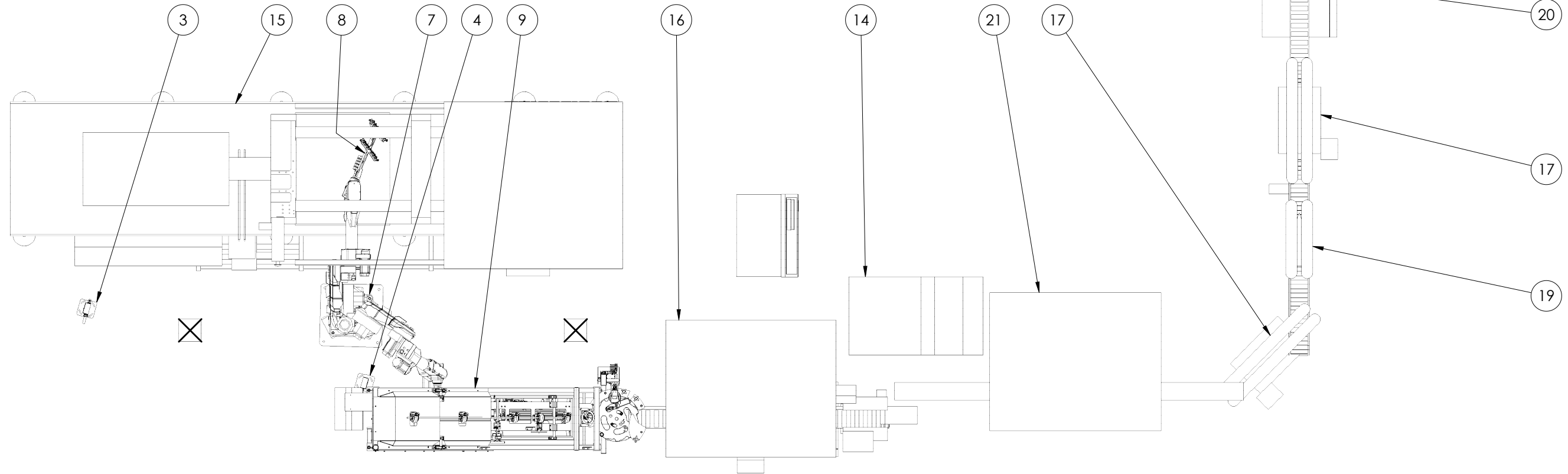


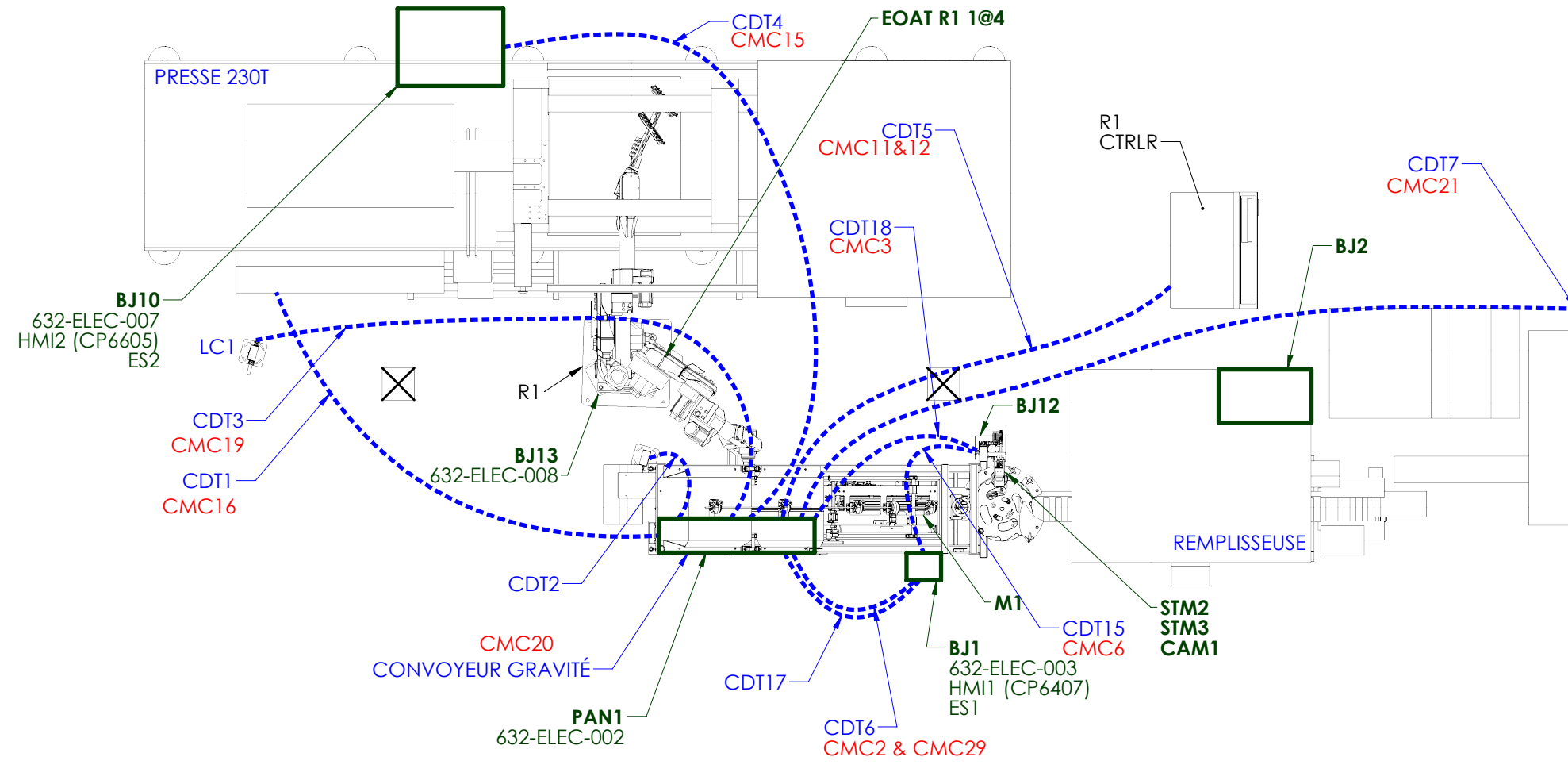
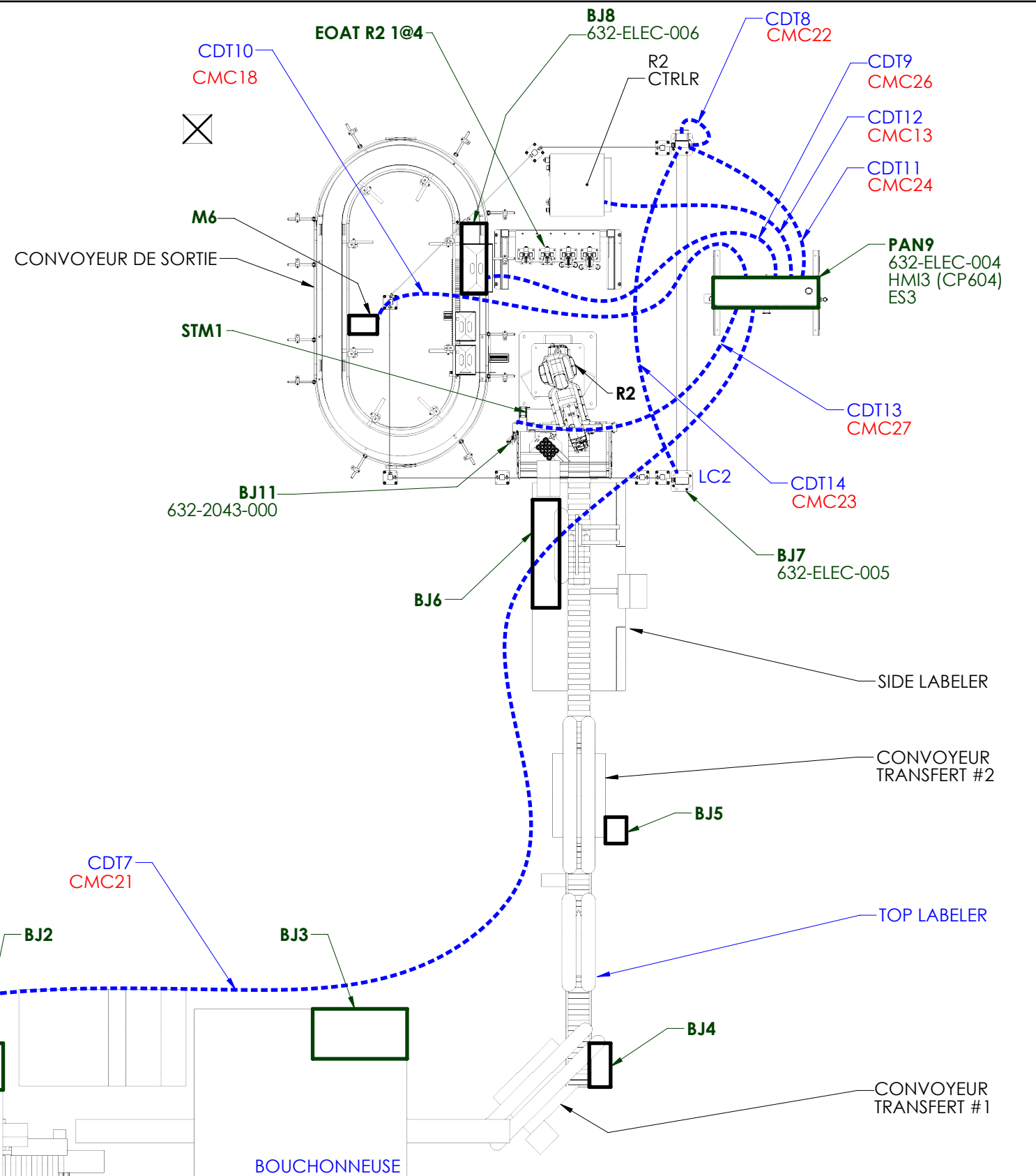
ITEM	QTE	NO.PIECE	DESCRIPTION	T
3	1	632-0001-000	ASSEMBLAGE CÔTÉ ÉMETTEUR DU RIDEAU	
4	1	632-0001-100	ASSEMBLAGE CÔTÉ RÉCEPTEUR DU RIDEAU	
5	1	632-0002-000	ASSEMBLAGE DU PANNEAU ÉLECTRIQUE "PAN 9"	
6	1	632-0003-000	ASSEMBLAGE GARDES CELLULE ROBOTISÉE DE SORTIE	
7	2	632-1011-001	BASE ROBOT 1	T
8	2	632-1012-000	MAIN ROBOT M960-20ml (16 CAVITÉS)	
9	1	632-2010-000	CONVOYEUR GRAVITÉ HISTOLOGIE	
10	1	632-2043-000	ASSEMBLAGE DISPOSITIF D'ALIGNEMENT	
11	1	632-2052-000	ASSEMBLAGE SUPPORT MAINS DE ROBOT EMBALLAGE	
12	1	632-2052-100	ASSEMBLAGE MAIN DE ROBOT 20ML	
13	1	632-2060-000	CONVOYEUR DE SORTIE	
14	1	CE-200	ELEVATEUR ORIENTEUR DE BOUCHONS	
15	1	CLF-230TX	MACHINE INJECTION 230 TONNES	
16	1	FL-101	REMP LISSEUSE VOLUMÉTRIQUE 60BPM	
17	2	HBT-36IN	CONVOYEUR DE TRANSFERT 36" LG.	
