

Chemise : Dossier Technique

Documents techniques : documents DT1 à DT35

Nom de la machine	Sous-ensemble	Date	Désignation des travaux exécutés	CODES	Heures d'arrêt machine	tbf
Carrousel	N°1 CAR	1 04/01/2005	Défaut rotation carrousel	DRC	0:10:00	32:00:00
		2 05/01/2005	Défaut rotation carrousel	DRC	7:00:00	23:50:00
		3 19/01/2005	Défaut fermeture porte avant	DFP	0:05:00	233:00:00
		4 25/01/2005	Défaut fermeture porte avant	DFP	0:15:00	95:55:00
		5 05/02/2005	Défaut fermeture porte arrière	DFP	0:05:00	207:45:00
		6 23/03/2005	Défaut rotation carrousel	DRC	1:15:00	775:55:00
		7 18/04/2005	Défaut fermeture porte avant	DFP	0:05:00	430:45:00
		8 29/04/2005	Défaut rotation carrousel : réglage détecteur comptage des dents	DRC	0:10:00	215:55:00
		9 30/04/2005	Défaut rotation carrousel	DRC	0:20:00	15:50:00
		10 15/06/2005	Défaut fermeture porte avant	DFP	4:30:00	775:40:00
		11 07/07/2005	Défaut fermeture porte arrière	DFP	0:15:00	379:30:00
		12 27/07/2005	Défaut fermeture porte avant	DFP	0:40:00	335:45:00
		13 23/08/2005	Défaut fermeture porte avant	DFP	0:07:00	455:20:00
		14 16/09/2005	Défaut purge	RAC	0:15:00	431:53:00
		15 06/12/2005	Défaut fermeture porte arrière	DFP	0:30:00	1367:45:00
		16 08/12/2005	Tuyau arraché	RAC	0:20:00	47:30:00
		17 14/01/2006	Pb raccord pneumatique	RAC	0:15:00	639:40:00
		18 04/04/2006	Pb capteur porte avant	RAC	1:20:00	1351:45:00
		19 23/08/2006	Pb capteur porte avant	RAC	0:10:00	2398:40:00
		20 08/09/2006	Défaut fermeture porte arrière	DFP	0:10:00	287:50:00
		21 25/11/2006	clé sécurité porte avant	DFP	0:35:00	1335:50:00
		22 09/12/2006	pb fermeture porte avant	DFP	0:33:00	239:25:00
		31/12/2006				367:27:00
				Total	19:05:00	12444:55:00
Nom de la machine	Sous-ensemble	Date	Désignation des travaux exécutés	CODES	Heures d'arrêt machine	tbf
Carrousel	N°2 Injection	1 18/08/2005	Pb clim atelier pas d'injection pb température	INJ	1:15:00	3920:00:00
		2 05/12/2005	Pb vérin électrique	VER	00:40:00	1846:45:00
		3 23/03/2006	Pb descente vérin d'injection	VER	00:20:00	1871:20:00
		4 24/03/2006	Défaut montée buse injection	VER	00:40:00	23:40:00
		5 13/04/2006	Pb capteur tête d'injection	INJ	00:20:00	335:20:00
		6 12/08/2006	Pb pas d'injection	INJ	00:15:00	2055:40:00
		7 21/08/2006	Défaut montée buse injection	VER	00:10:00	127:45:00
		8 26/08/2006	Défaut montée buse injection	VER	00:15:00	111:50:00
		9 30/10/2006	Pb pas d'injection	INJ	00:49:00	1087:45:00
		10 17/11/2006	Défaut courbe injection	INJ	00:15:00	335:11:00
		11 30/11/2006	Pb descente vérin d'injection	VER	00:50:00	215:45:00
		31/12/2006				527:10:00
				total	5:49:00	12458:11:00
Nom de la machine	Sous-ensemble	Date	Désignation des travaux exécutés	CODES	Heures d'arrêt machine	tbf
Carrousel	N°3 Préhenseur	1 22/02/2005	Engagement préhenseur	PRE	0:05:00	872:00:00
		2 16/03/2005	Engagement préhenseur	PRE	01:30:00	383:55:00
		3 21/11/2005	Pb porte préhenseur	PRE	00:15:00	4270:30:00
		4 02/05/2006	Pb préhenseur	PRE	06:45:00	2759:45:00
		5 21/09/2006	Pb préhenseur	PRE	00:15:00	2441:15:00
		6 05/12/2006	Pb préhenseur moto reducteur	PRE	14:10:00	1271:45:00
		31/12/2006				441:50:00
				Total	23:00:00	12441:00:00

Nom de la machine	Sous-ensemble	Date	Désignation des travaux exécutés	CODES	Heures d'arrêt machine	tbf
Carrousel	N°7 Armoire électrique	1	06/01/2005 Module preventat HS	DIV	6:07:00	80:00:00
		2	14/01/2005 Défaut Altivar	ALTI	01:41:00	129:53:00
		3	05/03/2005 Micro coupure	COUP	01:35:00	854:19:00
		4	26/03/2005 Micro coupure	COUP	01:15:00	358:25:00
		5	05/04/2005 Fusible HS	COUP	00:30:00	150:45:00
		6	12/04/2005 Pb réglage ligne de vie arrêt d'urgence	DIV	01:35:00	119:30:00
		7	19/04/2005 Pb réglage ligne de vie arrêt d'urgence	DIV	00:15:00	118:25:00
		8	18/07/2005 Pb mesure de I	DIV	04:05:00	1535:45:00
		9	19/07/2005 pb AU enclenché + mesure de I	DIV	00:20:00	19:55:00
		10	28/07/2005 Micro coupure et remise en route	COUP	00:30:00	167:40:00
		11	08/08/2005 Défaut clim armoire	CLIM	00:30:00	167:30:00
		12	10/08/2005 pb clim armoire	CLIM	01:15:00	47:30:00
		13	19/08/2005 pb clim armoire	CLIM	01:10:00	166:45:00
		14	22/08/2005 Fusible HS	COUP	00:30:00	22:50:00
		15	09/09/2005 Micro coupure	COUP	00:00:00	335:30:00
		16	14/09/2005 pb clim armoire	CLIM	00:10:00	4575:50:00
		17	13/06/2006 Disjonction presse	DISJ	03:00:00	120:00:00
		18	24/06/2006 Disjonction presse	DISJ	00:10:00	205:00:00
		19	26/06/2006 Disjonction presse	DISJ	00:10:00	7:50:00
		20	27/06/2006 Disjonction presse	DISJ	00:35:00	23:50:00
		21	28/06/2006 Disjonction presse	DISJ	03:20:00	23:25:00
		22	29/06/2006 Disjonction presse	DISJ	01:00:00	20:40:00
		23	26/07/2006 Coupure de courant	COUP	00:05:00	455:00:00
		24	18/09/2006 Disjonction presse	DISJ	00:45:00	911:55:00
		25	29/09/2006 Disjonction presse	DISJ	00:30:00	215:15:00
		26	14/10/2006 Coupure de courant	COUP	00:30:00	255:30:00
		27	30/10/2006 Défaut ATV 66	ALTI	01:59:00	247:30:00
		28	07/12/2006 Défaut I/0 sur KM chauffe	DIV	06:00:00	670:01:00
		29	12/12/2006 Bug automate bloqué	DIV	01:45:00	66:00:00
						350:15:00
				total	41:17:00	12422:43:00

Nom de la machine	Sous-ensemble	Date	Désignation des travaux exécutés	CODES	Heures d'arrêt machine	tbf
Carrousel	N°4 Injection	18/08/2005	Pb clim atelier pas d'injection	INJ	1:15:00	3920:00:00
		05/12/2005	Pb vérin électrique	VER	00:40:00	1846:45:00
		23/03/2006	Pb descente vérin d'injection	VER	00:20:00	1871:20:00
		24/03/2006	Défaut montée buse injection	VER	00:40:00	23:40:00
		13/04/2006	Pb capteur tête d'injection	INJ	00:20:00	335:20:00
		12/08/2006	Pb pas d'injection	INJ	00:15:00	2055:40:00
		21/08/2006	Défaut montée buse injection	VER	00:10:00	127:45:00
		26/08/2006	Défaut montée buse injection	VER	00:15:00	111:50:00
		30/10/2006	Pb pas d'injection	INJ	00:49:00	1087:45:00
		17/11/2006	Défaut courbe injection	INJ	00:15:00	335:11:00
		30/11/2006	Pb descente vérin d'injection	VER	00:50:00	215:45:00
		31/12/2006				527:10:00
				total	5:49:00	12458:11:00

Nom de la machine	Sous-ensemble		Date	Désignation des travaux exécutés	CODES	Heures d'arrêt machine	tbf
Carrousel	N5 Ouverture Fermeture moule	1	12/01/2005	Défaut verrou moule	MOU	00:10:00	176:00:00
		2	07/02/2005	Defaut verin bridage (capteur)	VER	00:10:00	431:50:00
		3	17/02/2005	Defaut verin bridage	VER	00:05:00	191:50:00
		4	24/02/2005	Defaut verin bridage	VER	00:16:00	119:55:00
		5	25/02/2005	Defaut verin bridage (remplacement vérin)	VER	00:20:00	23:44:00
		6	07/03/2005	Defaut verin bridage	VER	00:10:00	143:40:00
		7	14/03/2005	Defaut verin bridage	VER	00:45:00	119:50:00
		8	29/03/2005	Défaut fermeture moule	MOU	00:40:00	263:15:00
		9	29/04/2005	Défaut capteur verrou moule	MOU	00:10:00	551:20:00
		10	13/05/2005	Défaut verrou moule	MOU	00:30:00	239:50:00
		11	20/05/2005	Defaut verin bridage	VER	00:35:00	119:30:00
		12	21/05/2005	Defaut verin bridage	VER	00:10:00	15:25:00
		13	24/05/2005	Defaut verin bridage	VER	00:05:00	31:50:00
		14	17/06/2005	Défaut fermeture moule	MOU	00:10:00	431:55:00
		15	09/08/2005	Defaut verin bridage	VER	00:10:00	887:50:00
		16	29/08/2005	Pb verin bridage	VER	02:45:00	335:50:00
		17	30/08/2005	changement vérin brideur (fuite et changement capteur pression et du vérin)	VER	04:15:00	21:15:00
		18	24/11/2005	Defaut verrou moule (nez desseré et réglage capteur arrière droit)	MOU	00:11:00	1483:45:00
		19	25/11/2005	Défaut capteur verrou moule	MOU	00:03:00	23:49:00
		20	26/11/2005	Défaut capteur verrou moule	MOU	00:05:00	15:57:00
		21	16/02/2006	Pb ouverture moule: interrupteur à galet porte avant HS	MOU	00:10:00	1399:55:00
		22	06/05/2006	Pb d'ouverture moule (intervention phase sur clapet)	MOU	00:15:00	1335:50:00
		23	16/05/2006	Pb ouverture moule	MOU	00:10:00	151:45:00
		24	16/05/2006	Pb ouverture moule	MOU	00:02:00	00:00:00
		25	16/05/2006	Pb ouverture moule	MOU	00:10:00	00:00:00
		26	16/05/2006	Pb ouverture moule	MOU	00:10:00	00:00:00
		27	18/05/2006	Pb ouverture moule	MOU	00:10:00	47:28:00
		28	18/05/2006	Pb ouverture moule	MOU	00:02:00	00:00:00
		29	18/05/2006	Pb ouverture moule	MOU	00:10:00	00:00:00
		30	18/05/2006	Pb ouverture moule	MOU	00:10:00	00:00:00
		31	01/06/2006	Pb ouverture moule	MOU	00:20:00	239:28:00
		32	02/06/2006	Pb ouverture moule	MOU	00:18:00	23:40:00
		33	05/06/2006	Pb ouverture moule	MOU	00:20:00	23:42:00
		34	10/06/2006	Pb ouverture moule	MOU	00:08:00	111:40:00
		35	10/06/2006	Pb ouverture moule	MOU	00:08:00	00:00:00
		36	10/06/2006	Pb ouverture moule	MOU	00:10:00	00:00:00
		37	10/06/2006	Pb ouverture moule	MOU	00:08:00	00:00:00
		38	10/06/2006	Pb ouverture moule	MOU	00:08:00	00:00:00
		39	05/07/2006	Pb ouverture moule (capteur verin brideur D HS)	MOU	02:50:00	415:18:00
		40	13/07/2006	Défaut capteur verrou moule	MOU	00:06:00	141:10:00
		41	10/08/2006	Pb ouverture moule	MOU	00:03:00	479:54:00
		42	10/08/2006	Pb ouverture moule	MOU	00:03:00	00:00:00
		43	10/08/2006	Pb ouverture moule	MOU	00:03:00	00:00:00
		44	10/08/2006	Pb ouverture moule	MOU	00:03:00	00:00:00
		45	10/08/2006	Pb ouverture moule	MOU	00:03:00	00:00:00
		46	18/08/2006	Défaut capteur verrou moule	MOU	00:30:00	143:45:00
		47	22/08/2006	Défaut capteur verrou moule	MOU	00:10:00	47:30:00
		48	19/10/2006	Défaut capteur verrou moule	MOU	00:05:00	1007:50:00
		49	14/11/2006	Pb fermeture P4	MOU	00:10:00	431:55:00
		50	20/11/2006	Défaut capteur verrou moule	MOU	00:15:00	95:50:00
			31/12/2006				719:45:00
					Total	19:15:00	12444:45:00

