





**INFR :**  
**MICRO BARO MB2005**

**Référence : 5 0 0 9 4 1 5      Indice : G**

**DOSSIER DE DEFINITION**

AVIS	OBSERVATIONS	DATE / NOM / VISA
Réalisateur		27/03/2007  S. DABROWSKI
Chef de Projet		27/03/2007  J. LAURENT
Responsable Qualité		<del>P. E. COUSIN</del> 27/03/07
Responsable Technique		

NdP 129-1

Ed. 07

**09415 INFR: MICRO BARO MB2005**

07462 BARO SOUFFLET ASSEMBLE PTS

09273 CYLINDRE EQUIP BARO

09411 INFR: CARTE ALIM MB2005

09412 INFR: CARTE MESURE MB2005

ARBORESCENCE		
Etabli par : BE		Feuille : 1 / 1
Date : 27/03/2007		<b>ARB 09415 G0</b>

**DESIGNATION : INFR: MICRO BARO MB2005**      **REP 09415**      A0 B0 C0 D0 E0 F0 G0

TITRES DES SUPPORT	REFERENCE	INDICES D'ETAT										D.E.	
		B0	B0	B0	B0	B0	B0	B0	B0	B0	B0		
BARO SOUFFLET ASSEMBLE PTS	REP 07462	B0	B0	B0	B0	B0	B0	B0	B0	B0	B0	B0	
CYLINDRE EQUIP BARO	REP 09273	A0	A0	A0	A0	A0	A0	A0	A0	A0	B0	B0	
INFR: CARTE ALIM MB2005	REP 09411	A0	B0	B0	B0	B0	B0	B0	B0	B0	B0	C0	
INFR: CARTE MESURE MB2005	REP 09412	A0	B0	B0	C0	D0	D0	D0	D0	D0	D0	D0	
NOMENCLATURE MB2005	NOM 09415	A0	B0	B0	C0	C0	C0	C0	C0	C0	C0	C0	
SPECIFICATION DE CABLAGE MICRO BAROMETRE 2005	4R 57223	A0	B0	B0	B0	B0	B0	B0	B0	B0	B0	B1	
ENSEMBLE MICRO BARO MB2005 (2 P)	4R 57237		A0	A0	A0	A0	A0	A0	A0	A0	A0	A0	

REPERTOIRE DES SUPPORTS DE DEFINITION

BARO SOUFFLET ASSEMBLE PTS

REP 07462 A0 B0

TITRES DES SUPPORTS

NOMENCLATURE BARO SOUFFLET ASSEMBLE

SPECIFICATION DE TEST DE SOUFFLET BRUT

REFERENCES

NOM 07462

4R 56866

A0

A0

A0

A0

INDICES D'ETAT

D.E.

02003

NOM : S. DABROWSKI

EDITION : 14/06/02

1/1



REP 07462 B0

DAI J'APPLICATION: 19-Sep-02 LIS DES COMPOSANTS AU 1 R NIVEAU QTE A ASS.: 1.000

CODE COMPOSE: 07462 BARO SOUFFLET ASSEMBLE PTS UM: UN FAM. PROD: 00 MOD ED: - QTE A ASS.: 1.000  
 REP 07462 B0 EDIT: A0 CODE SOURCE: A ACT.: 1 ABC: \* CODE PLANIF: F DATE: 00-XXX-00

NO. SEQ	CODE COMPOSANT	E D	DESIGNATION / DESIGNAT. 2 FA FAM. C A P A P	QTE	DEPART	CLOTURE	SEQ DEC	MAGASIN
	REMARQUES		PR ACHA S C D B L UM	DU LIEN	DATE	SERIE	DATE	SERIE OPE KIT
005 82311	- SOUFFLET MESURE SEMELLE INOX		LH 11226 02 CALORSTAT					
010 94905	- CEA! JEU 3 COLON. CALLIB ALU/INVAR		05 010P P 1 S A P UN 1.000000 10-Sep-99				31-Dec-29	10 0 9411
015 94906	- CEA! BARO SUPPORT PISTON		00 010P P 1 S A P UN 054/98 RXC + 083/98 RXC PROLANN				31-Dec-29	700 0 9411
020 94907	- CEA! ENSEMBLE TRANSFO 042/98 RXC		00 010P P 1 S A P UN 055/98 RXC PROLANN				31-Dec-29	700 0 9411
025 94908	- CEA! BARO SUPPORT FERRITE		00 010P P 1 S A P UN LOGEMENT 91+COUVERCLE 92+TRANSFO 53				31-Dec-29	700 0 9411
030 94909	- CEA! BARO ECROU HM2 LAITON		00 010P P 1 S B P UN 056/98 RXC PROLANN				31-Dec-29	700 0 9411
035 94910	- CEA! BARO NOYAU FERRITE		00 010P D 1 S * P UN 1.000000 16-Feb-98				31-Dec-29	700 0 9411
040 18494	- ECROU HU INOX M5		00 013P D 1 S * P UN COREL B30GT 4.1X2X12.5				31-Dec-29	700 0 9411
045 95118	- CEA! COLONNETTE TEST ALU		00 900 P 1 S C P UN ECROU M5 INOX				31-Dec-29	700 0 9411
			00 010P X 1 S B P UN 3.000000 16-Feb-98				31-Dec-29	700 0 9411
			00 010P X 1 S B P UN 3.000000 03-Mar-98				31-Dec-29	700 0 9411

