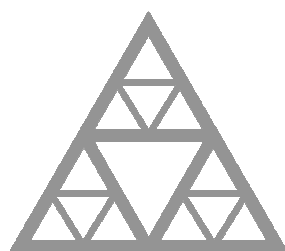
 DERICHEBOURG	Affaire ENPC	N° d'affaire R20219	N° doc 2002	Type DOC	IND 0	Page 1 / 1
--	-----------------	------------------------	-----------------------	-------------	----------	----------------------



École des Ponts
ParisTech

LISTE DE POINTS GTB - CTA

LOT CVC



ENPC	DER	CVC	EXE	DOC	TZ	TN	2002	0	-/-
PROJET	EMETTEUR	LOT	PHASE	TYPE	ZONE	NIVEAU	N°DOC	INDICE	ECHELLE

Ind 0	16-11-2021	Y.BASTE	Y.BASTE	Y.BASTE
Rev	Date	RÉDACTION	VÉRIFICATION	APPROBATION

EQUIPEMENTS AUTOMATE	LOCALISATION EQUIPEMENT AUTOMATE	APPELLATION	AUTOMATE NUMERIQUE CABLES						TABLE D'ECHANGE AUTOMATE POUR GTB						ADRESSE POINT	LANGAG E	LECTUR E	ECRITU RE	OBSERVATIONS	SORTIE	N° FIL		
			TA	TS	TC	TM	TR	TCp	TA	TS	TC	TM	TR	TCp							0V	10V	
		LOT CVC : ARMOIRE AE 16																					
																					COM	IN	
IQ111	AE16 LT GB 15	SONDE TEMPERATURE SOUFFLAGE CTA 6 TT06,1				1														REGUL	IN1	43	44
IQ111	AE16 LT GB 15	SONDE TEMPERATURE AMBAINCE TT06,2				1						1								REGUL	IN2	45	46
IQ111	AE16 LT GB 15	MARCHE VENTILATEUR SOUFFLAGE VS 06		1							1									REGUL	IN3	26	25
IQ111	AE16 LT GB 15	MARCHE VENTILATEUR EXTRACTION VRC 06			1															REGUL	IN4	34	33
IQ111	AE16 LT GB 15	DEFAUT ANTIGEL	1							1										REGUL	IN5	37	38
IQ111	AE16 LT GB 15	DEFAUT FILTRE CSPD06,3	1							1										REGUL	IN6	52	53
IQ111	AE16 LT GB 15	VANNE 2 VOIES CHAUD VMC 06					1							1						REGUL	B1	48	47
IQ111	AE16 LT GB 15	VANNE 2 VOIES FROID VMF 06					1							1						REGUL	B2	50	49
IQ111	AE16 LT GB 15	COMMANDE SEVOMOTEUR VOLET SM06,1/SM06,2						1						1						REGUL	B3	6	51
IQ111	AE16 LT GB 15	COMMANDE VENTILATEUR VS 06			1							1								4SRM	B4	55	56
IQ111	AE16 LT GB 15	COMMANDE VENTILATEUR VRC 06			1							1								4SRM	B5	55	57
			2	2	2	2	3			2	1	2	1	3									

EQUIPEMENTS AUTOMATE	LOCALISATION EQUIPEMENT AUTOMATE	APPELLATION	AUTOMATE NUMERIQUE CABLES						TABLE D'ECHANGE AUTOMATE POUR GTB						ADRESSE POINT	LANGAG E	LECTUR E	ECRITU RE	OBSERVATIONS	SORTIE	N° FIL	
			TA	TS	TC	TM	TR	TCp	TA	TS	TC	TM	TR	TCp							0V	10V
		LOT CVC : ARMOIRE AE 20																			COM	IN
IQ131+	AE20 LT RDC	SONDE TEMPERATURE LIMITE BASSE SOUFFLAGE TT08,1				1						1							REGUL	A1	35	34
IQ131+	AE20 LT RDC	SONDE AMBIANCE TT08,1				1						1							REGUL	A2	37	36
IQ131+	AE20 LT RDC	SONDE TEMPERATURE LIMITE BASSE SOUFFLAGE TT08,1				1						1							REGUL	A3	71	70
IQ131+	AE20 LT RDC	SONDE AMBIANCE TT08,1				1						1							REGUL	A4	73	72
IQ131+	AE20 LT RDC	ENCRASSEMENT FILTRE CSPD 08,3	1						1										REGUL	IN5	43	42
IQ131+	AE20 LT RDC	ANTIGEL CST 08	1						1										REGUL	IN6	31	30
IQ131+	AE20 LT RDC	MARCHE VENTILATEUR SOUFFLAGE VS08		1						1									REGUL	IN7	26	27
IQ131+	AE20 LT RDC	MARCHE VENTILATEUR EXTRACTION VEX08		1						1									REGUL	IN8	49	50
IQ131+	AE20 LT RDC	ENCRASSEMENT FILTRE CSPD 09,3	1						1										REGUL	IN9	79	78
IQ131+	AE20 LT RDC	ANTIGEL CST 09	1						1										REGUL	IN10	67	66
IQ131+	AE20 LT RDC	MARCHE VENTILATEUR SOUFFLAGE VS09		1						1									REGUL	IN11	62	63
IQ131+	AE20 LT RDC	MARCHE VENTILATEUR EXTRACTION VEX09		1						1									REGUL	IN12	85	86
IQ131+	AE20 LT RDC	MARCHE INSUFLTEUR D'AIR VS1		1						1									REGUL	IN13	93	94
IQ131+	AE20 LT RDC	MARCHE INSUFLTEUR D'AIR VS1		1						1									REGUL	IN14	809	808
IQ131+	AE20 LT RDC	VANNE BATTERIE CHAUDE VMC 08					1						1						REGUL	B1	39	38
IQ131+	AE20 LT RDC	VANNE BATTERIE FROIDE VMF 08					1						1						REGUL	B2	41	40
IQ131+	AE20 LT RDC	VANNE BATTERIE CHAUDE VMC 09					1						1						REGUL	B3	75	74
IQ131+	AE20 LT RDC	VANNE BATTERIE FROIDE VMF 09					1						1						REGUL	B4	77	76
IQ131+	AE20 LT RDC	COMMANDE VENTILATEUR SOUFFLAGE VS 08			1						1								4SRM 1	B5	100	101
IQ131+	AE20 LT RDC	COMMANDE VENTILATEUR EXTRACTION VEX 08			1						1								4SRM 1	B6	100	102
IQ131+	AE20 LT RDC	COMMANDE VENTILATEUR SOUFFLAGE VS 09			1						1								4SRM 1	B7	100	103
IQ131+	AE20 LT RDC	COMMANDE VENTILATEUR EXTRACTION VEX 09			1						1								4SRM 1	B8	100	104
IQ131+	AE20 LT RDC	COMMANDE INSUFLATEUR VS1			1						1								4SRM 2	B9	100	105
IQ131+	AE20 LT RDC	COMMANDE INSUFLATEUR VS2			1						1								4SRM 2	B10	100	106
			4	6	6	4	4			4	6	6	4	4								