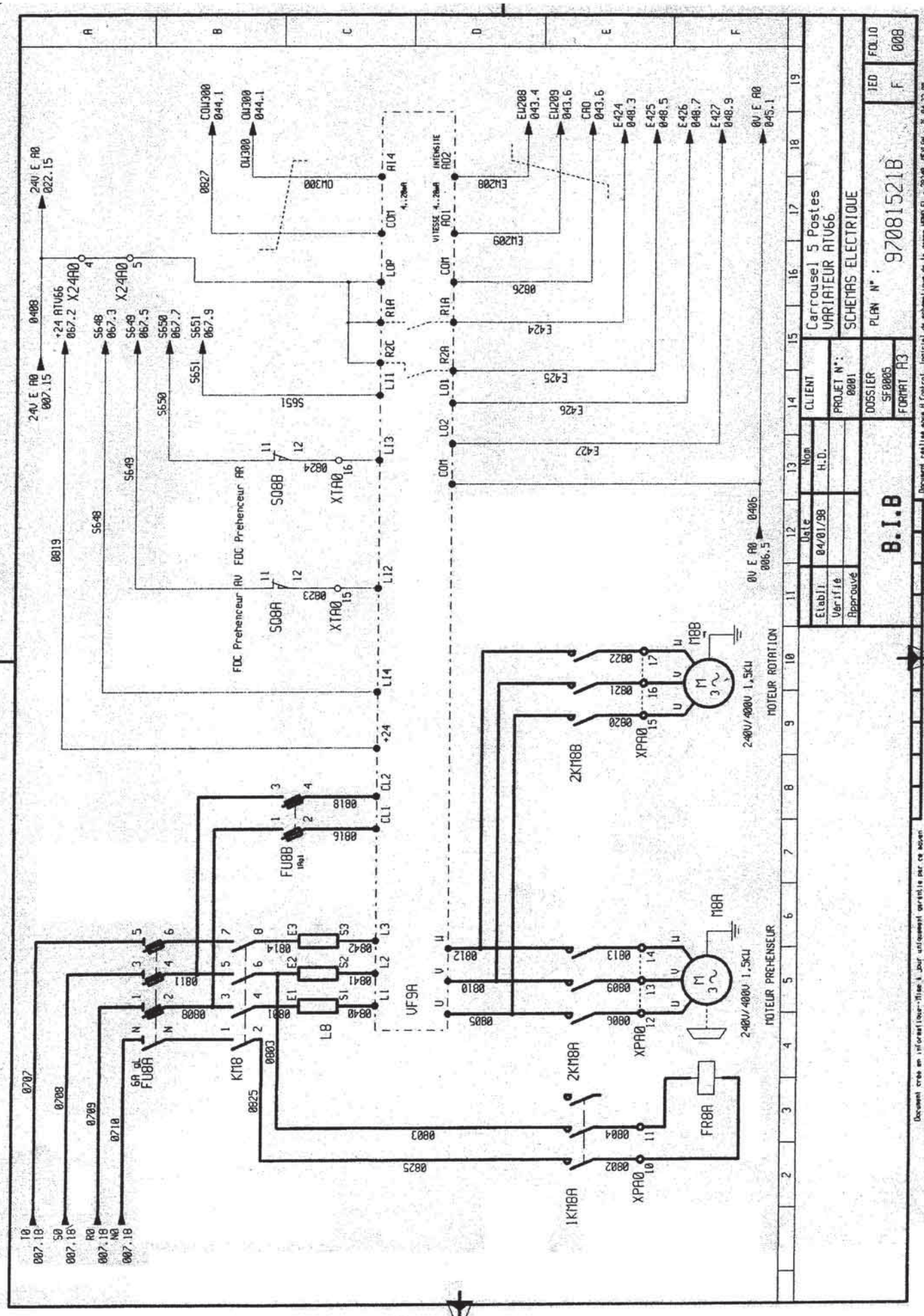
Nom de la machine	Sous-ensemble	Date	Désignation des travaux exécutés	CODES	Heures d'arrêt machine	tbf
Carrousel	N° Bas moule	1 10/01/2005	Reglage clef BM	CAP	00:25:00	128:00:00
		2 15/02/2005	Fil bas moule coupé	CAP	00:26:00	623:35:00
		3 30/03/2005	Disjonction presse: CC collier	CC	0:15:00	743:34:00
		4 14/04/2005	Changement vérin gelif	GEL	00:15:00	263:45:00
		5 30/04/2005	Changement vérin gelif	GEL	00:10:00	279:45:00
		6 30/04/2005	Changement vérin gelif	GEL	00:10:00	00:00:00
		7 13/07/2005	Collier chauffant	CC	00:10:00	1255:40:00
		8 13/07/2005	Changement gélf	GEL	00:10:00	00:00:00
		9 17/08/2005	Déf. Isolement	CAP	01:00:00	599:40:00
		10 23/08/2005	Pb chauffe (isolement+collier chauffant)	CC	00:55:00	95:00:00
		11 01/09/2005	Collier chauffant HS	CC	01:17:00	167:05:00
		12 26/09/2005	Pb chauffe (sortie rack XE5B HS)	CAP	01:55:00	406:43:00
		13 13/10/2005	Changement vérin gelif	GEL	00:15:00	310:05:00
		14 21/10/2005	Changfement vérin gélf	GEL	00:22:00	143:45:00
		15 27/12/2005	Changement vérin gelif	GEL	00:15:00	1127:38:00
		16 10/01/2006	Changement verin gelif	GEL	00:25:00	239:45:00
		17 11/01/2006	Changement vérin gelif	GEL	00:40:00	23:35:00
		18 24/01/2006	Changement verin gelif	GEL	00:08:00	215:20:00
		19 24/01/2006	Changement verin gélf	GEL	00:05:00	00:00:00
		20 10/02/2006	Changement version	CC	00:42:00	311:47:00
		21 11/02/2006	Changement version	CC	00:25:00	15:18:00
		22 13/02/2006	Reglage alignement gelif	GEL	00:05:00	07:35:00
		23 07/03/2006	Changement version(capteur HS, réglage alig porte)	CAP	02:30:00	383:55:00
		24 15/03/2006	Changement version	CC	00:05:00	141:30:00
		25 21/03/2006	Reglage gelif	GEL	00:15:00	95:55:00
		26 20/04/2006	pb disjonction carrousel en rotation : Regalage capteur et remise en état fil de chauffe bas moule P2	CAP	01:15:00	527:45:00
		27 21/04/2006	pb disjonction carrousel en rotation: mauvaise connection bas moule P4	CAP	03:15:00	22:45:00
		28 25/04/2006	pb disjonction carrousel en rotation: mauvaise connection bas moule P4	CAP	01:00:00	44:45:00
		29 24/06/2006	Disjonction presse: CC collier	CC	00:10:00	1023:00:00
		30 26/06/2006	Disjonction presse: CC collier	CC	00:10:00	07:50:00
		31 27/06/2006	Disjonction presse: CC collier	CC	00:35:00	23:50:00
		32 28/06/2006	Disjonction presse: CC collier	CC	03:20:00	23:25:00
		33 29/06/2006	Disjonction presse: CC collier	CC	01:00:00	20:40:00
		34 17/07/2006	Remplacement câble ILS verrou moule	CAP	00:15:00	287:00:00
		35 21/07/2006	Remplacement gelif	GEL	00:30:00	95:45:00
		36 21/07/2006	Remplacement gelif	GEL	00:17:00	00:00:00
		37 08/08/2006	Defaut capteur bas moule	CAP	00:25:00	287:13:00
		38 16/09/2006	Changement version	CAP	00:10:00	687:35:00
		39 18/09/2006	Disjonction presse: CC collier	CC	00:45:00	07:50:00
		40 23/09/2006	Defaut capteur bas moule	CC	00:05:00	111:15:00
		41 29/09/2006	Disjonction presse: CC collier	CAP	00:30:00	103:55:00
		42 10/11/2006	Changement version	CC	00:30:00	719:30:00
		43 14/11/2006	chgt collier chauffant	CAP	00:10:00	47:30:00
		44 18/11/2006	Pb collier chauffant	CC	00:10:00	87:50:00
		31/12/2006				727:50:00
				Total	27:52:00	12436:08:00

Nom de la machine	Sous-ensemble	Date	Désignation des travaux exécutés	CODES	Heures d'arrêt machine	tbf
Carrousel	N°8 Moule fixe	1 18/01/2005	Reglage plateau mobile	RMF	0:10:00	272:00:00
		2 27/01/2005	Défaut raccord réalim	ALIM	0:20:00	167:50:00
		3 21/02/2005	Remplacement Sonde insert	CAP	0:20:00	407:40:00
		4 25/04/2005	Defaut doigt d'insert	DDI	1:40:00	1078:40:00
		5 03/05/2005	Changement joint doigt d'insert	DDI	1:15:00	142:20:00
		6 07/05/2005	Changement doigt d'insert	DDI	1:05:00	86:45:00
		7 10/05/2005	Defaut capteur insert gauche	CAP	0:05:00	31:55:00
		8 30/05/2005	Defaut doigt d'insert	DDI	1:44:00	334:55:00
		9 04/07/2005	Retouche événement	RMF	0:10:00	599:16:00
		10 06/07/2005	Remplacement fourreaux	DDI	1:25:00	46:50:00
		11 07/07/2005	Pb capteur insert gauche	DDI	1:10:00	22:35:00
		12 12/07/2005	Changement réalim	ALIM	0:10:00	71:50:00
		13 14/07/2005	Pb vérin réalim bloqué	ALIM	0:20:00	47:50:00
		14 21/07/2005	Recalage moule	RMF	0:15:00	119:40:00
		15 01/08/2005	pb epaulement doigt d'insert p2	DDI	2:25:00	166:45:00
		16 25/08/2005	Pb doigt d'insert	DDI	2:55:00	429:35:00
		17 26/08/2005	Pb doigt d'insert	DDI	1:25:00	21:05:00
		18 19/09/2005	Changement doigt d'insert	DDI	1:20:00	382:35:00
		19 29/09/2005	Changement doigt d'insert (défaut courbe)	DDI	2:05:00	190:40:00
		20 21/10/2005	Defaut doigt d'insert	DDI	1:22:00	381:55:00
		21 03/11/2005	Changement doigt d'insert	DDI	1:10:00	214:38:00
		22 20/12/2005	Defaut capteur insert gauche	CAP	0:05:00	791:50:00
		23 09/01/2006	Changement tuyau realim	ALIM	0:05:00	335:55:00
		24 09/01/2006	Changement tuyau realim	ALIM	0:05:00	0:00:00
		25 12/01/2006	Changement fourreaux	DDI	1:20:00	70:50:00
		26 16/01/2006	Pb doigt d'insert	DDI	1:15:00	46:40:00
		27 23/01/2006	Nettoyage emprunte	RMF	0:05:00	119:45:00
		28 25/01/2006	Pb doigt d'insert	DDI	1:10:00	46:55:00
		29 30/01/2006	Pb doigt d'insert	DDI	2:35:00	70:50:00
		30 01/02/2006	Pb doigt d'insert	DDI	1:40:00	45:25:00
		31 02/02/2006	Pb doigt d'insert	DDI	1:10:00	22:20:00
		32 28/02/2006	Fuite moule	RMF	0:10:00	431:50:00
		33 03/06/2006	Defaut capteur insert	CAP	0:05:00	1623:50:00
		34 12/06/2006	Pb doigt d'insert	DDI	1:15:00	126:55:00
		35 04/07/2006	Changement fourreaux	DDI	1:20:00	382:45:00
		36 11/07/2006	Pb doigt d'insert tordu	DDI	1:15:00	118:40:00
		37 24/07/2006	changement doigt d'insert	DDI	1:05:00	214:45:00
		38 09/08/2006	Changement doigt d'insert	DDI	1:40:00	286:55:00
		39 24/08/2006	Pb doigt d'insert tordu	DDI	1:10:00	262:20:00
		40 01/09/2006	Changement joint doigt d'insert	DDI	1:10:00	142:50:00
		41 04/09/2006	Fuite moule	RMF	1:45:00	23:50:00
		42 20/09/2006	Changement joint doigt d'insert	DDI	1:21:00	285:15:00
		43 21/09/2006	Changement doigt d'insert	DDI	1:10:00	22:39:00
		44 25/09/2006	Changement fourreaux	DDI	1:20:00	46:50:00
		45 26/09/2006	Changement fourreaux	DDI	1:05:00	22:40:00
		46 02/10/2006	Changement fourreaux	DDI	1:25:00	94:55:00
		47 11/10/2006	Changement fourreaux	DDI	1:05:00	166:35:00
		48 17/10/2006	Pb infiltration matière doigt d'insert	DDI	1:10:00	94:55:00
		49 08/11/2006	Pb régulateur de pression réalim	ALIM	0:15:00	383:50:00
		50 15/11/2006	Changement fourreaux fil arraché	DDI	0:15:00	119:45:00
		51 16/11/2006	Defaut capteur insert	CAP	0:40:00	23:45:00
		52 21/11/2006	Pb doigt d'insert tordu	DDI	2:05:00	71:20:00
		53 27/11/2006	Pb sonde insert	CAP	0:20:00	93:55:00
		54 29/11/2006	Changement joint doigt d'insert	DDI	1:05:00	46:40:00
		55 19/12/2006	Pb doigt d'insert tordu	DDI	1:20:00	334:55:00
		31/12/2006				215:40:00
				Total	57:52:00	12406:08:00