NOTES:

FIN DE L'ETAT

DESIGNATION : CYLINDRE EQUIP BARO REP 09273 A0 B0

TITRES DES SUPPORT		INDICES D'ETAT										D.E.								
NOMENCLATURE CYLINDRE EQUIP BARO		NOM 09273	A0	B0																

**DESIGNATION : NOMENCLATURE CYLINDRE EQUIP BARO**

REPERE	QTE	MODELE	VALEUR	CARACTERISTIQUES	CODE	OBSERVATIONS	LIGNE
1	1	052-98	MODIFIE	CYLINDRE BARO OA ET ALODINE	09274		1
2	4	01/004MEL		DOUILLE LISSE	0084497		2
3	4	SH80		JOINT TORIQUE CNK 1.5X22	0084502	LIVRE PAR PROLANN	3

NOMENCLATURE DE DEFINITION

Etabli par BE

Date : 27/03/2007

**MARTEC**

Feuille : 1 / 1

**NOM 09273 B0**

DESIGNATION : INFR: CARTE ALIM MB2005

REP 09411

01 A0 B0 C0

**TITRES DES SUPPORT**

**INDICES D'ETAT**

**REFERENCE**

**D.E.**

TITRES DES SUPPORT	REFERENCE	INDICES D'ETAT	D.E.
CI NU CARTE ALIMENTATION	CIR 09159	A0 B0 B0 B0	
NOMENCLATURE CARTE ALIM	NOM 09411	A0 B0 C0 D0	
ETIQUETTE NUMERO DE SERIE	3R 52602	B0 B0 B0 B0	
ETIQUETTE MATERIEL	3R 52604	B0 B0 B0 B0	
EQUIPEMENT CARTE ALIMENTATION	3RE 6553	A0 B0 B0 B0	
SCHEMA CARTE ALIMENTATION	2RF 6553	A0 B0 C0 C0	

REPertoire des supports de définition

Etabli par BE

Date : 27/03/2007

**märtec**

Feuille : 1 / 1

DESIGNATION : NOMENCLATURE CARTE ALIM

REPERE	QTE	MODELE	VALEUR	CARACTERISTIQUES	CODE	OBSERVATIONS	LIGNE
1	1	RK6553		CIRCUIT IMPRIME NU	09159		1
2	1	3RS2602		ETIQUETTE NUMERO DE SERIE	40624		2
3	1	3RS2604		ETIQUETTE MATERIEL	40626		3
4	1	CBL-Z	M3-8	VIS CBL Z M3-8 INOX	10316		4
4	1	ONDUFLEX		RONDELLE DIA 3	77756		5
4	1	HU		ECROU INOX M3	18492		6
C1	1	CNC12	100NF	COND. CERAM CMS 63V 10% T2	73406		7
C10	1	CNC12	4.7NF	COND. CERAM CMS 63V 10% T2	78435		8
C11	1	CNC12	100NF	COND. CERAM CMS 63V 10% T2	73406		9
C12	1	CNC12	4.7NF	COND. CERAM CMS 63V 10% T2	78435		10
C13	1	CNC12	100NF	COND. CERAM CMS 63V 10% T2	73406		11
C14	1	CNC12	100NF	COND. CERAM CMS 63V 10% T2	73406		12
C2	1	SA	47UF	COND ELECT ALUM RAD 16V 20%	82563		13
C3	1	CNC12	100NF	COND. CERAM CMS 63V 10% T2	73406		14
C4	1	SA	47UF	COND ELECT ALUM RAD 16V 20%	82563		15
C5	1	CNC12	100NF	COND. CERAM CMS 63V 10% T2	73406		16
C6	1	SA	47UF	COND ELECT ALUM RAD 16V 20%	82563		17
C7	1	CNC12	100NF	COND. CERAM CMS 63V 10% T2	73406		18
C8	1	SA	47UF	COND ELECT ALUM RAD 16V 20%	82563		19
C9	1	CNC12	100NF	COND. CERAM CMS 63V 10% T2	73406		20
D1	1	IN5400	50V 3A	DIODE DE REDRESSEMENT	77369	BOITIER DO27	21
E1	1	HE1302MD0	2 X 1	BARRETTE MW 02 M DROITE H-6.3	72001		22
E2	1	HE1302MD0	2 X 1	BARRETTE MW 02 M DROITE H-6.3	72001		23
F1	1	HA21	0.5A	FUSIBLE RAPIDE 125V 5X20	94953		24
G1	1	24D15.320W	15V	CONVERT DC-DC 09-36V/ +-15V 10W	0084708		25
J1	1	HE701MC17	17 PTS	CONNECT 17 MALE COUDE PAS=2.54	94958	FORME AM	26
L1	1	BL01	6A	SELF DE CHOC 50-500MHZ	83969	REF=BL01RN1A1F1J	27

