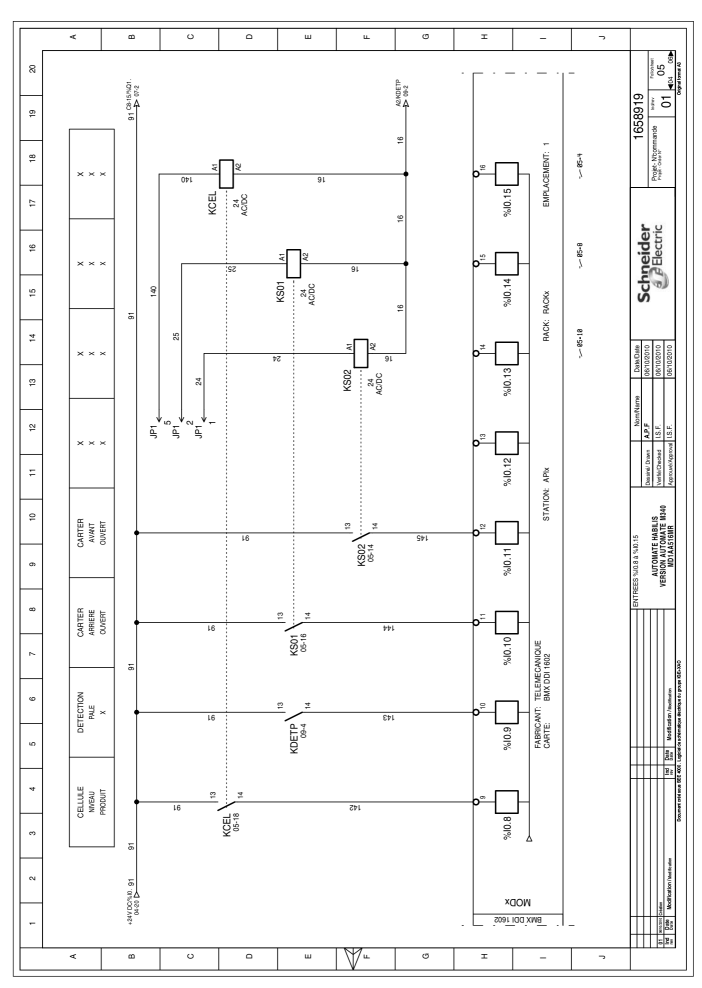
Système Habilis : pupitre automatisme

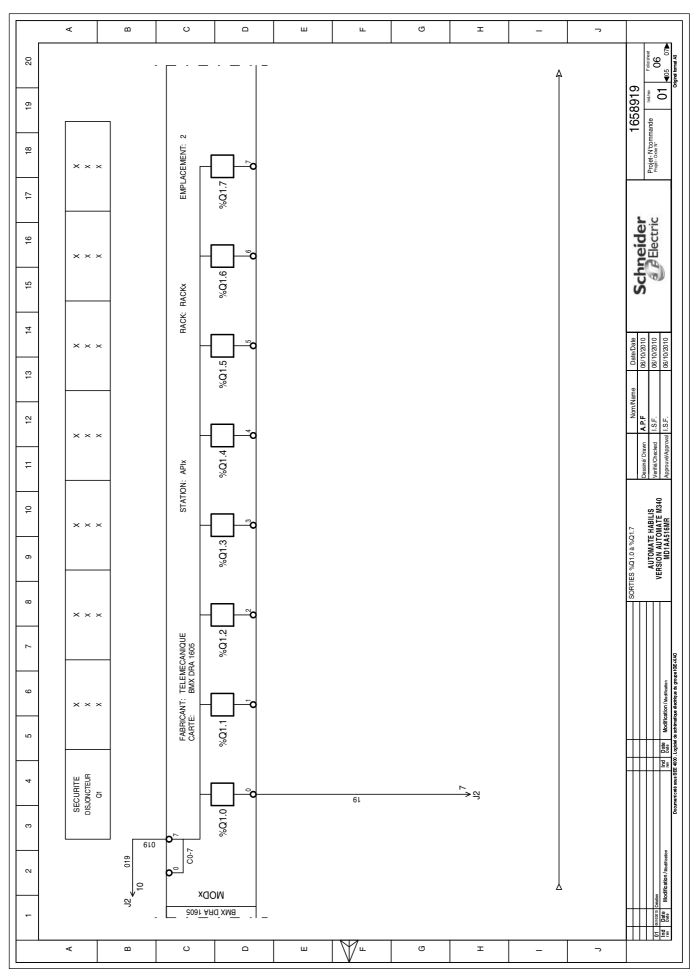


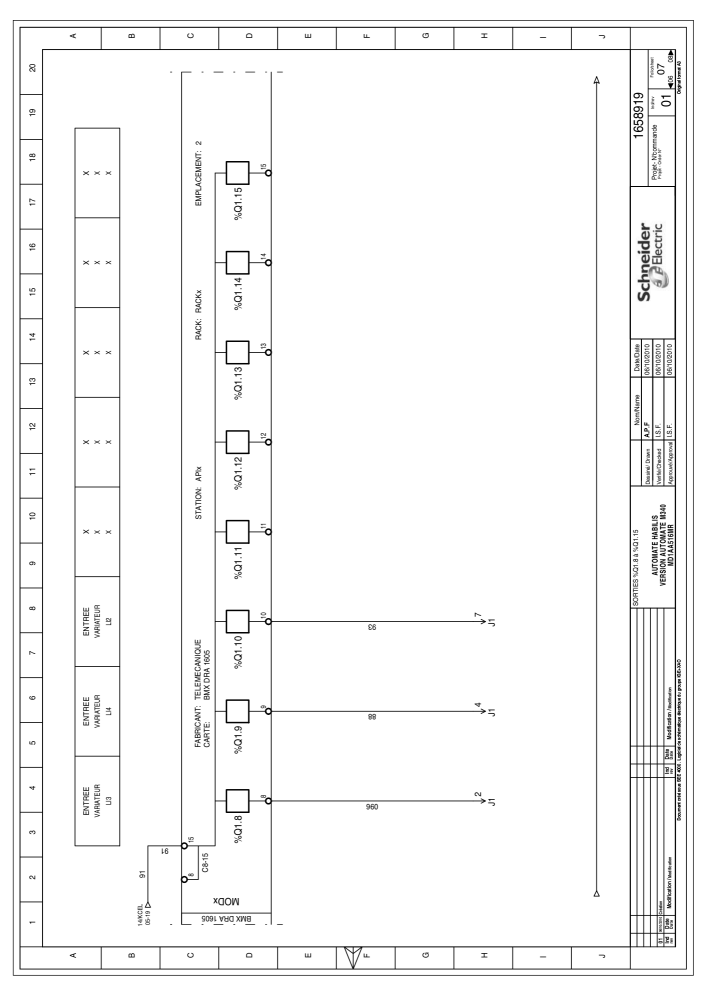
	<	τ			ω			O				٥			ш	l	T		ш		C	5		I			-		7		
20	NS	0																													Fdio/sheet 02 1 03▶
	MODIFICATIONS	0																												19	11 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15