19	1	PL-211	ÉTIQUETEUSE DE DESSUS, GAUCHE À DROITE	
20	1	PRO-515	ÉTIQUETEUSE DE CÔTÉ, GAUCHE À DROITE	
21	1	RCP-141	BOUCHONNEUSE ROTATIVE 60 BPM	

COMPOSANTES PROGRAMMABLES	
2	ROBOTS INDUSTRIELS (ABB W/4X EOAT, FANUC W/2X EOAT)
2	PLC ABB (PM573 ETH)
3	STEPPERS (AUTOMATION DIRECT, THOMSON, AMP)
3	HMI ABB (CP6407, CP604, CP6605)
1	CAMERA KEYENCE
1	PROBE BOROSCOPIQUE (OPTO-ENGINEERING)
RECETTES POUR 5 PRODUITS DIFFÉRENTS	

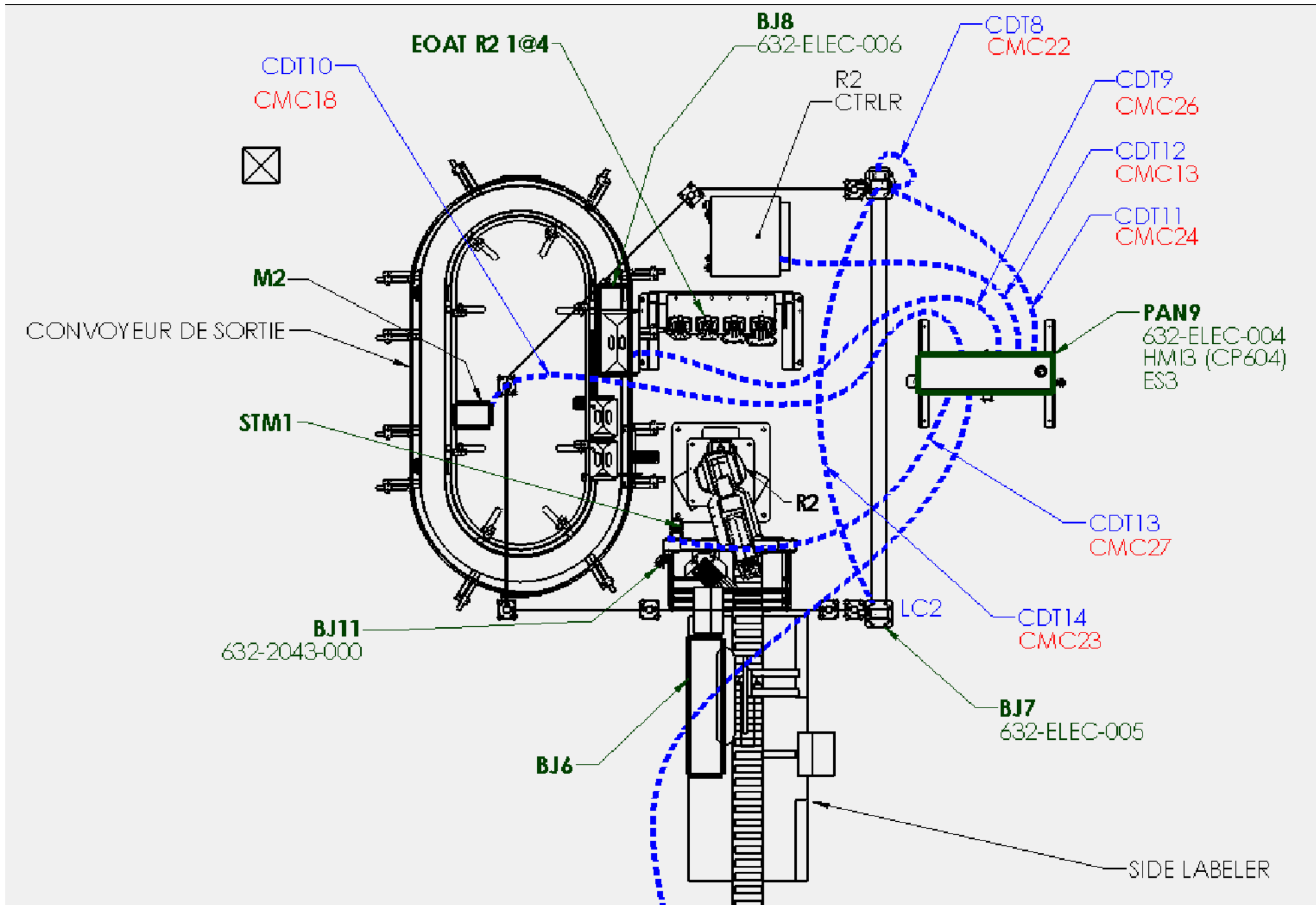


MATÉRIAU:	PEINT:	TITRE:		
MASSE: N/A LBS	FINI:	ASSEMBLAGE GÉNÉRAL		
TOLÉRANCES NON SPÉCIFIÉES:		<h1>Simport</h1>		
FORMAT B	FRACTION: ± 1/32" DÉCIMALES .000: ± .005"			
	ANGLES: ± 0.5°	DECIMALES .00: ± .010"	DESSINATEUR: M.Jobidon	DATE: 2024-11-13
	RÉF.:	ÉCH.: 1:35	DESSIN NO: 632-0000-000	PAGE: 1/3

NOM	DE	A	TYPE	LG	MANUF	P/N	SEALTITE	#CONDUIT
CMC1	CONVYR D'ENTRÉE (BJ1)	PAN1	9c/20s	6'	LUMEN	CAB20/9SH	1/2	CDT6
CMC2	PAN1	BJ11		10'	AWP	1001815	1/2	
CMC3	PAN1	BJ12	9c/20s	15'	LUMEN	CAB20/9SH		CDT18
CMC4	BJ12	LEDS	2c/18	2'	LUMEN	CAB18/2SH		
CMC5	SOFT START VALVE	PAN1			SMC	ATX100-DS25-050		
CMC6	BJ1	BJ12	9c/20	3'	LUMEN	CAB20/9SH	1/2	CDT15
CMC7	CONVYR IN	PAN1						
CMC8	PAN1	DR4	8c/22					
CMC9	VALVE MANIFOLD 1	PAN1						
CMC10	PAN1	M1			ORIENTAL	CC070KHBLF	1"	CDT16
CMC11	PAN1	ROBOT1		15'				CDT5
CMC12	PAN1	ROBOT1		15'				CDT5
CMC13	PAN9	ROBOT2	8c/16	20'			3/8	CDT12
CMC14	PAN1	BALISES		6'			1"	CDT16
CMC15	PRESSE (BJ10)	PAN1	15c/18	15'	AWP	1001815	1/2	CDT4
CMC16	PRESSE (EUROMAP)	PAN1		20'				CDT1