NOMENCLATURE DE DEFINITION

Etabli par BE

Date : 27/03/2007

Feuille : 1 / 2

NOM 09411 D0

**marbec**

**DESIGNATION : NOMENCLATURE CARTE ALIM**

REPERE	QTE	MODELE	VALEUR	CARACTERISTIQUES	CODE	OBSERVATIONS	LIGNE
L2	1	BL01	6A	SELF DE CHOC 50-500MHZ	83969	REF=BL01RN1AIF1J	28
L3	1	BL01	6A	SELF DE CHOC 50-500MHZ	83969	REF=BL01RN1AIF1J	29
L4	0	RN112-1.2/	2X6.8MH	SELF DE FILT MODE COMMUN 1.2A	84227		30
MA1	1	LM7805CT	5V 1A	REGULATEUR POSITIF	71573	BOITIER TO220 RA 04140	31
R1	0	RR1206L	0	RES 1206 0.25W 5% 200PPM	75978		32
R2	1	RR1206L	0	RES 1206 0.25W 5% 200PPM	75978		33
R3	0	RR1206L	0	RES 1206 0.25W 5% 200PPM	75978		34
R4	1	RR1206L	0	RES 1206 0.25W 5% 200PPM	75978		35
XF1	1		1	SUPPORT FUSIBLE 5X20	94957		36

NOMENCLATURE DE DEFINITION

Etabli par BE

Date : 27/03/2007

**marbec**

Feuille : 2 / 2

**NOM 09411 D0**

DESIGNATION : INFR: CARTE MESURE MB2005

REP 09412

01 A0 B0 C0 D0

**TITRES DES SUPPORT**

**INDICES D'ETAT**

**D.E.**

REFERENCE	A0	B0	C0	D0	E0	D.E.
CIR 09158						
NOM 09412	A0	B0	C0	D0	E0	
3R 52602	B0	B0	B0	B0	B0	
3R 52604	B0	B0	B0	B0	B0	
3RE 6552	A0	B0	C0	C0	C0	
2RF 6552	A0	B0	C0	C0	C0	

CI NU CARTE CARTE MESURE

NOMENCLATURE CARTE MESURE

ETIQUETTE NUMERO DE SERIE

ETIQUETTE MATERIEL

PLAN D'EQUIPEMENT CARTE MESURE

SCHEMA CARTE MESURE (3 PLANCHES)