Carrousel

Sous ensemble N° 8 Moule fixe

Défaut	Nbre interventions	Heures d'arrêt
Doigts d'inserts (DDI)	29,00	43:12:00
Réglage moule et fuites (RMF)	6,00	2:35:00
Capteurs (CAP)	6,00	1:35:00
Fourreaux (FOUR)	8,00	
Réalim (ALIM)	6,00	
total :	55,00	57:52:00

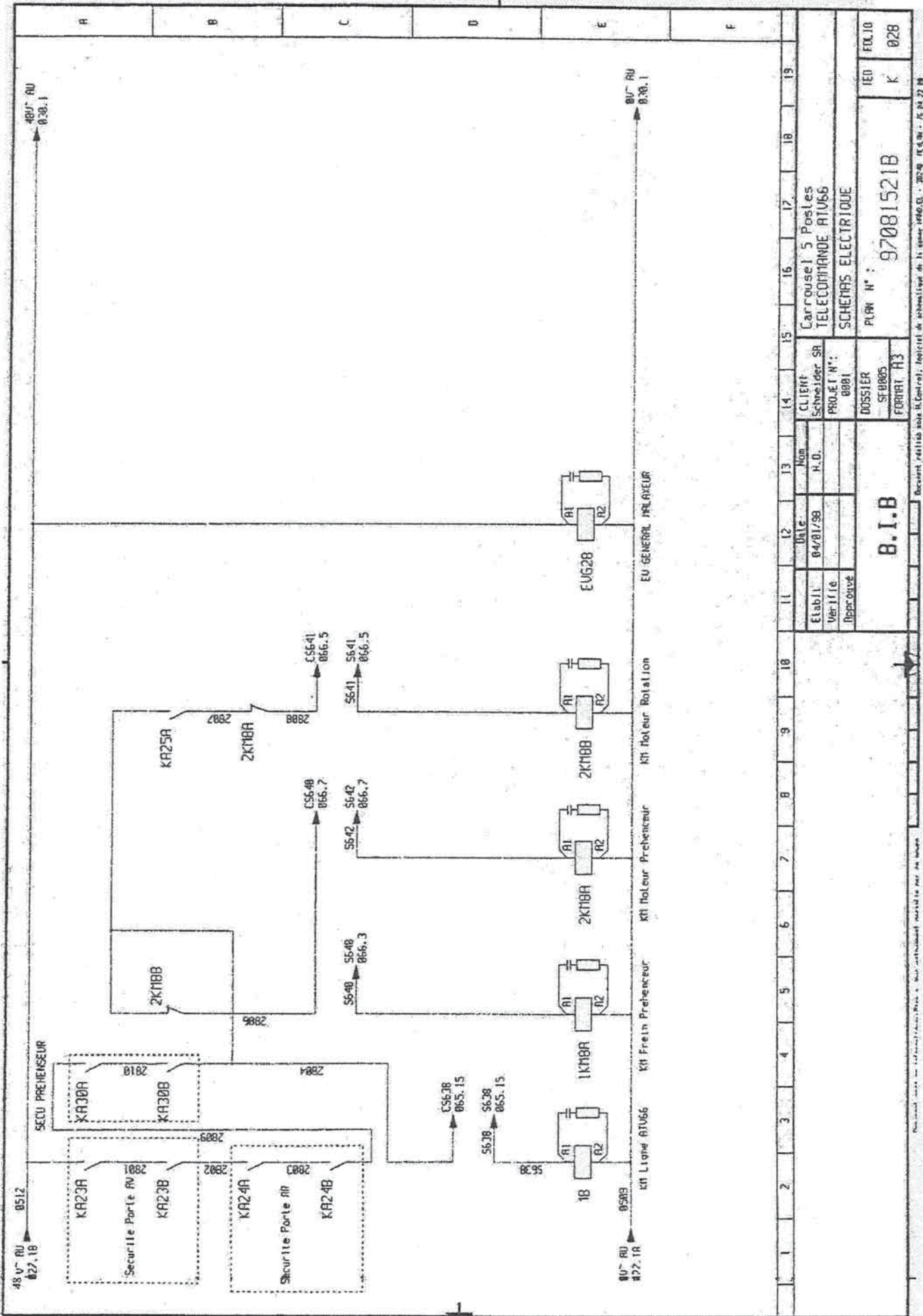


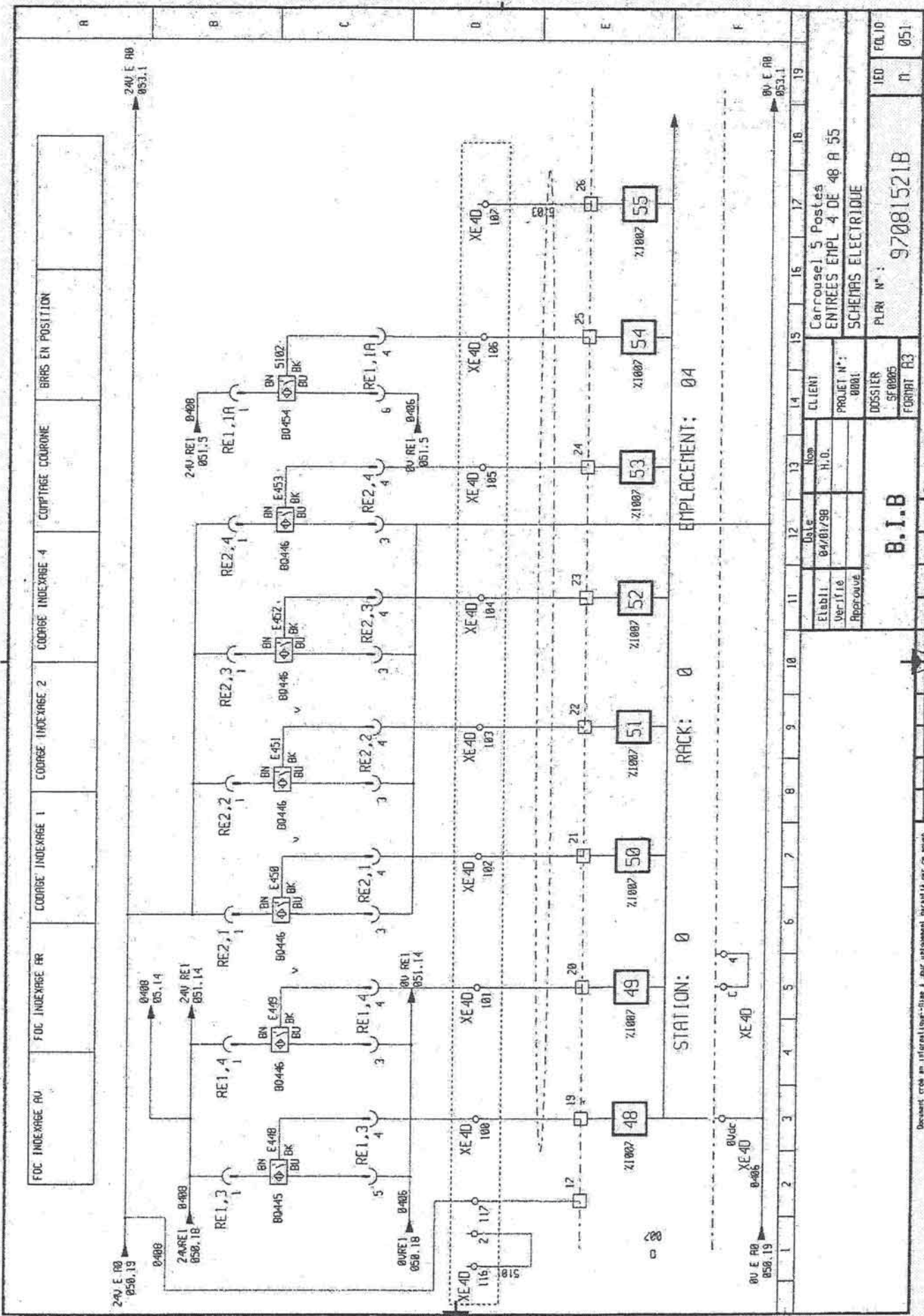
Document réalisé sous H-Control, logiciel de schématique de la ligne HND EL - 38240 TÉLÉLIN - 76 84 22 88

HISTORICAL AND CRITICAL STUDIES OF THE BIBLE

DT7

Tournez la page S.V.P.



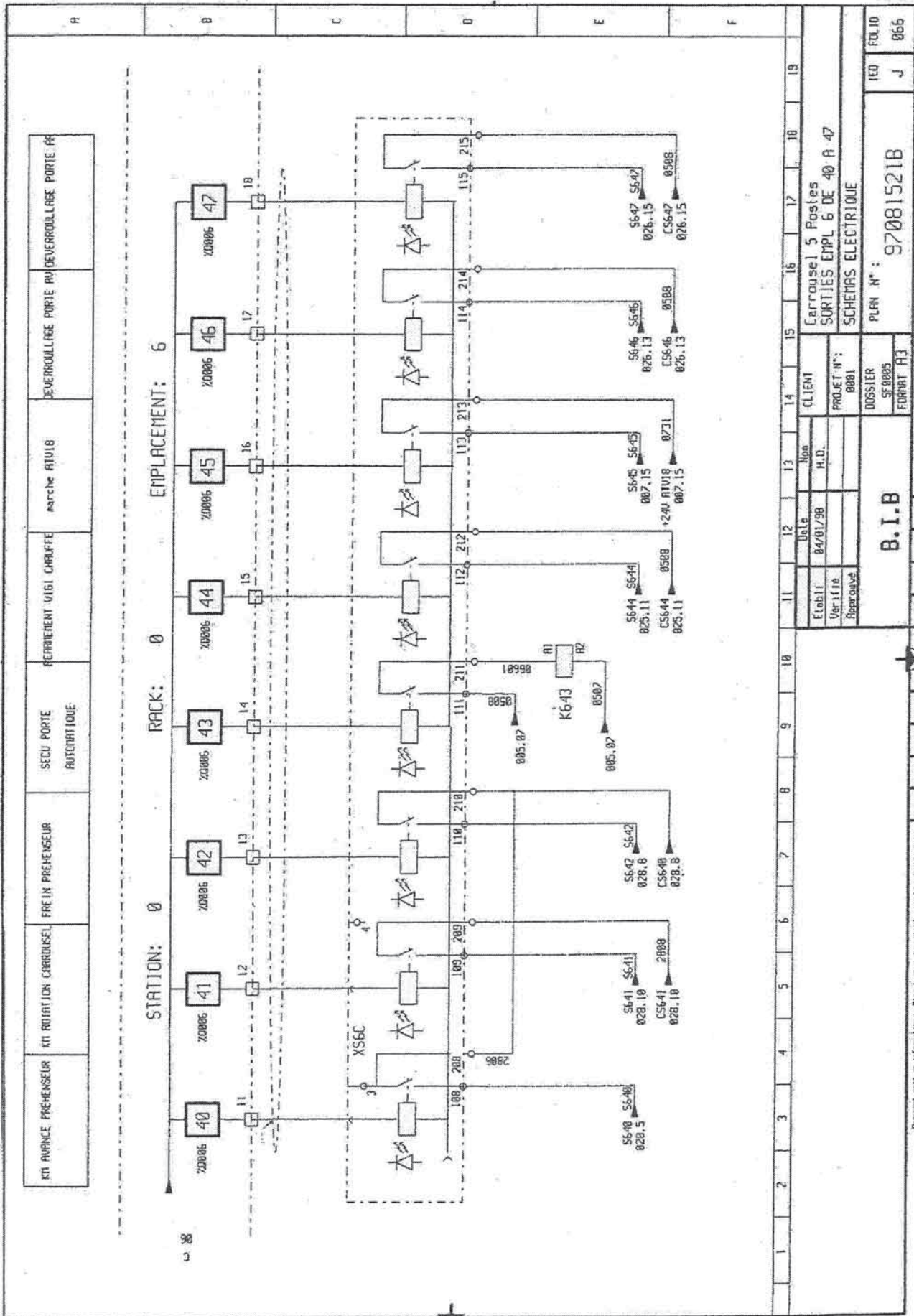


Document réservé à M. [contenu], logiciel de technologie de la santé [SPL]. - 2018 [URL]. - 26.04.22 00

Dokumentationen zur Rechtsprechung des Verfassungsgerichts 1990

DT9

Tournez la page S.V.P.