EQUIPEMENTS AUTOMATE	LOCALISATION EQUIPEMENT AUTOMATE	APPELLATION	AUTOMATE NUMERIQUE CABLES						TABLE D'ECHANGE AUTOMATE POUR GTB						ADRESSE POINT	LANGAG E	LECTUR E	ECRITU RE	OBSERVATIONS	SORTIE	N° FIL	
			TA	TS	TC	TM	TR	TCp	TA	TS	TC	TM	TR	TCp							0V	10V
		LOT CVC : ARMOIRE AE 25																			0V	10V
																					COM	IN
IQ111	AE25 LT SS1	SONDE TEMPERATURE SOUFFLAGE CTA 27 TT27,1				1													REGUL	IN1	54	53
IQ111	AE25 LT SS1	SONDE TEMPERATURE REPRISE CTA 27TT27,2				1													REGUL	IN2	56	55
IQ111	AE25 LT SS1	MARCHE VENTILATEUR SOUFFLAGE VS 27		1						1									REGUL	IN3	24	25
IQ111	AE25 LT SS1	MARCHE VENTILATEUR REPRISE VRC 27		1						1									REGUL	IN4	32	33
IQ111	AE25 LT SS1	DEFAUT ANTIGEL CST 27	1																REGUL	IN5	37	36
IQ111	AE25 LT SS1	DEFAUT FILTRE CSPD27,3	1							1									REGUL	IN6	63	62
IQ111	AE25 LT SS1	DEFAUT DETECTION DE FUMEE	1							1									REGUL	IN7	52	51
IQ111	AE25 LT SS1	MARCHE VENTILATEUR EXTRACTION VEX46		1						1									4DIX	IN8	86	87
IQ111	AE25 LT SS1	MARCHE VENTILATEUR EXTRACTION VEX46 BLE		1															4DIX	IN8	86	87
IQ111	AE25 LT SS1	VANNE 2 VOIES CH VMC27					1												REGUL	B1	58	57
IQ111	AE25 LT SS1	VANNE 2 VOIES FR VMF27					1						1						REGUL	B2	60	59
IQ111	AE25 LT SS1	COMMANDE SERVO MOTEUR VOLET SM27,1 SM27,2			1						1								REGUL	B3	6	61
IQ111	AE25 LT SS1	COMMANDE VENTILATEUR SOUFFLAGE VS 27			1						1								4SRM	B4	86	88
IQ111	AE25 LT SS1	COMMANDE VENTILATEUR EXTRACTION VRC27			1						1								4SRM	B5	86	89
IQ111	AE25 LT SS1	COMMANDE VENTILATEUR EXTRACTION VEX46			1						1								4SRM	B6	86	90
IQ111	AE25 LT SS1	COMMANDE VENTILATEUR EXTRACTION VEX46BLE			1						1								4SRM	B7	86	91
			3	4	5	2	2			2	3	5		1								

EQUIPEMENTS AUTOMATE	LOCALISATION EQUIPEMENT AUTOMATE	APPELLATION	AUTOMATE NUMERIQUE CABLES							TABLE D'ECHANGE AUTOMATE POUR GTB						ADRESSE POINT	LANGAG E	LECTUR E	ECRITU RE	OBSERVATIONS	SORTIE	N° FIL	
			TA	TS	TC	TM	TR	TCp		TA	TS	TC	TM	TR	TCp							0V	10V
		LOT CVC : ARMOIRE AE 27																				0V	10V
																						COM	IN
IQ131+	AE27 LT GA 18	SONDE TEMPERATURE SOUFFLAGE TT11				1														REGUL	A1	35	34
IQ131+	AE27 LT GA 18	SONDE TEMPERATURE LIMITE BASSE SOUFFLAGE TT14,1				1							1							REGUL	A2	79	78
IQ131+	AE27 LT GA 18	SONDE TEMPERATURE REPRISE TT14,2				1							1							REGUL	A3	81	80
IQ131+	AE27 LT GA 18	ENCRASSEMENT FILTRE CSPD 11,3	1							1										REGUL	IN5	43	42
IQ131+	AE27 LT GA 18	ANTIGEL CST 11	1							1										REGUL	IN6	31	30
IQ131+	AE27 LT GA 18	MARCHE VENTILATEUR SOUFFLAGE VS11		1							1									REGUL	IN7	26	27
IQ131+	AE27 LT GA 18	MARCHE VENTILATEUR EXTRACTION VEX11		1							1									REGUL	IN8	60	61
IQ131+	AE27 LT GA 18	ENCRASSEMENT FILTRE CSPD 14,3	1							1										REGUL	IN9	87	86
IQ131+	AE27 LT GA 18	ANTIGEL CST 14	1							1										REGUL	IN10	73	72
IQ131+	AE27 LT GA 18	MARCHE VENTILATEUR SOUFFLAGE VS14		1							1									REGUL	IN11	54	55
IQ131+	AE27 LT GA 18	MARCHE VENTILATEUR EXTRACTION VEX14		1							1									REGUL	IN12	69	70
IQ131+	AE27 LT GA 18	TELECOMMANDE SALLE DE CONSEIL POSITION AUTO TC14			1							1								REGUL	IN13	88	89
IQ131+	AE27 LT GA 18	TELECOMMANDE SALLE DE CONSEIL POSITION MANUEL TC14			1							1								REGUL	IN14	88	90
IQ131+	AE27 LT GA 18	COMMANDE VENTILATEUR SOUFFLAGE VS 11			1							1								REGUL	B1	92	93
IQ131+	AE27 LT GA 18	COMMANDE VENTILATEUR EXTRACTION VEX 11			1							1								REGUL	B2	92	94
IQ131+	AE27 LT GA 18	COMMANDE VENTILATEUR SOUFFLAGE VS 14			1							1								REGUL	B3	92	95
IQ131+	AE27 LT GA 18	COMMANDE VENTILATEUR EXTRACTION VEX 14			1							1								REGUL	B4	92	96
IQ131+	AE27 LT GA 18	VANNE BATTERIE CHAUDE VMC 11					1							1						4SRM 1	B5	39	38
IQ131+	AE27 LT GA 18	VANNE BATTERIE CHAUDE VMC 14					1							1						4SRM 1	B6	83	82
IQ131+	AE27 LT GA 18	VANNE BATTERIE FROIDE VMF 14					1							1						4SRM 1	B7	85	84
			4	4	6	3	3			4	4	6	2	3									

EQUIPEMENTS AUTOMATE	LOCALISATION EQUIPEMENT AUTOMATE	APPELLATION	AUTOMATE NUMERIQUE CABLES							TABLE D'ECHANGE AUTOMATE POUR GTB						ADRESSE POINT	LANGAG E	LECTUR E	ECRITU RE	OBSERVATIONS	SORTIE	N° FIL			
			TA	TS	TC	TM	TR	TCp		TA	TS	TC	TM	TR	TCp							0V	10V		
		LOT CVC : ARMOIRE AE 28																					COM	IN	
IQ111	AE28 LT GA 18	SONDE TEMPERATURE SOUFFLAGE TT20,1				1															REGUL	IN1	39	38	
IQ111	AE28 LT GA 18	SONDE TEMERATURE REPRISE TT20,2				1						1									REGUL	IN2	41	40	
IQ111	AE28 LT GA 18	MARCHE VENTILATEUR SOUFFLAGE VS20		1						1											REGUL	IN3	803	802	
IQ111	AE28 LT GA 18	MARCHE VENTILATEUR VRC20		1						1											REGUL	IN4	23	24	
IQ111	AE28 LT GA 18	MARCHE VENTILATEUR EXTRACTION VEX35		1						1											REGUL SHUNT	IN5	33	34	
IQ111	AE28 LT GA 18	DEFAUT ANTIGEL CST20	1							1											REGUL	IN6	805	804	
IQ111	AE28 LT GA 18	DEFAUT FILTRE CSPD20,3	1							1											REGUL	IN7	47	46	
IQ111	AE28 LT GA 18	CONTRÔLE DE NIVEAU RGA																			REGUL	IN8	68	69	
IQ111	AE28 LT GA 18	VANNE 3 VOIES CHAUD VMC 20					1						1								REGUL	B1	43	42	
IQ111	AE28 LT GA 18	SERVOMOTEUR AN/AR SM20,1					1						1								REGUL	B2	6	44	
IQ111	AE28 LT GA 18	SERVOMOTEUR AR SM20,2					1						1								REGUL	B3	6	45	
IQ111	AE28 LT GA 18	COMMANDE VENTILATEUR SOUFFLAGE VS20			1							1									4SRM	B4	51	52	
IQ111	AE28 LT GA 18	COMMANDE VENTILATEUR VRC20			1							1									4SRM	B5	51	53	
IQ111	AE28 LT GA 18	COMMANDE VENTILATEUR EXTRACTION VEX35			1							1									4SRM	B6	51	29	
IQ111	AE28 LT GA 18	COMMANDE OUVRANT DE FACADE			1							1									4SRM	B7	51	35	
			2	3	4	2	3			2	3	4	1	3											