19	DDIFICA	اد																												188	
18	MC	-																													Projet- N'commande Projet-Order N'
																															Projet-
17																															
																														er	tric
16																														neid	& Blectric
15	TION																													Schi	B
	DESIGNATION																													0,	
41	DES																													ate 10	9 9
																														Date/Date 06/10/2010	06/10/2010
13																														ame	
12																														Nom/Name A.P.F	.S.F.
	N° FOLIO																														a
=	200																													Dessiné/ Drawn	Verifié/Checked Approuvé/Appro
10		ומ																							П			 1			1340
	MODIFICATIONS	0																												VE	AUTOMATE HABILIS VERSION AUTOMATE M340 MD1AA516MR
6	DIFICAT	7 7																											+	PAGE RECAPITULATIVE	UTOMATE ION AUT MD1AA
	MODI	0																												GE RECA	VERS
8		- 6	01	10	10	10	10	01	01	01	10	01	10	10	10	101	10	01	10											T PA	П
7																															MF+XA0
9																															lodification
	Z										/3.3																				odification /s
2	NATIC										.0 à %M	4																		\mathbb{H}	Date Me
4	DESIGNATION						2	15		15	%W3.	%W3.4			,,,		ı.													H	hud Date Modification / leadiselen hud Date Modification / leadiselen Dominent cele sous SEE 4000 Lookide de safemblese destroug sides XXXX
			LATIVE	NOVE	1 %10.7	่ง %10.15	ì %Q1.7	ì %Q1.	ì %Q2.7	3 %Q2.	GIQUE	GIQUE			LATINE		OFFRE	JRS	l H												
8		GARDE	APITU	ECTF	%I0.0 à	%I0.8 à	%Q1.0 g	%Q1.8	%Q2.0	%Q2.8	ANALC	ANALO	ATURE.	ATURE.	TION F	NOIT)	TION C	JECTEL	NNEME												