DT10

B.I.B

DOSSIER	PLAN N° : 970081521B	FEU	FEU 10
FORTRAN AJ	SF0005	J	J 066

Descriptions des borniers du variateur



Borniers de raccordement

Carte interface codieur VV3-A66203

Les borniers J32 et J33 sont munis de connecteurs débrochables.
Capacité maximale de raccordement : 2,5 mm², avec ou sans embout.
Le bornier J34 est un connecteur SUB-D 9 points femelle pour le retour codeur.

Configuration du variateur en sortie d'usine

J33 Bornier	Fonction	Caractéristiques
S	Raccordement du blindage des circuits de consigne	Prise de terre reliée à la masse de l'Altivar
COM	Commun des entrées analogiques	0 V
A1A	Consigne de vitesse	Entrée différentielle ± 10 V, impédance 30 kΩ
A1B	Alimentation entrées analogiques	Débit maximal 10 mA
-10	Alimentation entrées analogiques	Débit maximal 10 mA
A14	Entrée analogique en courant non configurée	0-20 mA, 4-20 mA, 20-4 mA, 4-12-20 mA impédance 250 Ω
A03	Couple moteur	0/4-20 mA, 4-12-20 mA Impédance maximale 500 Ω
COM	Commun des E/S analogiques	0 V

Remarque : les entrées A11, A12 et A13 sont des entrées sommatoires.

J34 Bornier	Fonction	Caractéristiques
+5V	Alimentation codeur	Débit maximal 225 mA
B-	Voie incrémentale B	Fréquence maximale d'utilisation ≤ 240 kHz par voie.
A+	Voie incrémentale A	
COM	Commun des sorties codeur	0 V
7	Non connecté	
6	Non connecté	

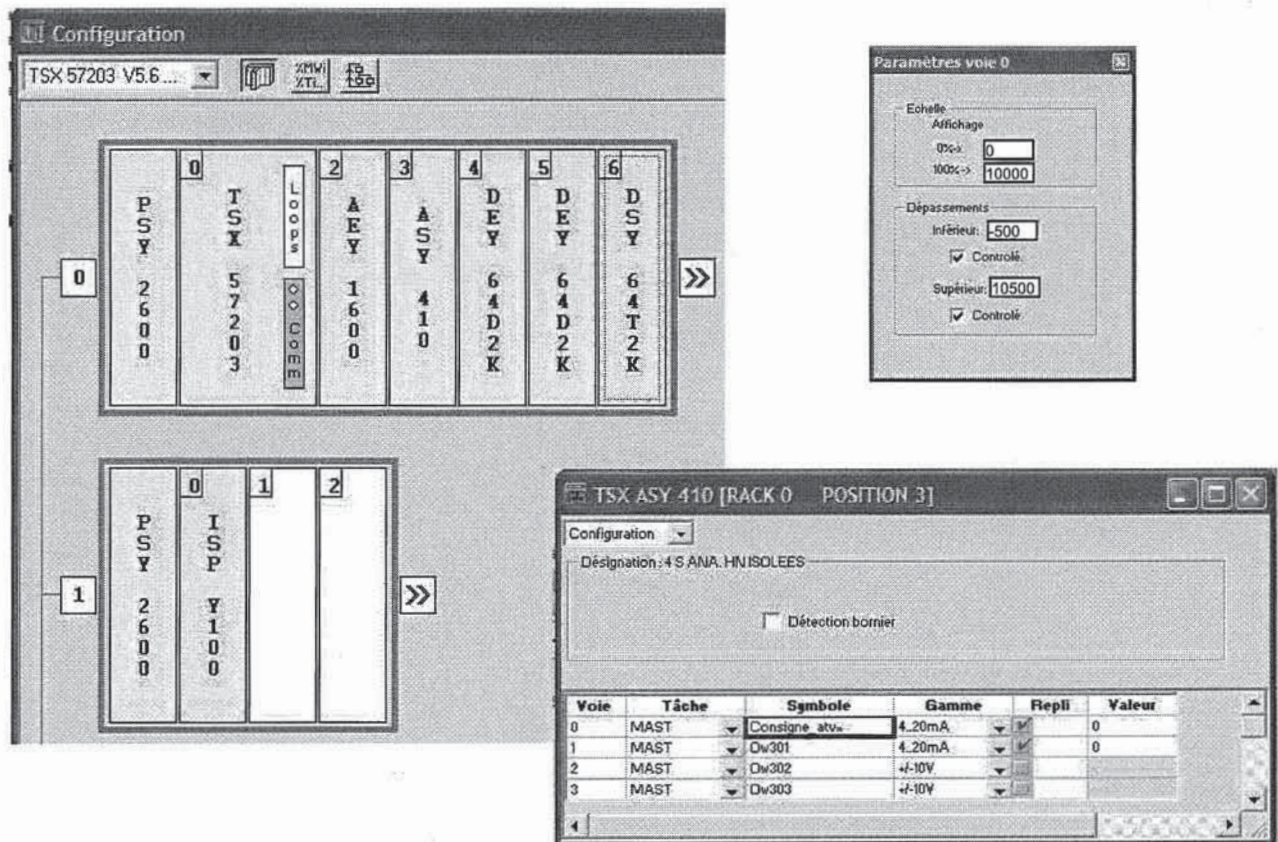


Borniers contrôle

Les borniers J13, J12 et J11 sont munis de connecteurs débrochables avec détrappeur.
Capacité maximale de raccordement : 2,5 mm².

Configuration du variateur en sortie d'usine

J13-J12 Bornes	Fonction	Caractéristiques
S	Raccordement du blindage des circuits de consigne	Prise de terre reliée à la masse de l'Altivar
COM	Commun des entrées analogiques	0 V
A11	Consigne de vitesse en tension	Entrée analogique 0-10 V, impédance 30 kΩ
+10	Alimentation du potentiomètre de consigne de vitesse R	+ 10 V isolé et réglé, débit maximal 10 mA, valeur de R recommandée entre 1 kΩ et 10 kΩ
A12	Consigne de vitesse en courant	Entrée analogique 4-20 mA, impédance 250 Ω
A01	Fréquence de sortie Courant de sortie	2 sorties analogiques 0-20 mA, impédance de charge maximale recommandée 500 Ω
A02		
COM	Commun des sorties analogiques	0 V
L11	Déverrouillage du variateur	4 entrées logiques d'impédance 3,5 kΩ,
L12	Commande du sens avant	alimentation +24 V (mini 11 V, maxi 30 V), état 0 si < 5 V, état 1 si ≥ 11 V
L13	Commande du sens arrière	
L14	Fonction pas à pas (JOG)	
+24	Alimentation des entrées logiques	+24 V isolé et non régulé (mini 20 V, maxi 30 V), débit maximal 200 mA
LOP	Alimentation des sorties logiques	A reccorder au + 24 V de l'alimentation inteme ou d'une alimentation externe
L01	Vitesse atteinte	2 sorties logiques compatibles API (à collecteur ouvert), + 24 V (maxi 32 V), maxi 20 mA avec source inteme ou 200 mA avec source externe
L02	Limitation de courant atteinte	
COM	Commun des sorties logiques	
J1-Bornes		
R1A	Contact "OF" du relais R1 :	Pouvoir de commutation des contacts : mini 10 mA pour 24 V continu, maxi sur charge inductive cos φ = 0,4 et L/R = 7 ms) : 1,5 A pour 250 V alternatif ou 2,5 A pour 30 V continu
R1B	enclenchement à la mise sous tension, déclenchement sur défaut	
R1C		
R2A	Contact "OF" du relais R2 :	
R2B		
R2C	Noir configuré	



L'adressage d'une sortie analogique se fait comme ci dessous :

%QW numéro de position , numéro de voie

Comparaisons numériques sur mots, doubles mots et flottants

Les instructions suivantes s'appliquent sur des objets mots, doubles mots et flottants.

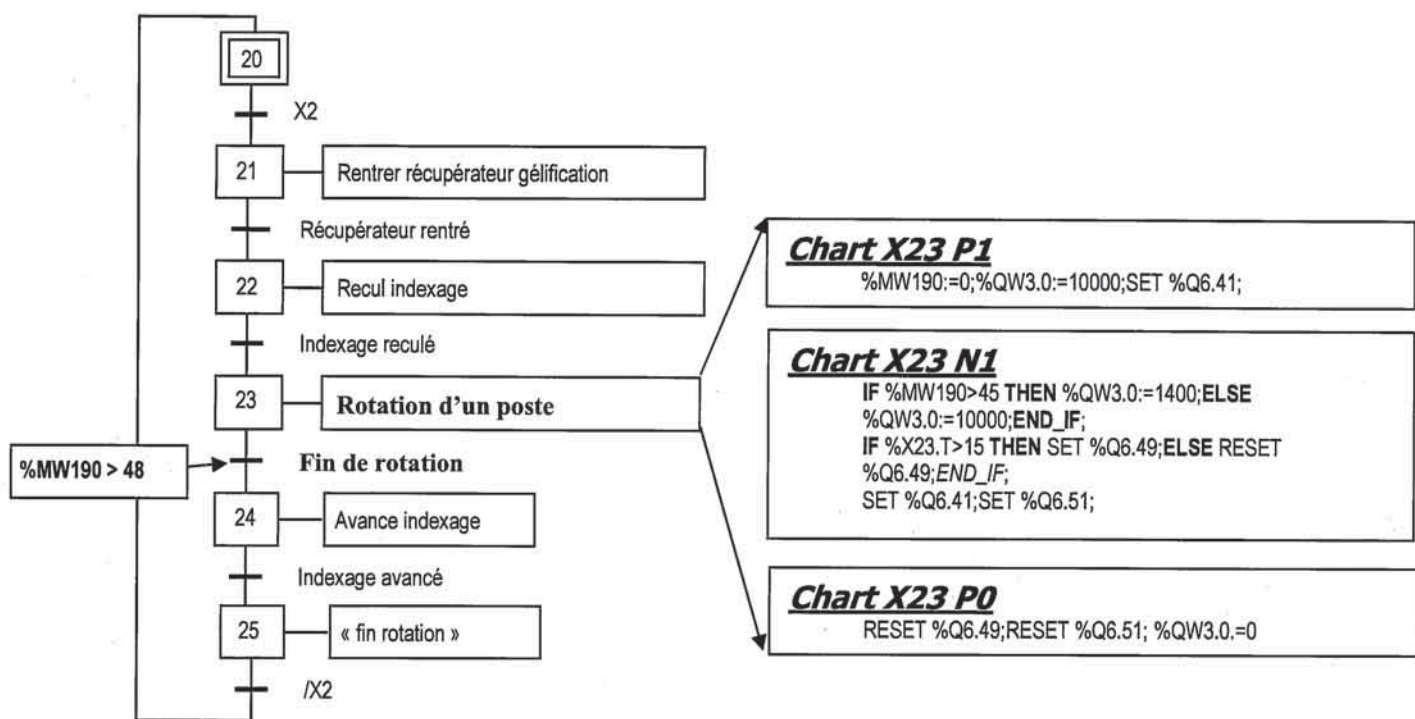
Désignation	Fonction
<	Strictement inférieur à
>	Strictement supérieur à
<=	Inférieur ou égal à
>=	Supérieur ou égal à
=	Égal à
!=	Different de

Instructions sur bits

Les instructions suivantes s'appliquent sur des objets bits.

Désignation	Fonction
:=	Affectation d'un bit
OR	OU booléen
AND	ET booléen
XOR	OU exclusif booléen
NOT	Inversion
RE	Front montant
FE	Front descendant
SET	Mise à 1
RESET	Mise à 0

Syntaxe	Fonctionnement
<pre> IF Condition Then Action 1 Else Action 2 End IF </pre>	<p>Début du IF</p>



X23 P1 : action effectuée au front montant de X23

X23 N1 : action continue associée à X23

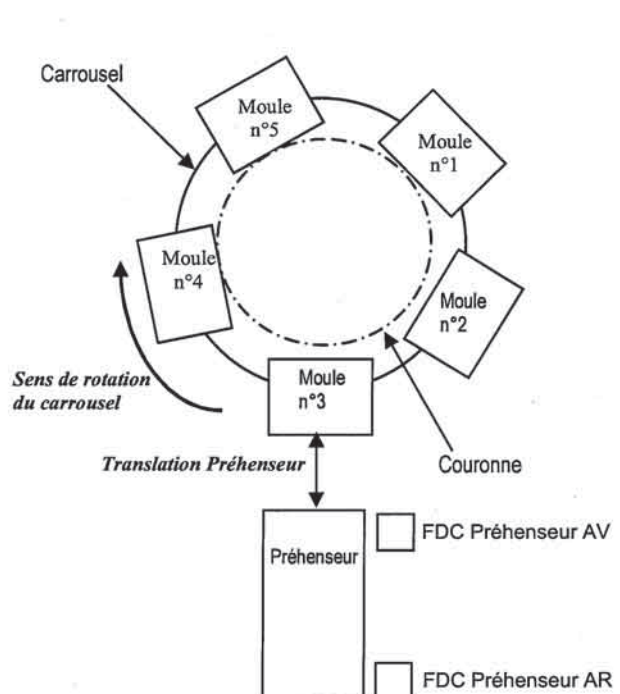
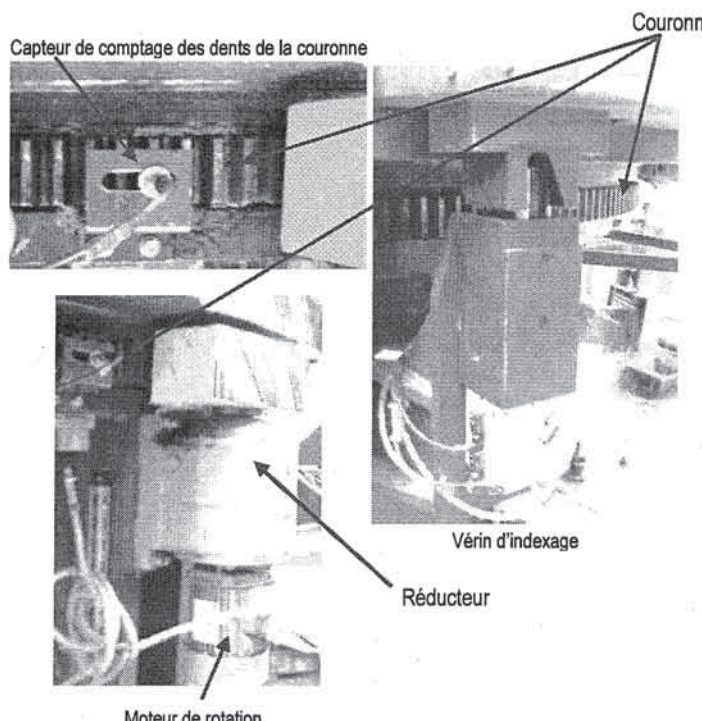
X23 P0 : action effectuée au front descendant de X23

%X23.T est une temporisation sur X23 donnée en dixièmes de seconde.