EQUIPEMENTS AUTOMATE	LOCALISATION EQUIPEMENT AUTOMATE	APPELLATION	AUTOMATE NUMERIQUE CABLES							TABLE D'ECHANGE AUTOMATE POUR GTB						ADRESSE POINT	LANGAGE	LECTURE	ECRIRE	OBSERVATIONS	SORTIE	N° FIL	
			TA	TS	TC	TM	TR	TCp		TA	TS	TC	TM	TR	TCp							0V	10V
		LOT CVC : ARMOIRE AE 30																					
																						COM	IN
IQ111	AE30 LT GB 19	SONDE TEMPERATURE SOUFFLAGE TT12				1														REGUL	IN1	35	34
IQ111	AE30 LT GB 19	MARCHE VENTILATEUR SOUFFLAGE 12		1							1									REGUL	IN2	26	27
IQ111	AE30 LT GB 19	MARCHE VENTILATEUR EXTRACTION VEX12		1							1									REGUL	IN3	60	61
IQ111	AE30 LT GB 19	DEFAULT ANTIGEL CST 12	1							1										REGUL	IN4	31	30
IQ111	AE30 LT GB 19	DEFAULT FILTRE CSPD12,3	1							1										REGUL	IN5	43	42
IQ111	AE30 LT GB 19	VANNE 2 VOIES CHAUD VMC 12					1							1						REGUL	B1	39	38
IQ111	AE30 LT GB 19	COMMANDE VENTILATEUR SOUFFLAGE VS12			1							1								4SRM	B4	45	46
IQ111	AE30 LT GB 19	COMMANDE VENTILATEUR EXTRACTION VEX12			1							1								4SRM	B5	45	47
			2	2	2	1	1			2	2	2		1									

EQUIPEMENTS AUTOMATE	LOCALISATION EQUIPEMENT AUTOMATE	APPELLATION	AUTOMATE NUMERIQUE CABLES						TABLE D'ECHANGE AUTOMATE POUR GTB						ADRESSE POINT	LANGAG E	LECTUR E	ECRITU RE	OBSERVATIONS	SORTIE	N° FIL	
			TA	TS	TC	TM	TR	TCp	TA	TS	TC	TM	TR	TCp							0V	10V
		LOT CVC : ARMOIRE AE 31																			0V	10V
																					COM	IN
IQ111	AE31 LT GB 19	SONDE TEMPERATURE SOUFFLAGE CTA 21 TT21,1				1													REGUL	IN1	39	38
IQ111	AE31 LT GB 19	SONDE TEMPERATURE REPRISE CTA 21 TT21,2				1													REGUL	IN2	41	40
IQ111	AE31 LT GB 19	MARCHE VENTILATEUR SOUFFLAGE VS 21		1						1									REGUL	IN3	803	802
IQ111	AE31 LT GB 19	MARCHE VENTILATEUR REPRISE VRC 21		1						1									REGUL	IN4	24	23
IQ111	AE31 LT GB 19	MARCHE VENTILATEUR RESERVE		1															REGUL SHUNTER	IN5	34	33
IQ111	AE31 LT GB 19	DEFAULT ANTIGEL CST 21	1						1										REGUL	IN6	805	804
IQ111	AE31 LT GB 19	DEFAULT FILTRE CSPD21,3	1						1										REGUL	IN7	47	46
IQ111	AE31 LT GB 19	VANNE 3VOIES CHAUD VMC 21					1						1						REGUL	B1	43	42
IQ111	AE31 LT GB 19	SERVO MOTEUR AN AR SM21,1					1						1						REGUL	B2	6	44
IQ111	AE31 LT GB 19	SERVO MOTEUR AR SM21,2					1						1						REGUL	B3	6	45
IQ111	AE31 LT GB 19	COMMANDE VENTILATEUR SOUFFLAGE VS 12			1						1								4SRM	B4	54	52
IQ111	AE31 LT GB 19	COMMANDE VENTILATEUR EXTRACTION VRC12			1						1								4SRM	B5	54	53
IQ111	AE31 LT GB 19	COMMANDE RESERVE			1						1								4SRM	B6	54	35
IQ111	AE31 LT GB 19	COMMANDE OUVRANT DE FACADE			1						1								4SRM	B7	54	66
			2	3	4	2	3			2	2	4		3								

EQUIPEMENTS AUTOMATE	LOCALISATION EQUIPEMENT AUTOMATE	APPELLATION	AUTOMATE NUMERIQUE CABLES							TABLE D'ECHANGE AUTOMATE POUR GTB						ADRESSE POINT	LANGAG E	LECTUR E	ECRITU RE	OBSERVATIONS	SORTIE	N° FIL			
			TA	TS	TC	TM	TR	TCp		TA	TS	TC	TM	TR	TCp								0V	10V	
		LOT CVC : ARMOIRE AE 33																					0V	10V	
																							COM	IN	
IQ111	AE33 LT GB 19	SONDE TEMPERATURE SOUFFLAGE TT13				1																REGUL	IN1	35	34
IQ111	AE33 LT GB 19	MARCHE VENTILATEUR SOUFFLAGE VS13		1																		REGUL	IN2	26	27
IQ111	AE33 LT GB 19	MARCHE VENTILATEUR VEX13		1							1											REGUL	IN3	60	61
IQ111	AE33 LT GB 19	DEFAULT ANTIGEL CST13	1							1												REGUL	IN4	31	30
IQ111	AE33 LT GB 19	DEFAULT FILTRE CSPD13,3	1																			REGUL	IN5	43	42
IQ111	AE33 LT GB 19	VANNE 2 VOIES CHAUD VMC13					1							1								REGUL	B1	39	38
IQ111	AE33 LT GB 19	COMMANDE VENTILATEUR SOUFFLAGE VS13			1							1										4SRM 1	B4	45	46
IQ111	AE33 LT GB 19	COMMANDE VENTILATEUR VEX13			1							1										4SRM 1	B5	45	47
			2	2	2	1	1			1	1	2		1											