CMC17	VALVE MANIFOLD 2	BJ8		4'				
CMC18	PAN9	M6	4c/16	12'			3/8	CDT10
CMC19	LC1 (SNDR)	PAN1		15'	BALLUF	BCC05FA	3/8	CDT3
CMC20	LC1 (RCVR)	PAN1		10'	BALLUF	BCC05FA	3/8	CDT2
CMC21	PAN1	PAN9		60'				CDT7
CMC22	LC2 (SNDR)	BJ7		4'	BALLUF	BCC05FA	3/8	CDT8
CMC23	LC2 (RCVR)	BJ7		20'	BALLUF	BCC05FA	3/8	CDT14
CMC24	BJ7	PAN9	5c/20	20'	AWP	1002005	3/8	CDT11
CMC25	PAN9	BALISES						
CMC26	BJ8	PAN9	25c/18	12'	AWP	1001825	3/4	CDT9
CMC27	PAN9	BJ11	11c/18	15'	AWP	1001807	1/2	CDT13
CMC28	BJ1	PROBE						CDT15
CMC29	PAN1	BJ12						CDT6
CMC30	BJ1	STM3						CDT15
CMC31	BJ1	BJ12						CDT15
CMC32	BJ1	PAN1	9c/20s	6'	LUMEN	CAB20/9SH	1/2	CDT6
CMC33	PAN1	BJ12	9c/20s		LUMEN	CAB20/9SH		
CMC34	STM2	BJ12						
CMC35	BJ12	STM3	9c/20s		LUMEN	CAB20/9SH		
CMC36	BJ12	STM2	5c/24s	2'	US DIGITAL	CA-C5-SH-FC5-2		
CMC37	PAN1	BJ1	2c/18	8'	LUMEN	CAB18/2SH	1/2	CDT17



0	RELÂCHE INITIALE	M.Jobidon
REV	DESCRIPTION	DATE PAR
MATÉRIAU:	PEINT:	TITRE:
MASSE: N/A LBS	FINI:	ASSEMBLAGE GÉNÉRAL
TOLÉRANCES NON SPÉCIFIÉES:		
<b>Simport</b>		
FORMAT B	FRACTION: ± 1/32"	DÉCIMALES .000: ± .005"
ANGLES: ± 0.5°	DÉCIMALES .00: ± .010"	DESSINATEUR: M.Jobidon
REF.:	ÉCH.: 1:35	DATE: 2024-11-13
		DESSIN NO: 632-0000-000
		PAGE: 2/3
		REV.: 0



MATÉRIAU:	PEINT:	TITRE:
MASSE: LBS	FINI:	
TOLÉRANCES NON SPÉCIFIÉES:		
FORMAT B	FRACTION: ± 1/32"	DÉCIMALES .000: ± .005"
	ANGLES: ± 0.5°	DÉCIMALES .00: ± .010"
	RÉF.:	ÉCH.: 1:45
<b>Simport</b>		DESSINATEUR: M.Jobidon
		DATE: 2024-11-13
DESSIN NO: 632-0000-000		PAGE: 3/3
		RÉV.: 0