=		PAGE DE GARDE	PAGE RECAPITULATIVE	SCHEMA ELECTRIQUE	ENTREES %10.0 à %10.7	ENTREES %10.8 à %10.15	SORTIES %Q1.0 à %Q1.7	SORTIES %Q1.8 à %Q1.15	SORTIES %Q2.0 à %Q2.7	SORTIES %Q2.8 à %Q2.15	ENTREES ANALOGIQUE %W3.0 à %W3.3	SORTIES ANALOGIQUE %W3.4	NOMENCLATURE	NOMENCLATURE	IMPLANTATION PLATINE	IMPLANTATION	IMPLANTATION COFFRET	LES CONNECTEURS	CONDITIONNEMENT												fleation
2		-	PA	SS		Ä	SS	SO	S	SO	Ä	SO	8	NO.	M	IM	M	F	8												relation Modification / Modification
-	N° FOLIO	9	02	03	90	05	90	07	80	60	10	1	12	13	14	15	16	17	18												0
																														\coprod	01 06:102010 Ind Date rev Date
	<	τ			m			O				Ω			Ш			\bigvee	[/] ட		C	5		Ι		_	-		7		

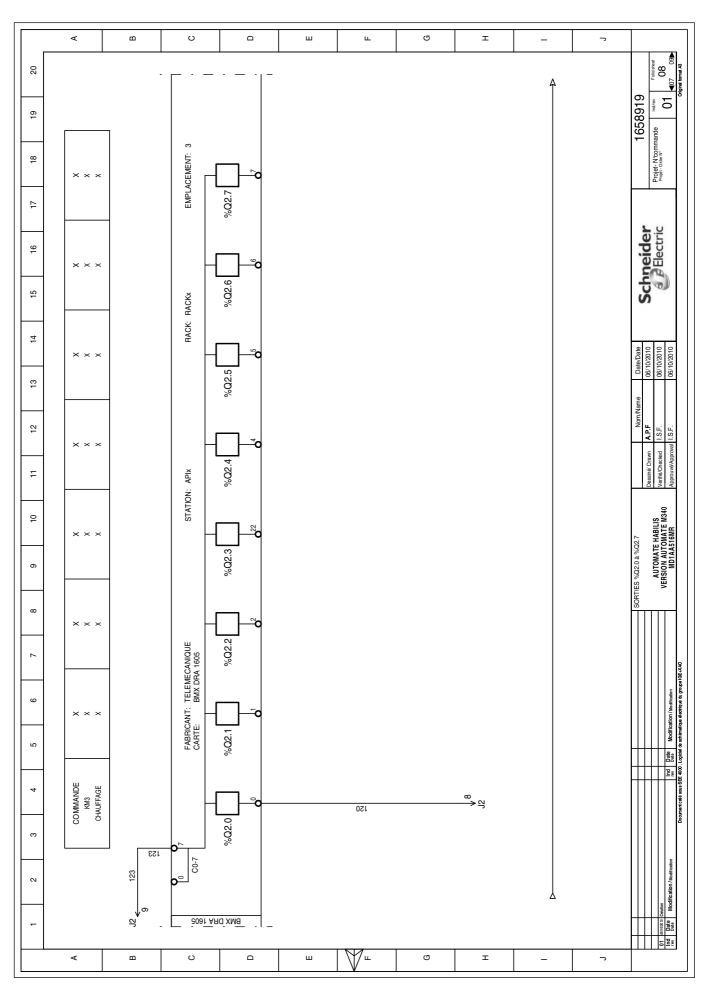


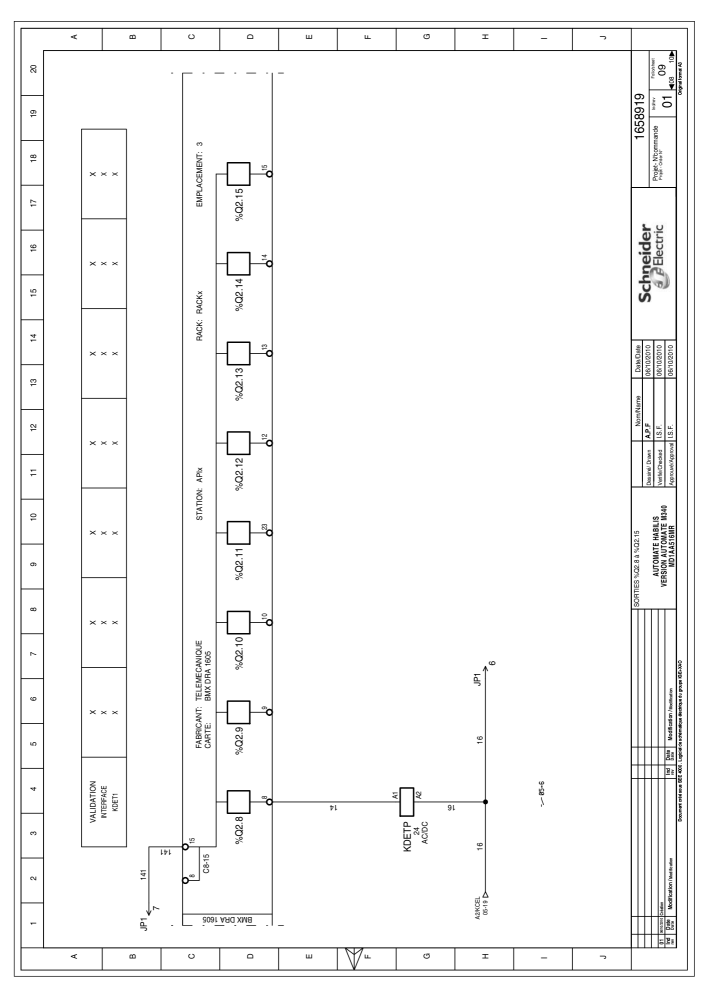


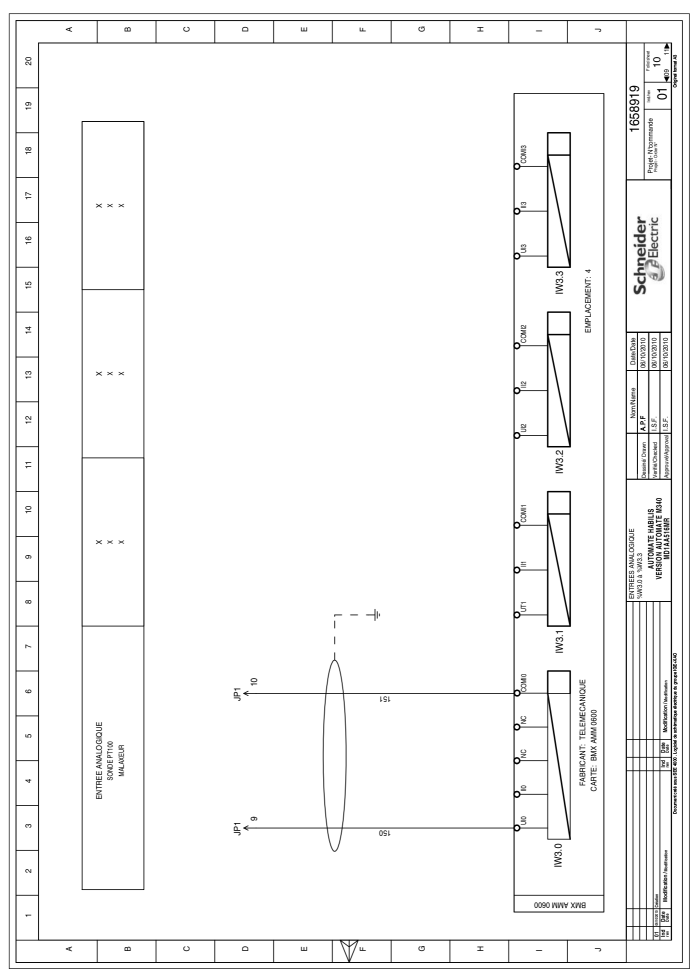


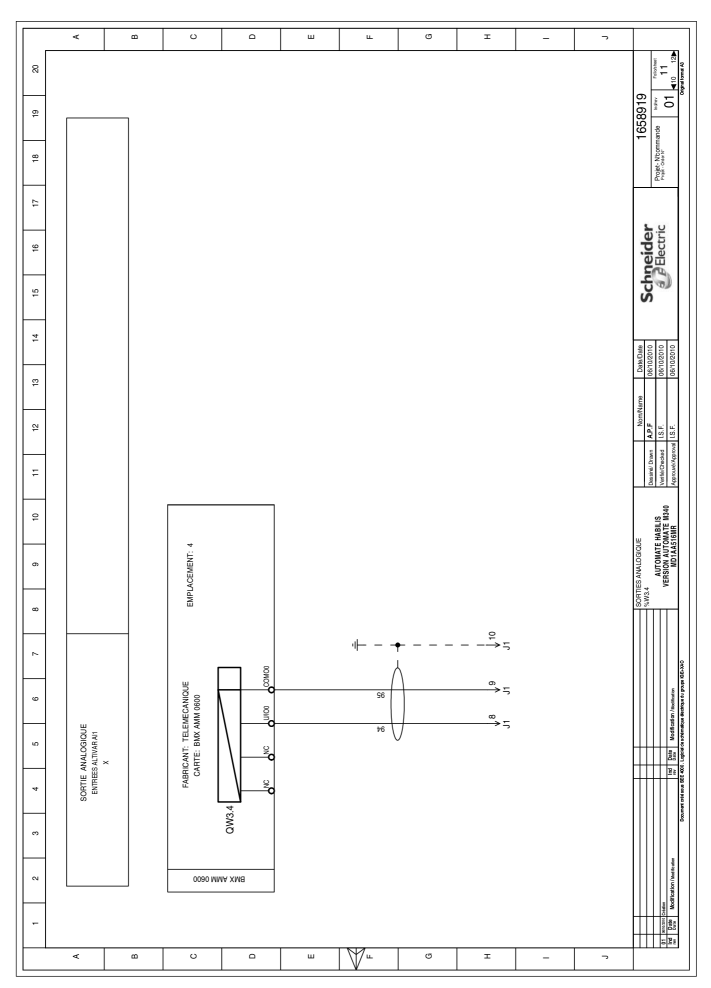












		∢		М			O		٥			ш		ц	-		g		=	Г		_			¬	13 e ed
18 19 20	FOURNISSEUR	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SOUS-TRAITANT	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SOUS-TRAITANT	SOUS-TRAITANT	SOUS-TRAITANT	SOUS-TRAITANT	SOUS-TRAITANT	SOUS-TRAITANT	SOUS-TRAITANT	SOUS-TRAITANT	SOUS-TRAITANT	1658919 Pojet-OuerN Poper OuerN Poper Ou
16 17	FABRICANT	TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	ERICO	TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	LACROIX GEORGES	SOUS-TRAITANT	
14 15	REFERENCE	BMXAMM0600	BMXCPS3020	BMXDDI1602	BMXDRA1605	BMXFTB2010	BMXP342020	BMXXBP0600	XBTR410	XBTZ938	GB2CD07	ABL8REM24030	ABR1E118B	ABR1E118B	ABR1E118B	ABR1E118B	550200	AF1VA512	AF1VA518	AF1VA612	AK2CD37	AK2GD3750	AM1DE200	EL1062A10	RP-D4	Date Date Schneider 06/10/2010 66/10/2010 06/10/2010 66/10/2010