EQUIPEMENTS AUTOMATE	LOCALISATION EQUIPEMENT AUTOMATE	APPELLATION	AUTOMATE NUMERIQUE CABLES							TABLE D'ECHANGE AUTOMATE POUR GTB						ADRESSE POINT	LANGAG E	LECTUR E	ECRITU RE	OBSERVATIONS	SORTIE	N° FIL	
			TA	TS	TC	TM	TR	TCp		TA	TS	TC	TM	TR	TCp							0V	10V
		LOT CVC : ARMOIRE AE 34																				0V	10V
																						COM	IN
IQ111	AE34 LT GC 20	SONDE TEMPERATURE LIMITE BASSE SOUFFLAGE TT22,1				1														REGUL	IN1	42	41
IQ111	AE34 LT GC 20	SONDE TEMPERATURE REPRISE TT22,2				1														REGUL	IN2	44	43
IQ111	AE34 LT GC 20	MARCHE VENTILATEUR SOUFFLAGE VS22		1							1									REGUL	IN3	803	802
IQ111	AE34 LT GC 20	MARCHE VENTILATEUR VRC22		1							1									REGUL	IN4	23	24
IQ111	AE34 LT GC 20	MARCHE VENTILATEUR VEX37		1																REGUL SHUNTER	IN5	32	33
IQ111	AE34 LT GC 20	DEFAUT ANTIGEL CST22	1							1										REGUL	IN6	805	804
IQ111	AE34 LT GC 20	DEFAUT FILTRE CSPD22,3	1							1										REGUL	IN7	50	49
IQ111	AE34 LT GC 20	MARCHE VENTILATEUR EXTRACTION VEX49		1							1									REGUL	IN8	39	40
IQ111	AE34 LT GC 20	VANNE 2 VOIES CHAUD VMC22					1							1						REGUL	B1	46	45
IQ111	AE34 LT GC 20	SM VOLET AN/AR SM22,1																		REGUL	B2	6	47
IQ111	AE34 LT GC 20	SM VOLET AR SM22,2																		REGUL	B3	6	48
IQ111	AE34 LT GC 20	COMMANDE VENTILATEUR SOUFFLAGE VS22			1							1								4SRM 1	B4	54	55
IQ111	AE34 LT GC 20	COMMANDE VENTILATEUR VRC22			1							1								4SRM 1	B5	54	56
IQ111	AE34 LT GC 20	COMMANDE VENTILATEUR EXTRACTION VEX37			1							1								4SRM 1	B6	54	57
IQ111	AE34 LT GC 20	COMMANDE OUVRANT DE FACADE			1															4SRM 1	B7	54	58
IQ111	AE34 LT GC 20	COMMANDE VENTILATEUR EXTRACTION VEX49			1							1								4SRM 2	B8	54	59
		Commutateur Auto VS22		1							1												
		Commutateur Manu VS22		1							1												
		Commutateur Auto VRC 22		1							1												
		Commutateur Manu VRC 22		1							1												
		Commutateur Auto VEX 37		1							1												
		Commutateur Manu VEX 37		1							1												
		Commutateur Auto VEX 49		1							1												
		Commutateur Manu VEX 49		1							1												
		Commande 0-10V Variateur VS 22					1							1						Variateur 21			
		Défaut Variateur VS 22	1							1													
		Commande 0-10V Variateur VRC 22					1							1						Variateur 22			
		Défaut Variateur VRC 22	1							1													
		Bouton réarmement Automates		1							1												
		Sonde température Air neuf				1							1										
			4	13	5	3	3			4	12	4	1	3									

EQUIPEMENTS AUTOMATE	LOCALISATION EQUIPEMENT AUTOMATE	APPELLATION	AUTOMATE NUMERIQUE CABLES							TABLE D'ECHANGE AUTOMATE POUR GTB						ADRESSE POINT	LANGAG E	LECTUR E	ECRITU RE	OBSERVATIONS	SORTIE	N° FIL	
			TA	TS	TC	TM	TR	TCp		TA	TS	TC	TM	TR	TCp							0V	10V
		LOT CVC : ARMOIRE AE 36																				0V	10V
																						COM	IN
IQ111	AE36 LT LA 21	SONDE TEMPERATURE SOUFFLAGE CTA 16 TT16				1														REGUL	IN1	35	34
IQ111	AE36 LT LA 21	MARCHE VENTILATEUR SOUFFLAGE VS 16		1							1									REGUL	IN2	26	27
IQ111	AE36 LT LA 21	DEFAUT ANTIGEL CST 16	1							1										REGUL	IN3	31	30
IQ111	AE36 LT LA 21	DEFAUT FILTRE CSPD16,3	1							1										REGUL	IN4	43	42
IQ111	AE36 LT LA 21	VANNE 3VOIES CHAUD VMC 16					1							1						REGUL	B1	39	38
IQ111	AE36 LT LA 21	COMMANDE VENTILATEUR SOUFFLAGE VS 16			1							1								4SRM	B2	45	46
			2	1	1	1	1			2	1	1		1									

EQUIPEMENTS AUTOMATE	LOCALISATION EQUIPEMENT AUTOMATE	APPELLATION	AUTOMATE NUMERIQUE CABLES						TABLE D'ECHANGE AUTOMATE POUR GTB						ADRESSE POINT	LANGAG E	LECTUR E	ECRITU RE	OBSERVATIONS	SORTIE	N° FIL		
			TA	TS	TC	TM	TR	TCp	TA	TS	TC	TM	TR	TCp							0V	10V	
		LOT CVC : ARMOIRE AE 37																			COM	IN	
IQ111-1	AE37 LT LA 21	SONDE TEMERATURE SOUFFLAGE TT23,1				1						1								REGUL	IN1	29	28
IQ111-1	AE37 LT LA 21	SONDE TEMERATURE REPRISE TT23,2																		REGUL	IN2	31	30
IQ111-1	AE37 LT LA 21	MARCHE VENTILATEUR SOUFFLAGE VS23		1						1										REGUL	IN3	803	802
IQ111-1	AE37 LT LA 21	MARCHE VENTILATEUR EXTRACTION VRC23		1						1										REGUL	IN4	23	24
IQ111-1	AE37 LT LA 21	DEFAULT ANTIGEL CST 23	1							1										REGUL	IN5	805	804
IQ111-1	AE37 LT LA 21	DEFAULT FILTRE CSPD23,3	1							1										REGUL	IN6	37	36
IQ111-1	AE37 LT LA 21	VANNE 2 VOIES CHAUD VMC 23					1						1							REGUL	B1	33	32
IQ111-1	AE37 LT LA 21	SM VOLET AN/AR SM23,1					1							1						REGUL	B2	6	34
IQ111-1	AE37 LT LA 21	SM VOLET AR SM23,2					1							1						REGUL	B3	6	35
IQ111-1	AE37 LT LA 21	COMMANDE VENTILATEUR SOUFFLAGE VS23			1						1									4SRM	B4	94	95
IQ111-1	AE37 LT LA 21	COMMANDE VENTILATEUR EXTRACTION VRC23			1							1								4SRM	B5	94	96
IQ111-1	AE37 LT LA 21	COMMANDE OUVRANT DE FACADE			1							1								4SRM	B6	94	97
IQ111-2	AE37 LT LA 21	SONDE TEMERATURE AMBIANCE TT21,6				1							1							REGUL	IN1	55	54
IQ111-2	AE37 LT LA 21	MARCHE PV/GV VENTILATEUR VEX21		1							1									REGUL	IN2	48	49
IQ111-2	AE37 LT LA 21	MARCHE PV/GV VENTILATEUR VEX20		1								1								REGUL	IN4	73	74
IQ111-2	AE37 LT LA 21	MARCHE VENTILATEUR VEX25		1								1								REGUL	IN5	82	83
IQ111-2	AE37 LT LA 21	MARCHE PV VENTILATEUR VEX02		1							1									REGUL	IN7	810	809
IQ111-2	AE37 LT LA 21	MARCHE PV/GV VENTILATEUR VEX10		1								1								REGUL	IN8	816	815
IQ111-2	AE37 LT LA 21	COMMANDE VENTILATEUR VEX25			1							1								4SRM	B2		101
IQ111-2	AE37 LT LA 21	COMMANDE PV VENTILATEUR VEX02			1							1								4SRM	B4	74	103
IQ111-2	AE37 LT LA 21	COMMANDE PV VENTILATEUR VEX10			1							1											
IQ111-2	AE37 LT LA 21	COMMANDE GV VENTILATEUR VEX10			1							1								2RM	B5	99	104
IQ111-2	AE37 LT LA 21	COMMANDE PV VENTILATEUR VEX20			1							1											
IQ111-2	AE37 LT LA 21	COMMANDE GV VENTILATEUR VEX20			1							1								2RM	B6	99	105
IQ111-2	AE37 LT LA 21	COMMANDE PV VENTILATEUR VEX21			1							1											
IQ111-2	AE37 LT LA 21	COMMANDE GV VENTILATEUR VEX21			1							1								2RM	B7	99	106
			2	7	11	2	3			2	7	11	2	3									