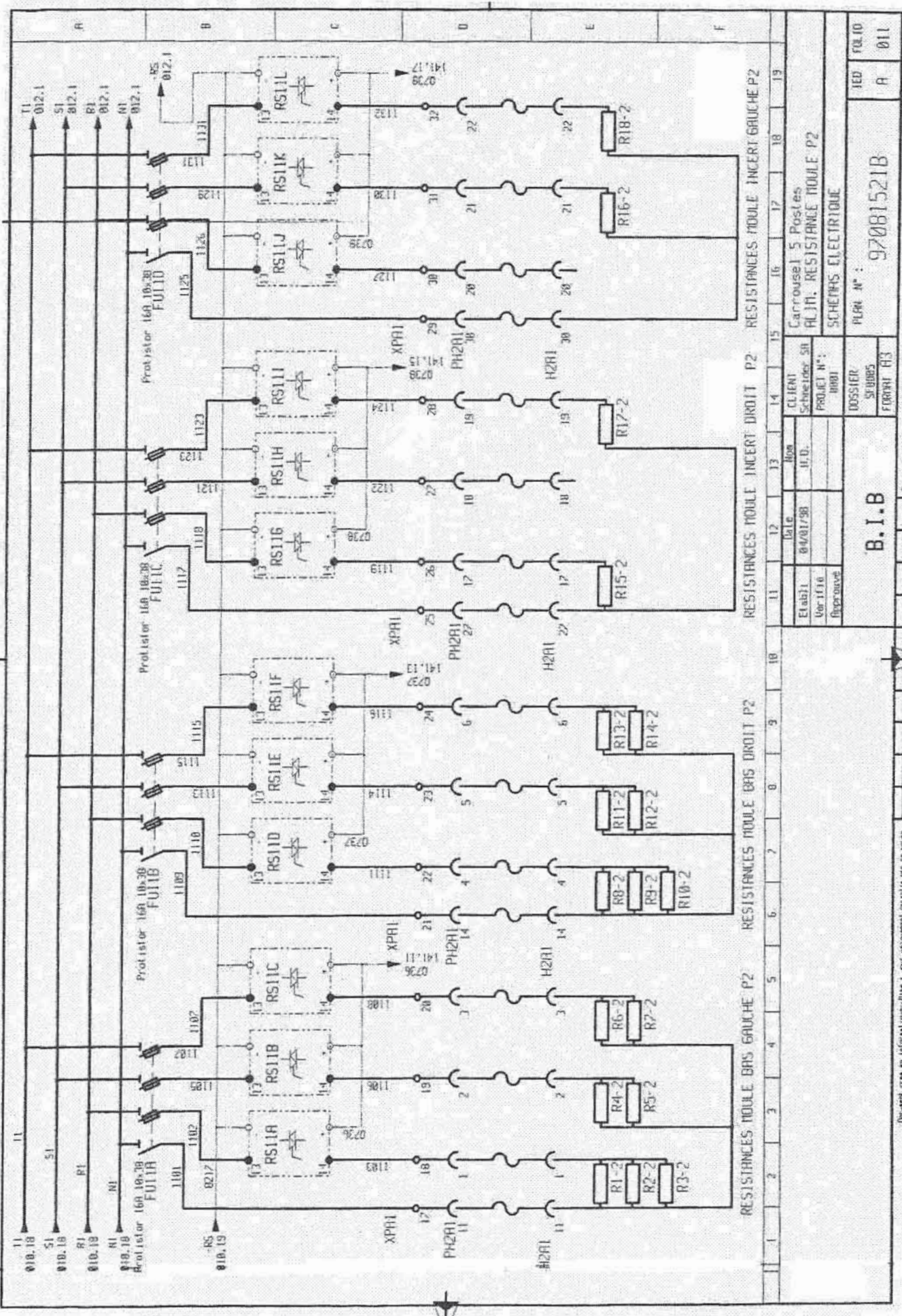
Comptage des dents de la couronne du carrousel :

IF RE %I4.53 THEN %MW190 :=%MW190+1 ; END IF ;

RE %I4.53 correspond au front montant sur l'entrée du capteur de comptage des dents de la couronne du carrousel



Réseau 3x400 V + N + PE



Document rédigé en informatique - Page 4 sur 4 et approuvé par : M. le chef de poste

Document rédigé en informatique - Page 4 sur 4 et approuvé par : M. le chef de poste

gG 8.5 x 31.5 - 400V



Taille	Intensité (A)	Tension (V)	Cat. number sans voyant	Ref. number sans voyant	Cat. number avec voyant	Ref. number avec voyant	Tension (V)	Ref. number à percuteur	Cat. number à percuteur	Cond.
8,5 x 31,5	0,5	400	FR8GG40V0,5	P218191J	-					10
8,5 x 31,5	1	400	FR8GG40V1	C218709J	-					10
8,5 x 31,5	2	400	FR8GG40V2	O219227J	FR8GG40V2I	B222204J				10
8,5 x 31,5	4	400	FR8GG40V4	W222958J	FR8GG40V4I	X222959J				10
8,5 x 31,5	6	400	FR8GG40V6	A211025J	FR8GG40V6I	V201291J				10
8,5 x 31,5	8	400	FR8GG40V8	B213096J	FR8GG40V8I	B211026J				10
8,5 x 31,5	10	400	FR8GG40V10	A214613J	FR8GG40V10I	A212060J				10
8,5 x 31,5	12	400	FR8GG40V12	R216146J	FR8GG40V12I	C213097J				10
8,5 x 31,5	16	400	FR8GG40V16	P216650J	FR8GG40V16I	Y214105J				10
8,5 x 31,5	20	400	FR8GG40V20	F217677J	FR8GG40V20I	J215127J				10
8,5 x 31,5	25	400	FR8GG40V25	D218710J	FR8GG40V25I	S216147J				10
8,5 x 31,5	Neutre		FRN832	X211045J	FRN832	X211045J				10

gG 10.3 x 38 - 400/500V



Taille	Intensité (A)	Tension (V)	Cat. number sans voyant	Ref. number sans voyant	Cat. number avec voyant	Ref. number avec voyant	Tension (V)	Ref. number à percuteur	Cat. number à percuteur	Cond.
10,3 x 38	0,5	500	FR10GG50V0,5	C211027J						10
10,3 x 38	1	500	FR10GG50V1	B212061J						10
10,3 x 38	2	500	FR10GG50V2	D213098J	FR10GG50V2I	S216653J	400	FR10GG40V2P	G083703J	10
10,3 x 38	4	500	FR10GG50V4	X213598J	FR10GG50V4I	E21717KJ	400	FR10GG40V4P	D084758J	10
10,3 x 38	6	500	FR10GG50V6	K215128J	FR10GG50V6I	T218195J	400	FR10GG40V6P	Y084799J	10
10,3 x 38	8	500	FR10GG50V10	D217169J	FR10GG50V8I	V219231J	400	FR10GG40V8P	F083955J	10
10,3 x 38	10	500	FR10GG50V10	S218194J	FR10GG50V10I	E222207J	400	FR10GG40V10P	A084801J	10
10,3 x 38	12	500	FR10GG50V12	W219761J	FR10GG50V12I	H200751J	400	FR10GG40V12P	G083956J	10
10,3 x 38	16	500	FR10GG50V16	G200750J	FR10GG50V16I	H201809J	400	FR10GG40V16P	X084798J	10
10,3 x 38	20	500	FR10GG50V20	D211028J	FR10GG50V20I	X211551J	400	FR10GG40V20P	Z084800J	10
10,3 x 38	25	400	FR10GG40V25	E213099J	FR10GG40V25I	W212585J	250	FR10GG25V25P	H083957J	10
10,3 x 38	32	400	FR10GG40V32	A214107J	FR10GG40V32I	Z213600J	250	FR10GG25V32P	E083954J	10
10,3 x 38	Neutre		FRN1038	R211569J	FRN1038	R211569J				10

gG 10.3 x 38 - 690V



Taille	Intensité (A)	Tension (V)	Cat. number sans voyant	Ref. number sans voyant	Cat. number avec voyant	Ref. number avec voyant	Tension (V)	Ref. number à percuteur	Cat. number à percuteur	Cond.
10,3 x 38	1	690	FR10GG69V1	R302787J						10
10,3 x 38	2	690	FR10GG69V2	S302788J						10
10,3 x 38	4	690	FR10GG69V4	T302789J						10
10,3 x 38	6	690	FR10GG69V6	V302790J						10
10,3 x 38	8	690	FR10GG69V8	W302791J						10
10,3 x 38	10	690	FR10GG69V10	X302792J						10
10,3 x 38	12	690	FR10GG69V12	Y302793J						10
10,3 x 38	16	690	FR10GG69V16	Z302794J						10

aM 8.5 x 31,5 - 400V

Taille	Intensité [A]	Tension [V]	Cat.number sans indicateur	Ref.number sans indicateur	Cat. number avec voyant	Ref.number avec voyant	Tension [V]	Cat.number à percuteur	Ref.number à percuteur	Cond.
8,5 x 31,5	1	400	FR8AM40V1	C217168J						10
8,5 x 31,5	2	400	FR8AM40V2	R218193J						10
8,5 x 31,5	4	400	FR8AM40V4	S219229J						10
8,5 x 31,5	6	400	FR8AM40V6	C222205J						10
8,5 x 31,5	8	400	FR8AM40V8	F200749J						10
8,5 x 31,5	10	400	FR8AM40V10	W201292J						10
8,5 x 31,5	Neutre		FRN832	X211045J						10

aM 10,3 x 38 - 400 à 690V

10,3 x 38	0,16	500	FR10AM50V0,16	E214617J		-				10
10,3 x 38	0,25	500	FR10AM50V0,25	M215130J		-				10
10,3 x 38	0,5	500	FR10AM50V0,5	W216150J		-				10
10,3 x 38	1	500	FR10AM50V1	F217171J	FR10AM50V1I	X219233J				10
10,3 x 38	2	500	FR10AM50V2	H218714J	FR10AM50V2I	G222209J	400	FR10AM40V2P	Z084984J	10
10,3 x 38	4	500	FR10AM50V4	W219232J	FR10AM50V4I	K200753J	400	FR10AM40V4P	Y085259J	10
10,3 x 38	6	500	FR10AM50V6	F222208J	FR10AM50V6I	K201811J	400	FR10AM40V6P	W085257J	10
10,3 x 38	8	500	FR10AM50V8	Z201295J	FR10AM50V8I	Z211553J	400	FR10AM40V8P	A084985J	10
10,3 x 38	10	500	FR10AM50V10	Y211552J	FR10AM50V10I	H213102J	400	FR10AM40V10P	B084986J	10
10,3 x 38	12	500	FR10AM50V12	A213601J	FR10AM50V12I	D214110J	400	FR10AM40V12P	X085258J	10
10,3 x 38	16	500	FR10AM50V16	F214618J	FR10AM50V16I	P215132J	400	FR10AM40V16P	C084757J	10
10,3 x 38	20	500	FR10AM50V20	X216151J	FR10AM50V20I	V216655J	400	FR10AM40V20P	V085256J	10
10,3 x 38	25	400	FR10AM40V25	G217172J	FR10AM40V25I	L217682J	250	FR10AM25V25P	A076038J	10
10,3 x 38	32	400	FR10AM40V32	J218715J		-	250	FR10AM25V32P	B076039J	10