5 6 7 8 9 10 11 12 13	DESIGNATION	CARTE ENTREES/SORTIES ANALOGIQUES 4E/2S	MODULE ALIMENTATION 24V DC 31,2W	CARTE 16 ENTREES TOR 24V DC	CARTE 16 SORTIES TOR A RELAIS 2A	BORNIER DEBROCHABLE 20 CONTACTS	PROCESSEUR AVEC PORT ETHERNET TCP/IP LIAISON SERIE MODBUS	RACK 6 EMPLACEMENTS	TERMINAL NUMERIQUE 4 LIGNES 20 CARACTERES 24V DC	CORDON MAGELIS / AUTOMATE	DISJONCTEUR MAGNETO-THERMIQUE UNI+NEUTRE 2A	ALIMENTATION PHASEO 24V DC - 3A	INTERF R EM E1F 24V LED	BARRE DE CUIVRE 12x4mm A TROUS M5	VIS A RONDELLE IMPERDABLE M5x12	VIS A RONDELLE IMPERDABLE M5x18	VIS A RONDELLE IMPERDABLE M6x12	COUVERCLE DE GOULOTTE 37mm	FOND DE GOULOTTE 37x50mm	PROFILE CHAPEAU HAUTEUR 15mm	ENTRETOISE A TROU LISSE DIAM. 10x6,2x10 AZB	RONDELLE PLATE M4	NOMENCLATURE Nominame Nomenclature Nomenclature Nominame Nomenclature Nomenclature			
4	FOLIO	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	05	05	05	60	14	14	14	14	14	14	14	14	14	pul
е	QUANTITE	1	-	1	2	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	4	4	-	-	-	2	2	
1 2	REPERE	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A4	A4	01	U1	KCEL	KS01	KS02	KDETP	14-1	14-1	14-1	14-1	14-1	14-1	14-1	14-1	14-1	On to on to Cheston On to on to Cheston Date Modification / Modification
		∢		В			O		٥			ш			- 1		g		=	<u>_</u>					¬	0 100 pur

Г	•	∢		В			O		٥			ш		ш	-		ڻ ق		=	E .		_		7		<u> </u>
18 19 20	FOURNISSEUR	SOUS-TRAITANT	SCHNEIDER	SOUS-TRAITANT	SOUS-TRAITANT	SOUS-TRAITANT	SOUS-TRAITANT	SOUS-TRAITANT	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SOUS-TRAITANT	SOUS-TRAITANT	SOUS-TRAITANT	SOUS-TRAITANT	SOUS-TRAITANT	SOUS-TRAITANT	SCHNEIDER	SOUS-TRAITANT	SOUS-TRAITANT	SOUS-TRAITANT	SOUS-TRAITANT	SCHNEIDER	SCHNEIDER		1658919 Progt. Ntommande hollow Federline (13)	Original format A3