EQUIPEMENTS AUTOMATE	LOCALISATION EQUIPEMENT AUTOMATE	APPELLATION	AUTOMATE NUMERIQUE CABLES						TABLE D'ECHANGE AUTOMATE POUR GTB						ADRESSE POINT	LANGAG E	LECTUR E	ECRITU RE	OBSERVATIONS	SORTIE	N° FIL	
			TA	TS	TC	TM	TR	TCp	TA	TS	TC	TM	TR	TCp							0V	10V
		LOT CVC : ARMOIRE AE 39																			COM	IN
IQ111-1	AE39 LT PA 24	SONDE TEMERATURE SOUFFLAGE TT15				1													REGUL	IN1	35	34
IQ111-1	AE39 LT PA 24	SONDE TEMERATURE AMBIANCE TT22,3				1						1							REGUL	IN2	75	74
IQ111-1	AE39 LT PA 24	MARCHE VENTILATEUR SOUFFLAGE VS15		1						1									REGUL	IN3	26	27
IQ111-1	AE39 LT PA 24	MARCHE VENTILATEUR EXTRACTION VEX15		1						1									REGUL	IN4	60	61
IQ111-1	AE39 LT PA 24	DEFAULT ANTIGEL CST15	1						1										REGUL	IN5	31	30
IQ111-1	AE39 LT PA 24	DEFAULT FILTRE CSPD15,3	1						1										REGUL	IN6	43	42
IQ111-1	AE39 LT PA 24	MARCHE PV/GV VENTILATEUR EXTRACTION 22		1						1									4DIX	IN7	45	46
IQ111-1	AE39 LT PA 24	MARCHE VENTILATEUR EXTRACTION 23		1						1									4DIX			
IQ111-1	AE39 LT PA 24	MARCHE VENTILATEUR EXTRACTION 24		1						1									4DIX			
IQ111-1	AE39 LT PA 24	MARCHE VENTILATEUR EXTRACTION 26		1						1									4DIX			
IQ111-1	AE39 LT PA 24	TELECOMMANDE SORBONNE PAILLASSES BANALISEES			1						1								REGUL	IN8	124	123
IQ111-1	AE39 LT PA 24	VANNE 2 VOIES CHAUD VMC 15					1						1						REGUL	B1	39	38
IQ111-1	AE39 LT PA 24	COMMANDE VENTILATEUR SOUFFLAGE VS15			1						1								4SRM 1	B2	45	47
IQ111-1	AE39 LT PA 24	COMMANDE VENTILATEUR EXTRACTION VEX15			1						1								4SRM 1	B3	45	49
IQ111-1	AE39 LT PA 24	COMMANDE VENTILATEUR EXTRACTION VEX23			1						1								4SRM 1	B4	45	50
IQ111-1	AE39 LT PA 24	COMMANDE VENTILATEUR EXTRACTION VEX24			1						1								4SRM 1	B5	45	51
IQ111-1	AE39 LT PA 24	COMMANDE VENTILATEUR EXTRACTION VEX26			1						1								4SRM 2	B6	45	52
IQ111-1	AE39 LT PA 24	COMMANDE PV VENTILATEUR EXTRACTION VEX 22			1						1								2RM	B7	45	53
IQ111-2	AE39 LT PA 24	COMMANDE PG VENTILATEUR EXTRACTION VEX 22			1						1								2RM			
			2	6	8	2	1		2	6	8	1	1									

EQUIPEMENTS AUTOMATE	LOCALISATION EQUIPEMENT AUTOMATE	APPELLATION	AUTOMATE NUMERIQUE CABLES						TABLE D'ECHANGE AUTOMATE POUR GTB						ADRESSE POINT	LANGAG E	LECTUR E	ECRITU RE	OBSERVATIONS	SORTIE	N° FIL	
			TA	TS	TC	TM	TR	TCp	TA	TS	TC	TM	TR	TCp							0V	10V
		LOT CVC : ARMOIRE AE 41																			0V	10V
																					COM	IN
IQ111	AE41 LT LB 22	SONDE TEMPERATURE SOUFFLAGE CTA 24 TT24,1				1													REGUL	IN1	42	41
IQ111	AE41 LT LB 22	SONDE TEMPERATURE REPRISE CTA 24 TT24,2				1													REGUL	IN2	44	43
IQ111	AE41 LT LB 22	MARCHE VENTILATEUR SOUFFLAGE VS 24		1						1									REGUL	IN3	803	802
IQ111	AE41 LT LB 22	MARCHE VENTILATEUR REPRISE VRC 24		1						1									REGUL	IN4	24	23
IQ111	AE41 LT LB 22	MARCHE VENTILATEUR EXTRACTION VEX40		1															REGUL SHUNTER	IN5	33	32
IQ111	AE41 LT LB 22	DEFAULT ANTIGEL CST 24	1						1										REGUL	IN6	805	804
IQ111	AE41 LT LB 22	DEFAULT FILTRE CSPD24,3	1						1										REGUL	IN7	50	49
IQ111	AE41 LT LB 22	MARCHE VG VENTILATEUR EXTRACTION VEX04		1						1									REGUL	IN8	809	808
IQ111	AE41 LT LB 22	VANNE 2 VOIES CHAUD VMC 24					1						1						REGUL	B1	46	45
IQ111	AE41 LT LB 22	SERVO MOTEUR AN AR SM24,1					1						1						REGUL	B2	6	47
IQ111	AE41 LT LB 22	SERVO MOTEUR AR SM24,2					1						1						REGUL	B3	6	48
IQ111	AE41 LT LB 22	COMMANDE VENTILATEUR SOUFFLAGE VS 24			1						1								4SRM	B4	54	55
IQ111	AE41 LT LB 22	COMMANDE VENTILATEUR EXTRACTION VRC24			1						1								4SRM	B5	54	56
IQ111	AE41 LT LB 22	COMMANDE VENTILATEUR EXTRACTION VEX40			1						1								4SRM	B6	54	57
IQ111	AE41 LT LB 22	COMMANDE OUVRANT DE FACADE			1						1								4SRM	B7	54	58
IQ111	AE41 LT LB 22	COMMANDE GV VENTILATEUR VEX04			1						1								2RM	B8	54	35
			2	4	5	2	3		2	3	5		3									

EQUIPEMENTS AUTOMATE	LOCALISATION EQUIPEMENT AUTOMATE	APPELLATION	AUTOMATE NUMERIQUE CABLES							TABLE D'ECHANGE AUTOMATE POUR GTB						ADRESSE POINT	LANGAG E	LECTUR E	ECRITU RE	OBSERVATIONS	SORTIE	N° FIL	
			TA	TS	TC	TM	TR	TCp		TA	TS	TC	TM	TR	TCp							0V	10V
		LOT CVC : ARMOIRE AE 42																				0V	10V
																						COM	IN
IQ111	AE42 LT LB 22	SONDE TEMPERATURE SOUFFLAGE TT18				1														REGUL	IN1	35	34
IQ111	AE42 LT LB 22	MARCHE VENTILATEUR SOUFFLAGE 18		1							1									REGUL	IN2	26	27
IQ111	AE42 LT LB 22	MARCHE VENTILATEUR EXTRACTION 16		1							1									REGUL	IN3	60	61
IQ111	AE42 LT LB 22	DEFAUT ANTIGEL CST 18	1							1										REGUL	IN4	31	30
IQ111	AE42 LT LB 22	DEFAUT FILTRE CSPD18,3	1							1										REGUL	IN5	43	42
IQ111	AE42 LT LB 22	MARCHE VENTILATEUR EXTRACTION 01		1							1									REGUL	IN6	816	815
IQ111	AE42 LT LB 22	VANNE 2 VOIES CHAUD VMC 18					1							1						REGUL	B1	39	38
IQ111	AE42 LT LB 22	COMMANDE VENTILATEUR SOUFFLAGE 18			1							1								4SRM	B4	45	46
IQ111	AE42 LT LB 22	COMMANDE VENTILATEUR EXTRACTION 16			1							1								4SRM	B5	45	47
IQ111	AE42 LT LB 22	COMMANDE PV VENTILATEUR EXTRACTION VEX 01 LB 05			1							1								4SRM	B6	-	-
IQ111	AE42 LT LB 22	COMMANDE GV VENTILATEUR EXTRACTION VEX 01 LB 05			1							1								NON BRANCHE			
			2	3	4	1	1			2	3	4		1									