10,3 x 38	1	690	FR10AM69V1	H302779J						10
10,3 x 38	2	690	FR10AM69V2	J302780J						10
10,3 x 38	4	690	FR10AM69V4	K302781J						10
10,3 x 38	6	690	FR10AM69V6	L302782J						10
10,3 x 38	8	690	FR10AM69V8	M302783J						10
10,3 x 38	10	690	FR10AM69V10	N302784J						10
10,3 x 38	12	690	FR10AM69V12	P302785J						10
10,3 x 38	Neutre		FRN1038	R211569J	FRN1038	R211569J				10

aM 14 x 51 - 400 à 690V

14 x 51	0,25	690	FR14AM69V0,25	B212590J		-				10
14 x 51	0,5	690	FR14AM69V0,5	L213105J		-				10
14 x 51	1	690	FR14AM69V1	E213605J		500	FR14AM50V1P	W215644J		10
14 x 51	2	690	FR14AM69V2	H214114J		500	FR14AM50V2P	B216661J		10
14 x 51	4	690	FR14AM69V4	K214622J		500	FR14AM50V4P	C218203J		10
14 x 51	6	690	FR14AM69V6	S215135J		500	FR14AM50V6P	E219240J		10
14 x 51	8	690	FR14AM69V8	T215642J		500	FR14AM50V8P	N222215J		10
14 x 51	10	690	FR14AM69V10	Z216659J		500	FR14AM50V10P	S200760J		10
14 x 51	12	690	FR14AM69V12	M217177J		500	FR14AM50V12P	R201817J		10
14 x 51	16	690	FR14AM69V16	O217686J		500	FR14AM50V16P	G211560J		10
14 x 51	20	690	FR14AM69V20	P218720J		500	FR14AM50V20P	E212593J		10
14 x 51	25	690	FR14AM69V25	E219769J		500	FR14AM50V25P	H213608J		10
14 x 51	32	500	FR14AM50V32	M222214J		500	FR14AM50V32P	N214625J		10
14 x 51	40	500	FR14AM50V40	Q200758J		500	FR14AM50V40P	X215645J		10
14 x 51	45	500	FR14AM50V45	L211035J		500	FR14AM50V45P	C216662J		10
14 x 51	50	400	FR14AM40V50	E211558J		400	FR14AM40V50P	D218204J		10
14 x 51	Neutre		FRN1451	M212600J			FRN1451	M212600J		10
Pince d'extraction			PMCP 14	M097554A			PMCP 14	M097554A		1

Modulostar CMS8



Taille	CCD configurations	Cat. number sans voyant lumineux	Ref.number sans voyant lumineux	Cat. number avec voyant lumineux	Ref.number avec voyant lumineux	Cond
8 x 31,5	1	CMS81	X305000K	CMS81I	E305007K	12
8 x 31,5	1+N	CMS81N	Y305001F	CMS81NI	F305008F	6
8 x 31,5	2	CMS82	Z305002F	CMS82I	G305009F	6
8 x 31,5	3	CMS83	A305003D	CMS83I	H305010D	4
8 x 31,5	3+N	CMS83N	B305004C	CMS83NI	J305011C	3
8 x 31,5	4	CMS84	C305005C	CMS84I	K305012C	3
8 x 31,5	N *	CMS810N	D305006K			12

Modulostar CMS10



Taille	CCD configurations	Cat. number sans voyant lumineux	Ref.number sans voyant lumineux	Cat. number avec voyant lumineux	Ref.number avec voyant lumineux	Cond
10 x 38	1	CMS101	T305020K	CMS101I	A305026K	12
10 x 38	1+N	CMS101N	V305021F	CMS101NI	B305027F	6
10 x 38	2	CMS102	W305022F	CMS102I	C305028F	6
10 x 38	3	CMS103	X305023D	CMS103I	D305029D	4
10 x 38	3+N	CMS103N	Y305024C	CMS103NI	E305030C	3
10 x 38	4	CMS104	Z305025C	CMS104I	F305031C	3

Porte fusibles MSC 10 Phase + Neutre (1 mod.)

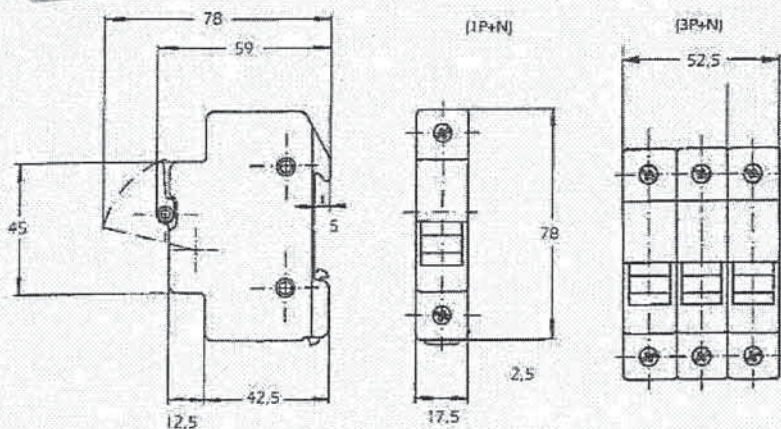
Porte fusibles phase+neutre en 1 module compact 17,5 mm

Porte fusibles Compact

Nb de Poles	Modèle sans voyant		Modèle avec voyant		Nb Mod	Cond
	Cat. Number	Ref.number	Cat. Number	Ref. Number		
1+N	MSC101N1M	Y201317K	MSC101N1MI	C211050K	1	12
3+N	MSC103N3M	S218217D	MSC103N3MI	S226612D	3	4

Accessoires d'assemblage	Cat. Number	Ref. Number	Cond
2-pole pin	MSCMSDMAASS2	G215125J	10*
3-pole pin	MSCMSDMAASS3	Q216145J	10*
4-pole pin	MSCMSDMAASS4	A217166J	10*

* 10 Pins per bag



▪ Montage direct sur rail DIN symétrique

▪ Voyant lumineux (120/690V)

▪ Section des câbles :

- 1 pôle : 1 x 16mm²
- 1 pôle + neutre : 1 x 10 mm²

▪ Protection IP20 contre le toucher fortuit

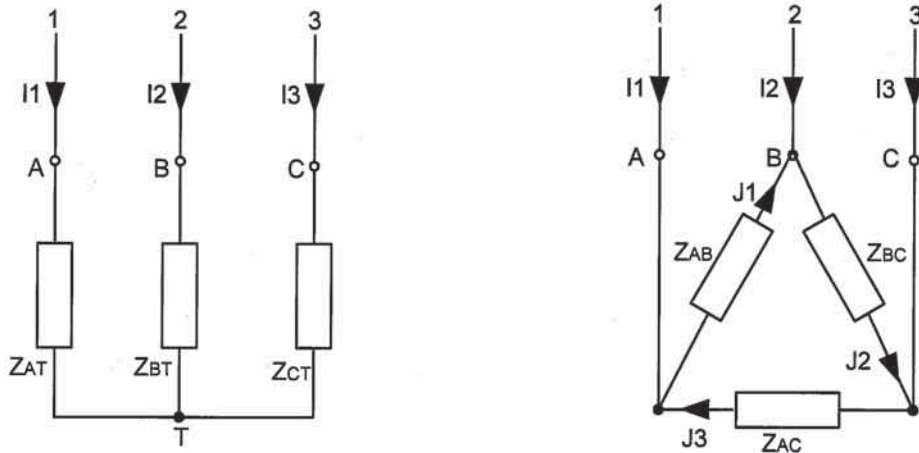
▪ Poids

- 10x38 ; 63 g
- 10x38 - Ph + N 1 module ; 68 g

Théorème de Kennelly

Le théorème de Kennelly, ou transformation triangle-étoile, ou transformation Y-Δ, ou encore transformation T-Π, est une technique mathématique qui permet de simplifier l'étude de certains réseaux électriques triphasés.

Ce théorème, nommé ainsi en hommage à Arthur Edwin Kennelly, permet de passer d'une configuration « étoile » à une configuration « triangle ».



Transformation étoile vers triangle

Il suffit de faire la somme des produits des impédances divisée par l'impédance opposée.

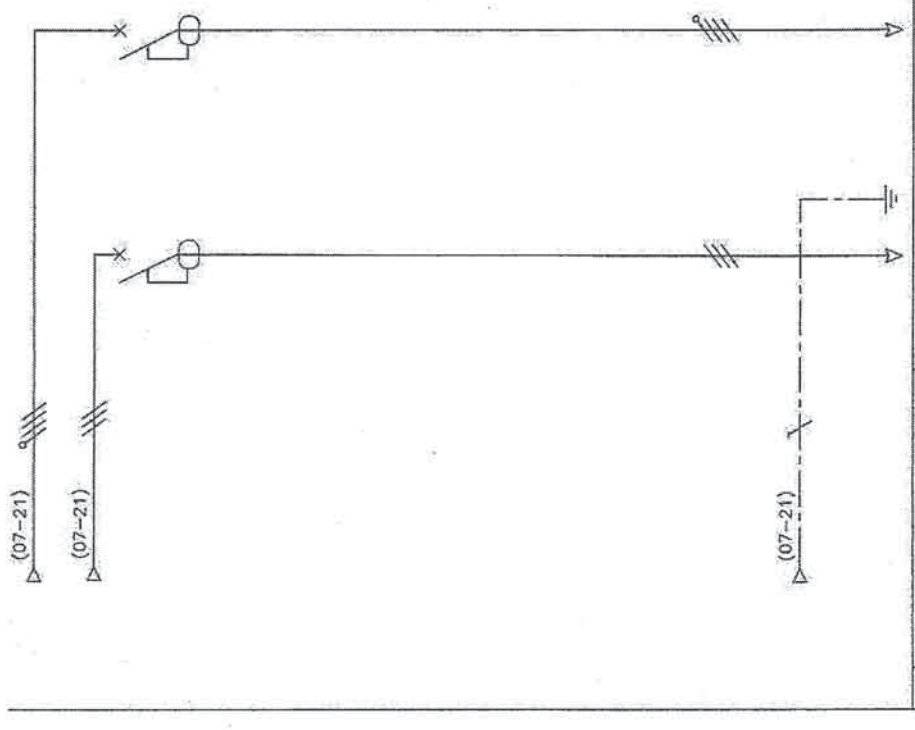
$$Z_{AB} = \frac{Z_{AT} \cdot Z_{BT} + Z_{BT} \cdot Z_{CT} + Z_{CT} \cdot Z_{AT}}{Z_{CT}}$$

$$Z_{BC} = \frac{Z_{AT} \cdot Z_{BT} + Z_{BT} \cdot Z_{CT} + Z_{CT} \cdot Z_{AT}}{Z_{AT}}$$

$$Z_{CA} = \frac{Z_{AT} \cdot Z_{BT} + Z_{BT} \cdot Z_{CT} + Z_{CT} \cdot Z_{AT}}{Z_{BT}}$$

Sur un récepteur triphasé, le réseau reste constant entre phases. Sur un récepteur déséquilibré, le passage d'une étoile à un triangle permet donc de calculer les courants J car on connaît les tensions entre phases aux bornes des récepteurs. Ces courants J calculés, il suffit d'en déduire les courants de ligne I par les formules suivantes :

- $\vec{I}_1 = \vec{J}_1 - \vec{J}_3$ Tous ces vecteurs sont issus de la représentation de Fresnel des courants de ligne et de récepteur.
- $\vec{I}_2 = \vec{J}_2 - \vec{J}_1$
- $\vec{I}_3 = \vec{J}_3 - \vec{J}_2$



REPERE	COFFRET 1	COFFRET 2 CARROUSEL			
UTILISATION					
P= KW	C250	C250			
TYPE DE PROTECTION	3x250A	4x250A			
REGLAGE 1					
DIFFÉRENTIEL	300mA	300mA			
COURBE					
TYPE DE CABLES	U1000RZV	U1000RZV			
SECTION	3x(1x70)+35 V/J	4x(1x120)			
DEPARTS CONSOMMATEUR					
MISE A JOUR SUITE A TRAVAIL ADUT	04-11-03	B			ECHELLECT
MISE A JOUR	16-01-02	A			RANGEMENT
CREATION DU DOCUMENT	05-05-00	0			CODE DAO:
MODIFICATIONS	DATES	MESSINE MOD.			
					N° 28400
S.F.C.M.E					
ZONE MOULAGE					
SCHEMA UNIFILIAIRE ARMOIRE TGBT					

PROTECTION DES PERSONNES EN REGIME IT

Les tableaux suivants donnent les longueurs maxi en mètres, en schéma IT, pour un local sec.