16 17 1	FABRICANT	SOUS-TRAITANT	SCHNEIDER	SAREL	TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	TELETEC	TELETEC	RADIOSPARES	CAPRI	CAPRI	CAPRI	CAPRI	LEGRAND	SCHNEIDER	TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	WEIDMULLER	CREA-PACK INDUS.	ELCOM	SAREL		Schneider	
14 15	REFERENCE	TCF M4x20 ZB	ALB08530	NSYSM10M5HP	AB1AB8M35	AB1AC24	AB1ALN44	AB1VV435U	1479658.214	1658714.13	174-7053	261170	261370	430110	430130	50218	ALB08530	AB1BD101	AB1DT01	SFX9/24	1479577	1504721	S301021		Date/Date Ost/102010 Ost/102010	710/2010
6 7 8 9 10 11 12 13	DESIGNATION	VIS A TETE CYLINDRIQUE FENDUE M4x20 ZB	CABLE RJ45 - RJ45 DROIT 0.3 Mètres	VIS TETE PLASTIQUE POUR GOULOTTE M5x10mm	BUTEE METALLIQUE	CLOISON TERMINALE	BARRETTE DE JONCTION 4 POLES	BLOC DE JONCTION 4mm² "VISSEE VISSEE"	ETIQUETTE ADHESIVE SIGNALETIQUE	ETIQUETTE ADHESIVE "ETHERNET"	PROLONGATEUR 180° RJ45 POUR MONTAGE SUR PLASTRON	ECROU 6 PANS EN POLYAMIDE POUR Pg11	CONTRE ECROU PG13	PRESSE ETOUPE PG11	PRESSE ETOUPE PG13	FICHE SECTEUR MALE 2 POLES + TERRE 10/16A	CABLE RJ45 - RJ45 DROIT 0.3 Mètres	CONNECTEUR MALE 10 POLES	FUR	ETIQUETTE IDENTIFICATION CABLE	EMBALLAGE CAISSE WRAP SANS PALETTE Dimensions: 1220x650x500m	CHASSIS SUPPORT COFFRET	COFFRET SPECIFIQUE AVEC CHASSIS		NOMENCLATURE	MD1AA516MR Approval I.S.F.
22	OI	-																CONNECT	DETROMPEUR	ЕТІQUЕТТ					Ind Date Mackillowing	Document créé sous SEE 4000 . Logiciel de schématique éléctrique du groupe IQE+XAO
4	E FOLIO	14	14	14	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17	17	18	18	18			ument créé sous SE
е	QUANTITE	2	-	8	2	-	2	8	-	-	-	3	7	ဧ	2	-	-	4	8	4	-	-	-			
1 2	REPERE	14-1	14-2	14-2	15-1	15-1	15-1	15-1	16-1	16-1	16-1	16-1	16-1	16-1	16-1	16-1	16-1	J1 à J3 / JP	J1 à J3 / JP	J1 à J3 / JP	18-1	18-1	18-1		OSTIO/2010 Cre	Date Modification / Modification
		∢		8			O	<u></u>				ш									T				J 5 2	Lev