EQUIPEMENTS AUTOMATE	LOCALISATION EQUIPEMENT AUTOMATE	APPELLATION	AUTOMATE NUMERIQUE CABLES						TABLE D'ECHANGE AUTOMATE POUR GTB						ADRESSE POINT	LANGAG E	LECTUR E	ECRITU RE	OBSERVATIONS	SORTIE	N° FIL	
			TA	TS	TC	TM	TR	TCp	TA	TS	TC	TM	TR	TCp							0V	10V
		LOT CVC : ARMOIRE AE 44																			COM	IN
IQ111-1	AE44 LT PB 25	SONDE TEMERATURE SOUFFLAGE CTA 17				1													REGUL	IN1	35	34
IQ111-1	AE44 LT PB 25	MARCHE VENTILATEUR SOUFFLAGE 17		1						1									REGUL	IN2	26	27
IQ111-1	AE44 LT PB 25	MARCHE VENTILATEUR EXTRACTION 17		1						1									REGUL	IN3	60	61
IQ111-1	AE44 LT PB 25	DEFAULT ANTIGEL	1							1									REGUL	IN4	31	30
IQ111-1	AE44 LT PB 25	DEFAULT FILTRE	1							1									REGUL	IN5	43	42
IQ111-1	AE44 LT PB 25	MARCHE VENTILATEUR EXTRACTION 27		1						1									4DIX 1	IN6	76	77
IQ111-1	AE44 LT PB 25	MARCHE VENTILATEUR EXTRACTION 28		1						1									4DIX 1			
IQ111-1	AE44 LT PB 25	MARCHE VENTILATEUR EXTRACTION 23		1						1									4DIX 1			
IQ111-1	AE44 LT PB 25	MARCHE VENTILATEUR EXTRACTION 34		1						1									4DIX 1			
IQ111-1	AE44 LT PB 25	TELECOMMANDE SORBONNE VEX 27			1						1								4DIX 2	IN7	76	144
IQ111-1	AE44 LT PB 25	TELECOMMANDE SORBONNE VEX 28			1						1								4DIX 2			
IQ111-1	AE44 LT PB 25	TELECOMMANDE SORBONNE VEX29			1						1								4DIX 2			
IQ111-1	AE44 LT PB 25	COMMANDE VENTILATEUR SOUFFLAGE 17			1						1								4SRM 1	B1	76	78
IQ111-1	AE44 LT PB 25	COMMANDE VENTILATEUR EXTRACTION 17			1						1								4SRM 1	B2	76	79
IQ111-1	AE44 LT PB 25	COMMANDE VENTILATEUR EXTRACTION 27			1						1								4SRM 1	B3	76	80
IQ111-1	AE44 LT PB 25	COMMANDE VENTILATEUR EXTRACTION 28			1						1								4SRM 1	B4	76	81
IQ111-1	AE44 LT PB 25	COMMANDE VENTILATEUR EXTRACTION 29			1						1								4SRM 2	B5	76	82
IQ111-1	AE44 LT PB 25	COMMANDE VENTILATEUR EXTRACTION 34			1						1								4SRM 2	B6	76	83
IQ111-1	AE44 LT PB 25	VANNE 2 VOIES CHAUD VMC 17					1						1						REGUL	B7	39	38
IQ111-2	AE44 LT PB 25	SONDE TEMERATURE SOUFFLAGE CTA 26				1						1							REGUL	IN1	51	50
IQ111-2	AE44 LT PB 25	ENCRASSEMENT FILTRE CSPD 26	1							1									REGUL	IN2	49	48
IQ111-2	AE44 LT PB 25	ANTIGEL CST 26	1							1									REGUL	IN3	114	113
IQ111-2	AE44 LT PB 25	MARCHE PV/GV VENTILATEUR SOUFFLAGE 26		1						1									REGUL	IN4	108	110
IQ111-2	AE44 LT PB 25	PRESENCE FUMEE SOUFFLAGE 26	1							1									REGUL	IN5	120	119
IQ111-2	AE44 LT PB 25	COMMANDE LOCAL SALLE DE COURS TC 26,1			1						1								REGUL	IN6	47	46
IQ111-2	AE44 LT PB 25	COMMANDE LOCAL PRESSE LOURDE TC 26,2			1						1								REGUL	IN7	45	127
IQ111-2	AE44 LT PB 25	VANNE 2 VOIES CHAUD VMC 26					1						1						REGUL	B1	53	52
IQ111-2	AE44 LT PB 25	VANNE 2 VOIE FROIDE VMF 26					1						1						REGUL	B2	129	128
IQ111-2	AE44 LT PB 25	COMMANDE SERVO MOTEUR VOLET AN SM26,1			1						1								4SRM 1	B3	74	134
IQ111-2	AE44 LT PB 25	COMMANDE PV VENTILATEUR SOUFFLAGE VS 26			1						1								4SRM 1	B4	74	135
IQ111-2	AE44 LT PB 25	COMMANDE GV VENTILATEUR SOUFFLAGE VS 26			1						1								4SRM 1	B5	74	100
IQ111-2	AE44 LT PB 25	COMMANDE SERVO MOTEUR VOLET AN AR SM26,2 S 26,3 SALLE DE COUR			1						1								4SRM 1	B6	74	136
IQ111-2	AE44 LT PB 25	COMMANDE SERVO MOTEUR VOLET AN AR SM 26,4 SM26,5 PRESSE LOURDE			1						1								4SRM 2	B7	74	137
			5	7	16	2	3		5	7	16	1	3									