Exemple Soit un réseau 3 phases, schéma IT, $U = 400V$, comportant un départ protégé par un C630N équipé d'un déclencheur D500 réglé à 5In. La canalisation est constituée de câbles en cuivre ($Sph = 240mm^2$, $Spe = 120mm^2$). Quelle est la longueur maxi au dessous de laquelle la protection des personnes contre les contacts indirects est assurée ? Le tableau 38 indique 209 mètres auquel il faut appliquer le coefficient de correction 0,36 ($m = 2$, câble cuivre) La longueur maximale à trouver est de 75 mètres,

Tableau 33 C161H-C161L avec déclencheurs type MA
réseau tri 400V, neutre isolé
câble cuivre $Sph = Spe$, $Ul=50V$ en schéma IT

Ither, (A)	MA 100	MA 125	MA16 0
I mag. (A)	1250	1600	2000
S phase (mm²)			
10	23	17	14
16	37	29	23
25	58	45	38
35	82	64	51
50	117	91	73
70	165	129	103
95		175	140
120			176

Tableau G59 facteur de correction à appliquer aux longueurs données dans les tableaux 33 à 38

Circuit	Nature du conducteur	$m = Sphase / Spe$ (ou PEN)	$m=1$	$m=2$	$m=3$	$m=4$
Câble 3 conducteurs	cuivre	0,86	0,57	0,43	0,34	
3 Phases	aluminium	0,54	0,36	0,27	0,21	
Câble 4 conducteurs	cuivre	0,5	0,33	0,25	0,2	
3Phases + PE	aluminium	0,31	0,21	0,16	0,12	

Tableau 36 C250N-C250L-C250L avec déclencheurs type SA et SB
réseau tri 400V, neutre câble cuivre, $Sph=Spe$, $Ul=50V$ en schéma IT

Ither, (A)	SA1256	SA160	SA200	SA250	SB160	SB200
I mag. (A)	1000	1250	1600	2000	1600	2000
Sphases (mm²)						
16	47	35	29	23	29	23
25	73	56	45	36	45	36
35	103	80	64	51	64	51
50	147	114	91	73	91	73
70	207	161	129	103	129	103
95	281	219	175	140	175	140
120	354	276	222	176	222	176
150		301	241	192	241	192
185			285	227		227
240				264		
300				338		

CABLE DE TERRE en CUIVRE GAINÉ P.V.C.

Section	Masse approxi.	Prix unitaire HT
mm²	Kg/Km	€/m
25	225	1,30 €
35	313	2,04 €
50	416	2,78 €
70	617	3,86 €
95	851	5,21 €
120	1042	6,58 €

Câble U-1000 R2V 600/1000V

Section	Diamètre maxi ext	Masse ap-proxi.	Intensité régime permanent	Chute de tension	Prix unitaire HT
mm²	mm	kg/km	A	V/A/km	€/m
			air libre 30°C	$\cos \varphi = 0,8$	

3 CONDUCTEURS

25	23,5	1015	127	1,3	5,02 €
35	26	1350	158	1	5,57 €
50	29	1795	192	0,75	7,38 €
70	34	2500	246	0,55	10,50 €
95	38,5	3385	298	0,42	14,28 €
120	42,5	4270	346	0,35	18,89 €

Tableau 34 C250N-C250L-C250L avec déclencheurs standard type D réseau tri 400V, neutre isolé câble cuivre $Sph = Spe$, $Ul=50V$ en schéma IT

Ither, (A)	D160		D200	D250
I mag. (A)	mini	maxi	mini	maxi
	800	1600	1000	2.000
16	53	29	43	23
25	85	45	67	36
35	116	64	94	61
50	170	91	135	73
70	239	129	190	103
95	324	175	259	140
120	409	223	327	176
150			355	192
185			421	227
240				420
300				485
				263

Tableau 37 C401N-C401L avec déclencheurs standard type D réseau tri 400V, neutre isolé câble cuivre $Sph = Spe$, $Ul=50V$ en schéma IT

Ither, A	D321		D401	
I mag. (A)	mini	maxi	mini	maxi
	1600	3200	2000	4000
25	45	21	33	17
35	54	29	47	25
50	91	42	67	36
70	128	58	94	51
95	175	81	129	69
120	222	102	163	88
150	241	110	177	95
185	285	131	210	113
240	354	163	262	142
300	410	189	303	164

Tableau 38 C630N-C630L-C630L avec déclencheurs standard type D réseau tri 400V, neutre isolé câble cuivre $Sph = Spe$, $Ul=50V$ en schéma IT

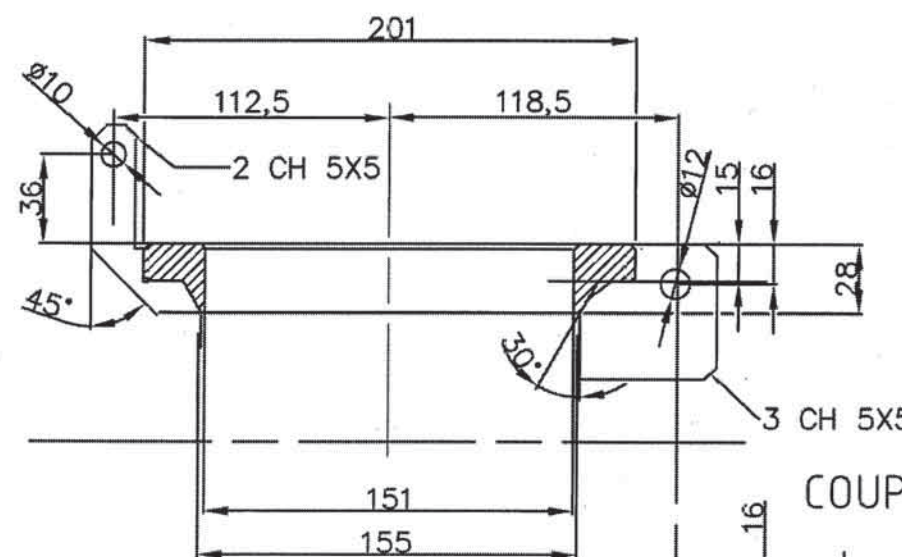
Ither, A	D400		D500	D630
I mag. (A)	mini	maxi	mini	maxi
	1600	3200	2000	4000
35	47	25	37	20
50	67	36	53	29
70	94	51	75	41
95	129	69	103	55
120	163	88	130	70
150	177	95	142	78
185	210	108	168	90
240	262	142	209	113
300	302	164	242	130
			188	104

Section	Diamètre maxi ext	Masse ap-proxi.	Intensité régime permanent	Chute de tension	Prix unitaire HT
mm²	mm	kg/km	A	V/A/km	€/m
			air libre 30°C	$\cos \varphi = 0,8$	
3 CONDUCTEURS					
25	25,5	1255	127	1,3	5,26 €
35	28,5	1685	158	1	6,61 €
50	32,5	2240	192	0,75	9,76 €
70	37,5	3135	246	0,55	13,70 €
95	42,5	4280	298	0,42	18,82 €
120	47,5	5315	346	0,35	23,50 €
4 CONDUCTEURS (3Phases + PE)					

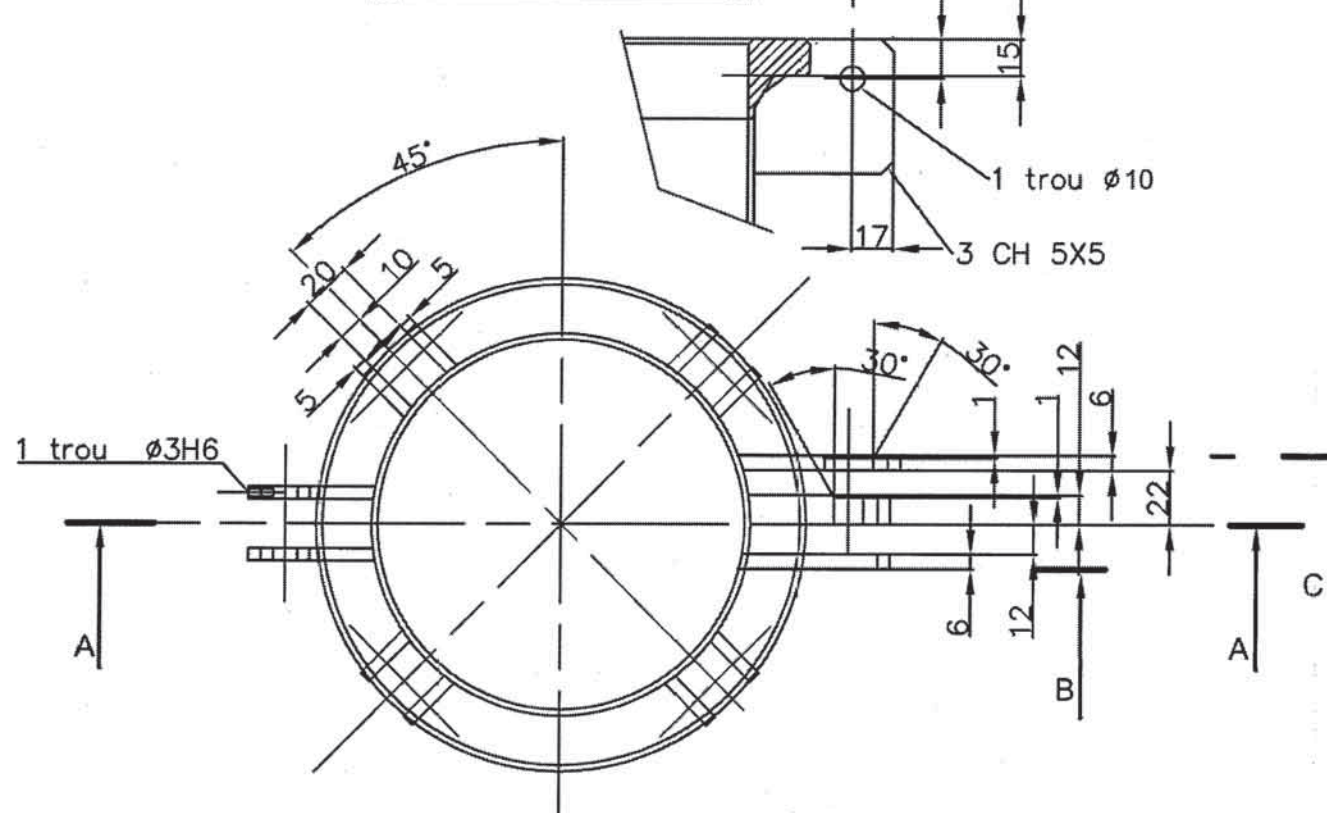
Extrait de la norme UTE C15-104

N° Rév	Note de révision	Date	Signature	Vérifié

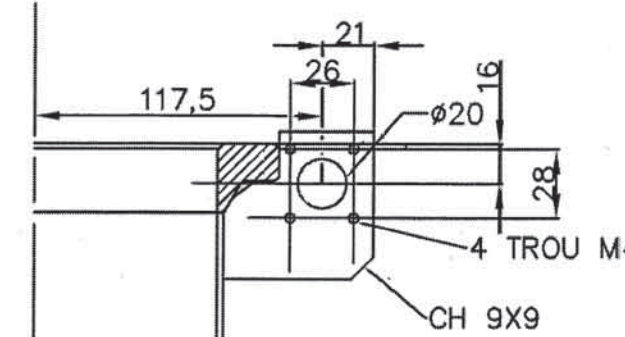
COUPE AA



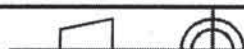
COUPE E



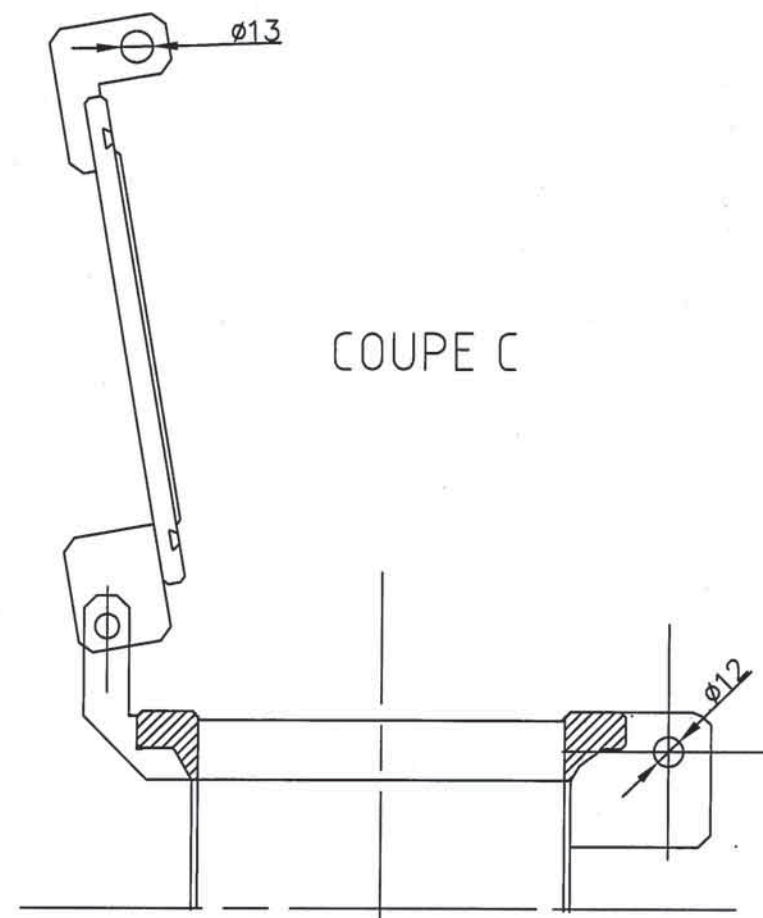
COUPE C



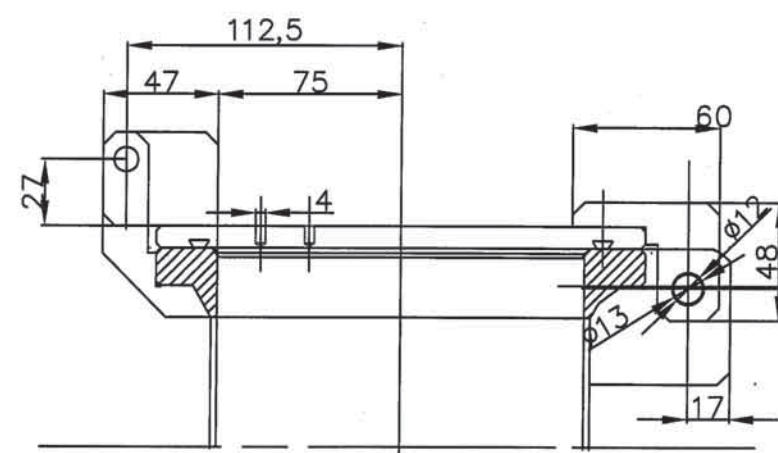
COUPE E

NOM FICHIER MALAXEUR RESINE	N° FSCM	FEUILLE	ECHELLE 1:3
FORMAT			
DESS.			
CONTR.			
APPR.		MALAXEUR DE RESINE LIQUIDE	
REALISE		Ouverture de remplissage	
REV	N° DESSIN		
N° CONTRAT	CA PLP Génie Mécanique option MSMA		