EQUIPEMENTS AUTOMATE	LOCALISATION EQUIPEMENT AUTOMATE	APPELLATION	AUTOMATE NUMERIQUE CABLES							TABLE D'ECHANGE AUTOMATE POUR GTB						ADRESSE POINT	LANGAG E	LECTUR E	ECRITU RE	OBSERVATIONS	SORTIE	N° FIL		
			TA	TS	TC	TM	TR	TCp		TA	TS	TC	TM	TR	TCp							0V	10V	
		LOT CVC : ARMOIRE AE 46																					COM	IN
IQ131+	AE46 LT LC 23	SONDE TEMERATURE LIMITE BASSE SOUFFLAGE TT25,1				1						1									REGUL	A1	42	41
IQ131+	AE46 LT LC 23	SONDE REPRISE TT25,2				1						1									REGUL	A2	44	43
IQ131+	AE46 LT LC 23	MARCHE VENTILATEUR SOUFFLAGE VS25		1							1										REGUL	IN5	803	802
IQ131+	AE46 LT LC 23	MARCHE VENTILATEUR EXTRACTION VRC25		1							1										REGUL	IN6	24	23
IQ131+	AE46 LT LC 23	MARCHE VENTILATEUR EXTRACTION VEX41		1							1										REGUL SHUNTER	IN7	32	33
IQ131+	AE46 LT LC 23	ANTIGEL CST 25	1							1											REGUL	IN8	805	804
IQ131+	AE46 LT LC 23	ENCRASSEMENT FILTRE CSPD 25,3	1							1											REGUL	IN9	50	49
IQ131+	AE46 LT LC 23	MARCHE VENTILATEUR EXTRACTION VEX05		1							1										REGUL	IN10	810	809
IQ131+	AE46 LT LC 23	MARCHE VENTILATEUR EXTRACTION VEX18		1							1										REGUL	IN11	814	813
IQ131+	AE46 LT LC 23	VANNE 2 VOIES CHAUDE VMC 25					1						1								REGUL	B1	46	45
IQ131+	AE46 LT LC 23	SM VOLET AN/AR SM25,1					1						1								REGUL	B2	6	47
IQ131+	AE46 LT LC 23	SM VOLET AR SM25,2					1						1								REGUL	B3	6	48
IQ131+	AE46 LT LC 23	COMMANDE VENTILATEUR SOUFFLAGE VS 25			1							1									4SRM 1	B4	77	76
IQ131+	AE46 LT LC 23	COMMANDE VENTILATEUR EXTRACTION VRC25			1							1									4SRM 1	B5	100	101
IQ131+	AE46 LT LC 23	COMMANDE VENTILATEUR EXTRACTION VEX 41			1							1									4SRM 1	B6	100	102
IQ131+	AE46 LT LC 23	COMMANDE OUVRANT DE FACADE			1							1									4SRM 1	B7	100	103
IQ131+	AE46 LT LC 23	COMMANDE VENTILATEUR EXTRACTION VEX 05			1							1									4SRM 2	B8	100	104
IQ131+	AE46 LT LC 23	COMMANDE VENTILATEUR EXTRACTION VEX 18			1							1									4SRM 2	B9	100	105
			2	5	6	2	3			2	5	6	2	3										

EQUIPEMENTS AUTOMATE	LOCALISATION EQUIPEMENT AUTOMATE	APPELLATION	AUTOMATE NUMERIQUE CABLES						TABLE D'ECHANGE AUTOMATE POUR GTB						ADRESSE POINT	LANGAG E	LECTUR E	ECRITU RE	OBSERVATIONS	SORTIE	N° FIL	
			TA	TS	TC	TM	TR	TCp	TA	TS	TC	TM	TR	TCp							0V	10V
		LOT CVC : ARMOIRE AE 49																			0V	10V
																					COM	IN
IQ131+	AE49 LT PC 26	SONDE TEMPERATURE LIMITE BASSE SOUFFLAGE				1													REGUL	A1	51	50
IQ131+	AE49 LT PC 26	SONDE TEMPERATURE REPRISE				1						1							REGUL	A2	8	7
IQ131+	AE49 LT PC 26	ENCRASSEMENT FILTRE CSPD19,3	1						1										REGUL	IN5	49	48
IQ131+	AE49 LT PC 26	ANTIGEL CST19	1						1										REGUL	IN6	41	40
IQ131+	AE49 LT PC 26	MARCHE VENTILATEUR SOUFFLAGE VS19		1						1									REGUL	IN7	94	95
IQ131+	AE49 LT PC 26	PRESENCE FUMEE SOUFFLAGE DFU19	1						1										REGUL	IN8	36	35
IQ131+	AE49 LT PC 26	TELECOMMANDE POSITION AUTO TC19,1			1						1								REGUL	IN9	55	54
IQ131+	AE49 LT PC 26	TELECOMMANDE POSITION PV TC19,1			1						1								REGUL	IN10	55	56
IQ131+	AE49 LT PC 26	TELECOMMANDE POSITION GV TC19,1			1						1								REGUL	IN11	55	57
IQ131+	AE49 LT PC 26	MARCHE VENTILATEUR EXTRACTION VEX19		1						1									REGUL	IN12	810	809
IQ131+	AE49 LT PC 26	MARCHE VENTILATEUR EXTRACTION VEX32		1						1									REGUL	IN13	69	70
IQ131+	AE49 LT PC 26	MARCHE VENTILATEUR EXTRACTION VEX42		1						1									REGUL	IN14	97	98
IQ131+	AE49 LT PC 26	MARCHE VENTILATEUR EXTRACTION VEX45		1						1									REGUL	IN15	111	112
IQ131+	AE49 LT PC 26	TELECOMMANDE HOTTE STOCKAGE CERAM			1						1								REGUL	IN16	149	148
IQ131+	AE49 LT PC 26	VANNE BATTERIE CHAUDE VMC 19					1						1						REGUL	B1	53	147
IQ131+	AE49 LT PC 26	VANNE BATTERIE FROIDE VMF 19					1						1						REGUL	B2	45	44
IQ131+	AE49 LT PC 26	COMMANDE REGISTRE AIR NEUF SM19,1			1						1								4SRM 1	B3	116	117
IQ131+	AE49 LT PC 26	COMMANDE EXTRACTEUR VEX19			1						1								4SRM 1	B4	116	118
IQ131+	AE49 LT PC 26	COMMANDE EXTRACTEUR VEX32			1						1								4SRM 1	B5	116	119
	AE49 LT PC 26	COMMANDE EXTRACTEUR VEX42			1						1								4SRM 1	B6	116	120
	AE49 LT PC 26	COMMANDE PV VS19			1						1								2RM	B7	116	121
	AE49 LT PC 26	COMMANDE GV VS19			1						1											
	AE49 LT PC 26	COMMANDE PV VEX45			1						1								2RM	B8	116	122
	AE49 LT PC 26	COMMANDE GV VEX45			1						1											
			3	5	12	2	2		3	5	12	1	2									

EQUIPEMENTS AUTOMATE	LOCALISATION EQUIPEMENT AUTOMATE	APPELLATION	AUTOMATE NUMERIQUE CABLES							TABLE D'ECHANGE AUTOMATE POUR GTB						ADRESSE POINT	LANGAG E	LECTUR E	ECRTU RE	OBSERVATIONS	SORTIE	N° FIL			
			TA	TS	TC	TM	TR	TCp		TA	TS	TC	TM	TR	TCp										
		LOT CVC : ARMOIRE AE 51																					0V	10V	
																							COM	IN	
IQ111	AE51 ATELIER	SONDE TEMPERATURE SOUFFLAGE LIMITE BASSE TT28,1				1							1									REGUL	IN1	35	34
IQ111	AE51 ATELIER	SONDE TEMERATURE REPRISE TT28,2				1							1									REGUL	IN2	37	36
IQ111	AE51 ATELIER	MARCHE VENTILATEUR SOUFFLAGE VS28		1							1											REGUL	IN3	26	27
IQ111	AE51 ATELIER	DEFAULT ANTIGEL CST28	1							1												REGUL	IN4	31	30
IQ111	AE51 ATELIER	DEFAULT FILTRE CSPD28,2	1							1												REGUL	IN5	43	42
IQ111	AE51 ATELIER	VANNE 2 VOIES CHAUD VMC 28					1							1								REGUL	B1	39	38
IQ111	AE51 ATELIER	VANNE 2 VOIES FROID VMF 28					1							1								REGUL	B2	41	40
IQ111	AE51 ATELIER	COMMANDE VENTILATEUR SOUFFLAGE VS28			1							1										4SRM	B4	45	46
IQ111	AE51 ATELIER	COMMANDE SERVO MOTEUR VOLET EXTRACTION SM23			1							1										4SRM	B5	45	47
			2	1	2	2	2			2	1	2	2	2											

EQUIPEMENTS AUTOMATE	LOCALISATION EQUIPEMENT AUTOMATE	APPELLATION	AUTOMATE NUMERIQUE CABLES								TABLE D'ECHANGE AUTOMATE POUR GTB						ADRESSE POINT	LANGAG E	LECTUR E	ECRITU RE	OBSERVATIONS	SORTIE	N° FIL		
			TA	TS	TC	TM	TR	TCp			TA	TS	TC	TM	TR	TCp							0V	10V	
		LOT CVC : ARMOIRE AE 52																						0V	10V
																								COM	IN
IQ111	AE52 PHOTOCOP	SONDE TEMPERATURE SOUFFLAGE LIMITE BASSE TT29,1				1							1								REGUL	IN1	35	34	
IQ111	AE52 PHOTOCOP	SONDE TEMERATURE REPRISE TT29,2				1							1								REGUL	IN2	37	36	
IQ111	AE52 PHOTOCOP	MARCHE VENTILATEUR SOUFFLAGE VS29		1							1										REGUL	IN3	26	27	
IQ111	AE52 PHOTOCOP	DEFAULT ANTIGEL CST29	1							1											REGUL	IN4	31	30	
IQ111	AE52 PHOTOCOP	DEFAULT FILTRE CSPD29,2	1							1											REGUL	IN5	43	42	
IQ111	AE52 PHOTOCOP	VANNE 2 VOIES CHAUD VMC 29					1							1							REGUL	B1	39	38	
IQ111	AE52 PHOTOCOP	VANNE 2 VOIES FROID VMF 29					1							1							REGUL	B2	41	40	
IQ111	AE52 PHOTOCOP	COMMANDE VENTILATEUR SOUFFLAGE VS29			1							1									4SRM	B4	45	46	
IQ111	AE52 PHOTOCOP	RESERVE																			4SRM	B5	45	47	
			2	1	1	2	2			2	1	1	2	2											

EQUIPEMENTS AUTOMATE	LOCALISATION EQUIPEMENT AUTOMATE	APPELLATION	AUTOMATE NUMERIQUE CABLES								TABLE D'ECHANGE AUTOMATE POUR GTB						ADRESSE POINT	LANGAG E	LECTUR E	ECRITU RE	OBSERVATIONS	SORTIE	N° FIL		
			TA	TS	TC	TM	TR	TCp			TA	TS	TC	TM	TR	TCp							0V	10V	
		LOT CVC : ARMOIRE AE 56																						0V	10V
																								COM	IN
IQ111-1	AE56 PAILLASSE	SONDE TEMERATURE LIMITE BASSE SOUFFLAGE TT33A,1				1															REGUL	IN1	41	40	
IQ111-1	AE56 PAILLASSE	SONDE TEMPERATURE REPRISE TT33A,2				1							1								REGUL	IN2	43	42	
IQ111-1	AE56 PAILLASSE	SONDE TEMERATURE LIMITE BASSE SOUFFLAGE TT33B,1				1							1								REGUL	IN3	51	50	
IQ111-1	AE56 PAILLASSE	SONDE TEMPERATURE REPRISE TT33B,2				1							1								REGUL	IN4	53	52	
IQ111-1	AE56 PAILLASSE	POTAR DE REGLAGE CONSIGNE TEMPERATURE PTT 33																			REGUL	IN5	39	38	
IQ111-1	AE56 PAILLASSE	MARCHE VENTILATEUR VS33A			1							1									REGUL	IN6	23	24	
IQ111-1	AE56 PAILLASSE	MARCHE VENTILATEUR VS33B			1							1									REGUL	IN7	33	34	
IQ111-1	AE56 PAILLASSE	DEFAUT FILTRE CSPD33A,2	1								1														
IQ111-1	AE56 PAILLASSE	DEFAUT FILTRE CSPD33B,2	1								1										4DIX	IN8	61	62	
IQ111-1	AE56 PAILLASSE	VANNE 2 VOIES CHAUD VMC 33A						1						1							REGUL	B1	45	44	
IQ111-1	AE56 PAILLASSE	VANNE 2 VOIES FROID VMC 33A						1						1							REGUL	B2	47	46	
IQ111-1	AE56 PAILLASSE	VANNE 2 VOIES CHAUD VMC 33B						1						1							REGUL	B3	55	54	
IQ111-1	AE56 PAILLASSE	VANNE 2 VOIES FROID VMC 33B						1						1							REGUL	B4	57	56	
IQ111-1	AE56 PAILLASSE	COMMANDE VENTILATEUR VS33A				1							1								4SRM	B5	61	63	
IQ111-1	AE56 PAILLASSE	COMMANDE VENTILATEUR VS33B				1							1								4SRM	B6	61	64	
			2	2	2	4	4				2	2	2	3	4										

EQUIPEMENTS AUTOMATE	LOCALISATION EQUIPEMENT AUTOMATE	APPELLATION	AUTOMATE NUMERIQUE CABLES							TABLE D'ECHANGE AUTOMATE POUR GTB						ADRESSE POINT	LANGAG E	LECTUR E	ECRITU RE	OBSERVATIONS	SORTIE	N° FIL	
			TA	TS	TC	TM	TR	TCp		TA	TS	TC	TM	TR	TCp							0V	10V
		LOT CVC : ARMOIRE AE 59																				0V	10V
																						COM	IN
IQ111	AE59 CERMES	SONDE TEMPERATURE SOUFFLAGE LIMITE BASSE TT38,1				1														REGUL	IN1	35	34
IQ111	AE59 CERMES	SONDE TEMPERATURE REPRISE TT38,2				1							1							REGUL	IN2	37	36
IQ111	AE59 CERMES	POTAR DE REGLAGE CONSIGNE TEMP PTT38		1																REGUL	IN3		
IQ111	AE59 CERMES	MARCHE VENTILATEUR SOUFFLAGE VS38		1							1									REGUL	IN4	26	27
IQ111	AE59 CERMES	DEFAULT ANTIGEL CST38	1							1										REGUL	IN5	31	30
IQ111	AE59 CERMES	DEFAULT FILTRE CSPD38,2	1							1										REGUL	IN6	43	42
IQ111	AE59 CERMES	VANNE 2 VOIES CHAUD VMC 38					1							1						REGUL	B1	39	38
IQ111	AE59 CERMES	VANNE 2 VOIES FROID VMF 38					1							1						REGUL	B2	41	40
IQ111	AE59 CERMES	COMMANDE VENTILATEUR SOUFFLAGE VS38			1							1								4SRM	B4	45	46
IQ111	AE59 CERMES	RESERVE																		4SRM	B5	45	47
			2	2	1	2	2			2	1	1	1	2									

EQUIPEMENTS AUTOMATE	LOCALISATION EQUIPEMENT AUTOMATE	APPELLATION	AUTOMATE NUMERIQUE CABLES						TABLE D'ECHANGE AUTOMATE POUR GTB						ADRESSE POINT	LANGAG E	LECTUR E	ECRITU RE	OBSERVATIONS	SORTIE	N° FIL	
			TA	TS	TC	TM	TR	TCp	TA	TS	TC	TM	TR	TCp							0V	10V
		LOT CVC : ARMOIRE AE 61																			0V	10V
																					COM	IN
IQ111	AE61 LT RDC	SONDE TEMPERATURE REPRISE CTA37 TT37				1						1							REGUL	IN1	32	33
IQ111	AE61 LT RDC	MARCHE VENTILATEUR SOUFFLAGE VS 37		1						1									REGUL	IN2	24	23
IQ111	AE61 LT RDC	DEFAULT FILTRE CSPD37,2	1						1										REGUL	IN3	38	39
IQ111	AE61 LT RDC	VANNE 2 VOIES FROIDE VMF37					1						1						REGUL	B1	35	34
IQ111	AE61 LT RDC	COMMANDE VENTILATEUR SOUFFLAGE VS 37			1						1								4SRM	B4	41	42
			1	1	1	1	1		1	1	1	1	1									