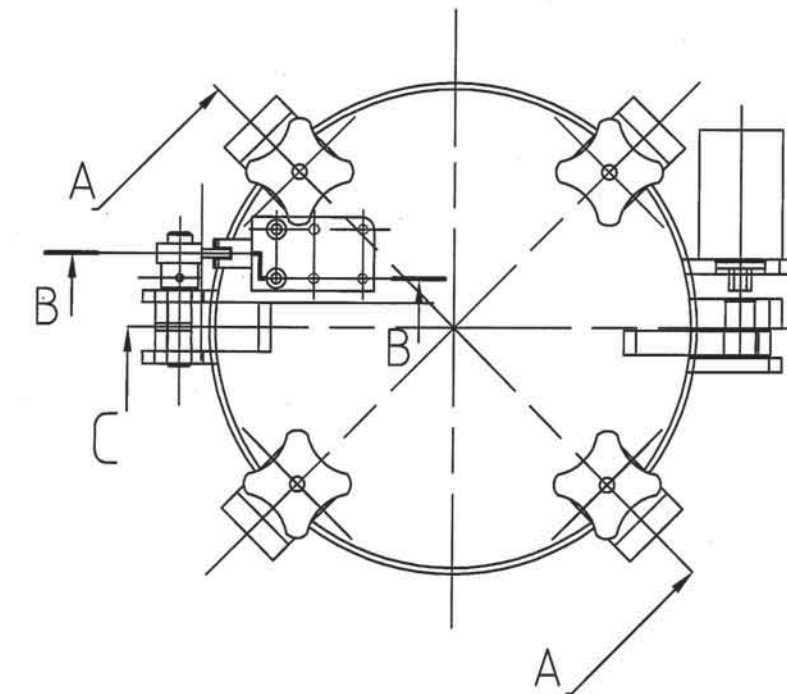
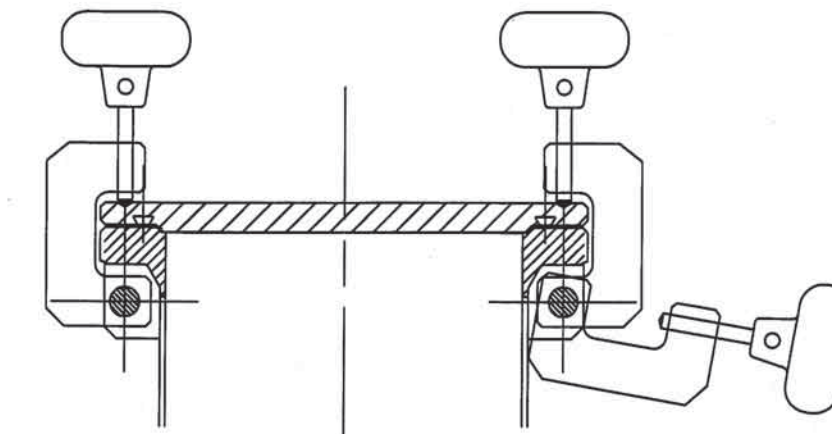
N° Rév	Note de révision	Date	Signature	Vérifié



COUPE C

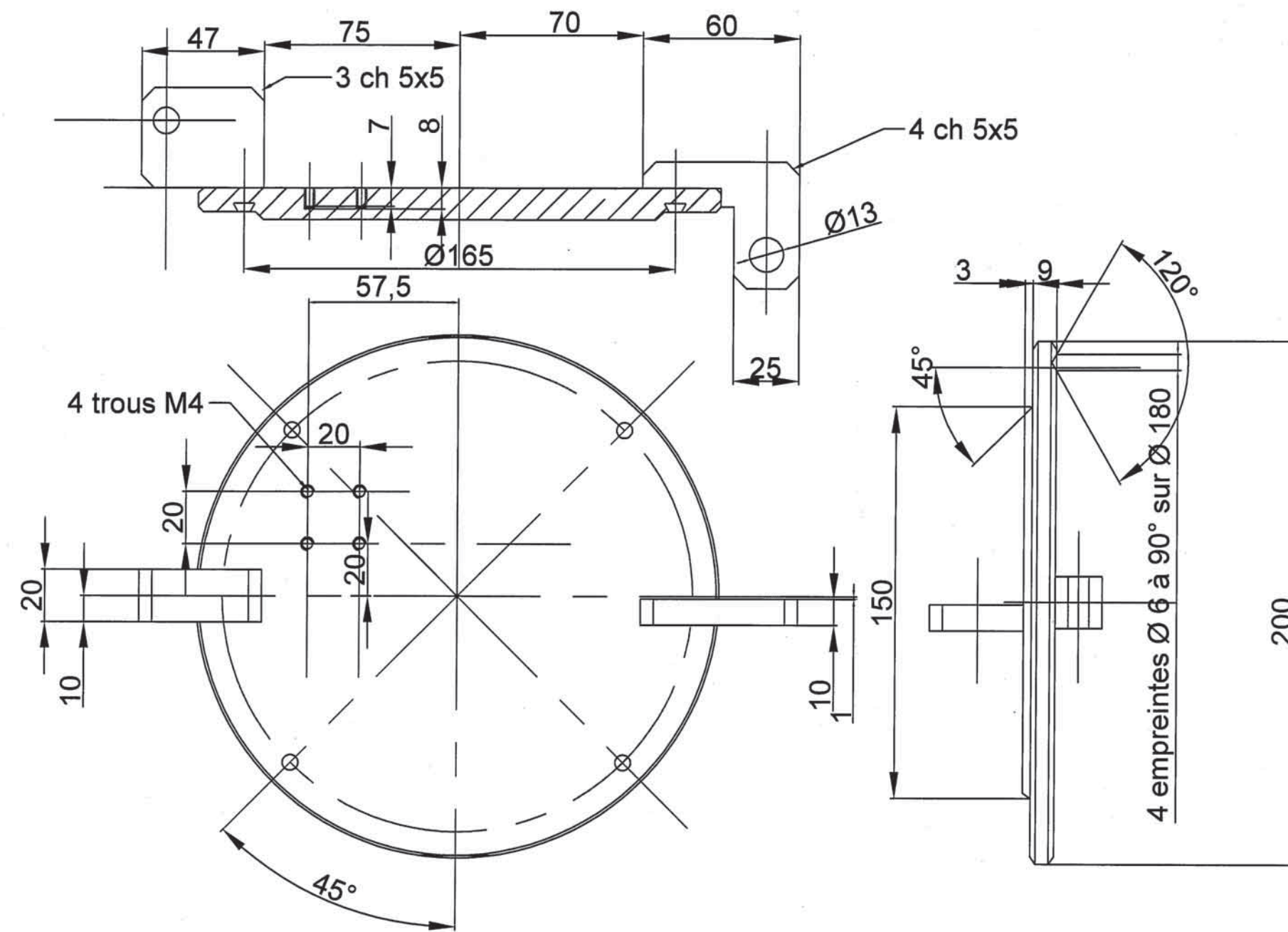


COUPE A

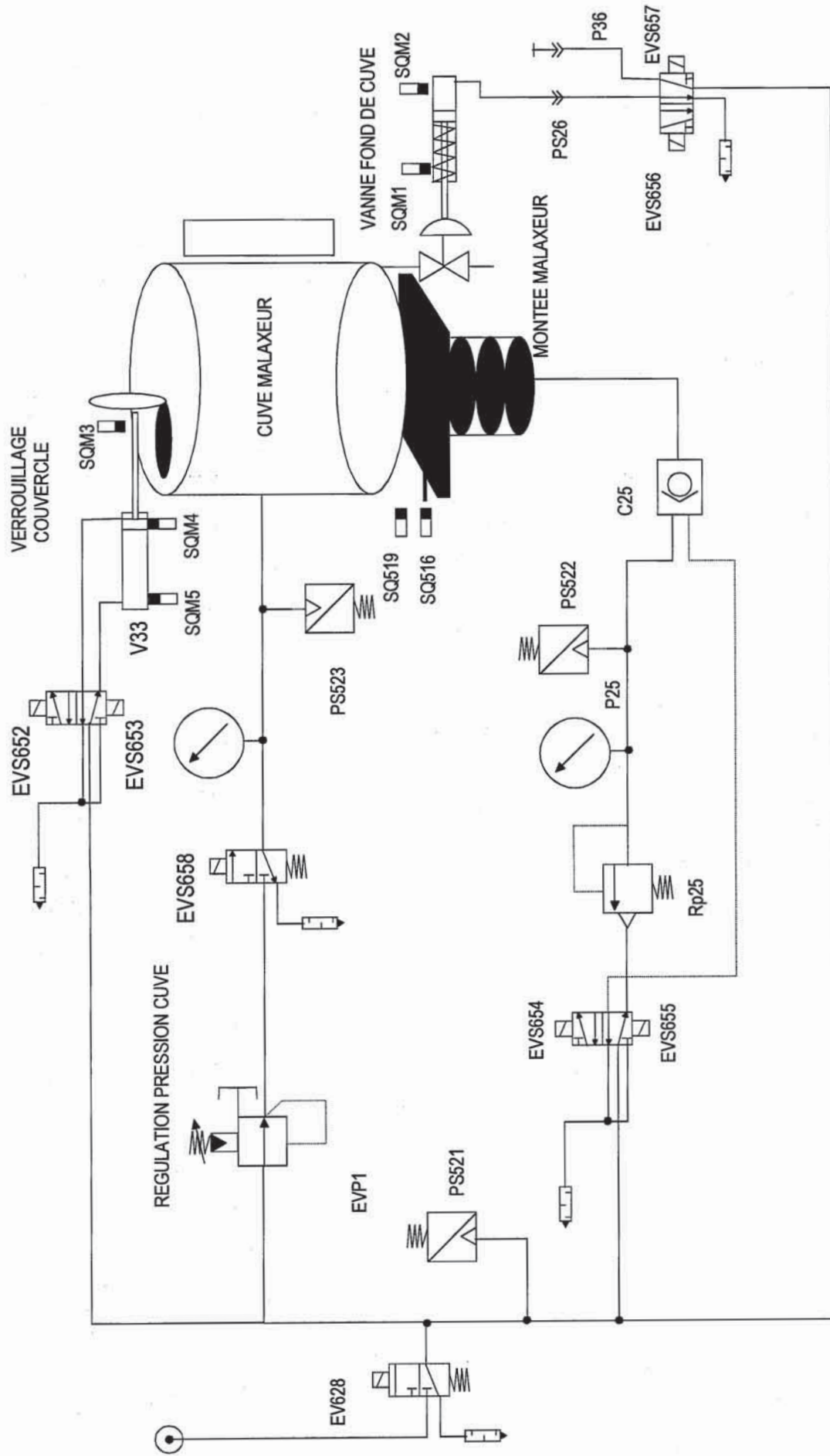


NOM FICHIER metric	N° FSCM	FEUILLE DT 23	ECHELLE 1 : 3
FORMAT A3		INOX	
DESS.			
CONTR.			
APPR.			
REALISE		MALAXEUR RESINE	
REV		Ensemble trappe remplissage	
N° CONTRAT		N° DESSIN	CA PLP Génie Mécanique option MSMA

N° Rév	Note de révision	Date	Signature	Vérifié



NOM FICHIER metric	N° FSCM	FEUILLE DT 24	ECHELLE 1 : 2
FORMAT			
DESS.			
CONTR.			
APPR.			
REALISE			
REV			
N° CONTRAT			
MALAXEUR RESINE			
Détail couvercle			
CA PLP Génie Mécanique option MSMA			



MALAXEUR DE RESINE LIQUIDE
Schéma pneumatique

DT25