REPERTOIRE DES SUPPORTS DE DEFINITION

Etabli par BE

Date : 03/05/2007

**marotec**

Feuille : 1 / 1

**NOMENCLATURE ETUDE**

**DESIGNATION : NOMENCLATURE CARTE MESURE**

REPERE	QTE	MODELE	VALEUR	CARACTERISTIQUES	CODE	OBSERVATIONS	LIGNE
1	1	RK6552		CIRCUIT IMPRIME NU	09158		1
2	1	3R52602		ETIQUETTE NUMERO DE SERIE	40624		2
3	1	3R52604		ETIQUETTE MATERIEL	40626		3
C1	1	CNC12	100NF	COND. CERAM CMS 63V 10% T2	73406		4
C10	1	CKM501	10NF	COND. POLYCARBO 160V 1% B	95001		5
C11	1	CKB501	5NF	COND. POLYCARBO 160V 1%	95002		6
C12	1	CNC12	100NF	COND. CERAM CMS 63V 10% T2	73406		7
C13	1	CNC12	100NF	COND. CERAM CMS 63V 10% T2	73406		8
C14	1	CNC12	100NF	COND. CERAM CMS 63V 10% T2	73406		9
C15	1	CNC12	100NF	COND. CERAM CMS 63V 10% T2	73406		10
C16	1	CNC12	100NF	COND. CERAM CMS 63V 10% T2	73406		11
C17	1	CNC12	100NF	COND. CERAM CMS 63V 10% T2	73406		12
C18	1	CTS7	4.7UF	COND. TANTALE 16V 20%	95007		13
C2	1	CNC12	100NF	COND. CERAM CMS 63V 10% T2	73406		14
C20	1	CNC12	100NF	COND. CERAM CMS 63V 10% T2	73406		15
C21	1	CNC12	100NF	COND. CERAM CMS 63V 10% T2	73406		16
C22	1	CNC12	100NF	COND. CERAM CMS 63V 10% T2	73406		17
C23	1	CTC3	100UF	COND TANTALE CMS 10V 10%	80799		18
C24	1	CEC12	33PF	COND. CERAM. CMS 63V 5% T1	76995		19
C25	1	CEC12	33PF	COND. CERAM. CMS 63V 5% T1	76995		20
C26	1	CNC12	100NF	COND. CERAM CMS 63V 10% T2	73406		21
C27	1	CNC12	100NF	COND. CERAM CMS 63V 10% T2	73406		22
C28	1	CKB501	47NF	COND. POLYCARBO 160V 1%	95496		23
C29	1	CKB501	22UF	COND. POLYCARBO 40V 1%	95005		24
C3	1	CNC12	1NF	COND. CERAM CMS 63V 10% T2	75301		25
C30	1	CNC12	100NF	COND. CERAM CMS 63V 10% T2	73406		26
C31	1	CKB501	470NF	COND. POLYCARBO 160V 1%	95004		27



**NOM : S. DABROWSKI**

**EDITION : 26/09/05**

**1/7**

**NOM 09412 E0**

**NOMENCLATURE ETUDE**

**DESIGNATION : NOMENCLATURE CARTE MESURE**

REPERE	QTE	MODELE	VALEUR	CARACTERISTIQUES	CODE	OBSERVATIONS	LIGNE
C32	1	CNC12	100NF	COND. CERAM CMS 63V 10% T2	73406		28
C33	1	CNC12	100NF	COND. CERAM CMS 63V 10% T2	73406		29
C34	1	CNC12	100NF	COND. CERAM CMS 63V 10% T2	73406		30
C35	1	CNC12	100NF	COND. CERAM CMS 63V 10% T2	73406		31
C36	1	CNC12	100NF	COND. CERAM CMS 63V 10% T2	73406		32
C37	1	CNC12	100NF	COND. CERAM CMS 63V 10% T2	73406		33
C38	1	CKB501	470NF	COND. POLYCARBO 160V 1%	95004		34
C39	1	CNC12	100NF	COND. CERAM CMS 63V 10% T2	73406		35
C4	1	CNC12	100NF	COND. CERAM CMS 63V 10% T2	73406		36
C40	1	CNC12	100NF	COND. CERAM CMS 63V 10% T2	73406		37
C41	1	CN73-1	330PF	COND. CERAM 050V 10% CL2	70669	RA05061	38
C42	1	CNC12	100NF	COND. CERAM CMS 63V 10% T2	73406		39
C43	1	CNC12	100NF	COND. CERAM CMS 63V 10% T2	73406		40
C44	1	SA	47UF	COND ELECT ALUM RAD 16V 20%	82563		41
C45	1	SA	47UF	COND ELECT ALUM RAD 16V 20%	82563		42
C46	1	CNC12	100NF	COND. CERAM CMS 63V 10% T2	73406		43
C47	0	CK05	330PF	COND. CERAM 200V 10% CL2	04408		44
C48	1	CNC12	100NF	COND. CERAM CMS 63V 10% T2	73406		45
C49	1	CEC2	470PF	COND. CERAM CMS 100V 5% T1	78819		46
C5	1	CNC12	100NF	COND. CERAM CMS 63V 10% T2	73406		47
C50	1	CEC2	470PF	COND. CERAM CMS 100V 5% T1	78819		48
C51	1	CEC2	470PF	COND. CERAM CMS 100V 5% T1	78819		49
C52	1	CEC2	470PF	COND. CERAM CMS 100V 5% T1	78819		50
C53	1	CEC2	470PF	COND. CERAM CMS 100V 5% T1	78819		51
C54	1	CEC2	470PF	COND. CERAM CMS 100V 5% T1	78819		52
C55	1	CEC2	470PF	COND. CERAM CMS 100V 5% T1	78819		53
C56	1	CEC2	470PF	COND. CERAM CMS 100V 5% T1	78819		54



**NOM : S. DABROWSKI**

**EDITION : 26/09/05**

**2/7**

**NOM 09412 E0**

**NOMENCLATURE ETUDE**

**DESIGNATION : NOMENCLATURE CARTE MESURE**

REPERE	QTE	MODELE	VALEUR	CARACTERISTIQUES	CODE	OBSERVATIONS	LIGNE
C57	1	CEC2	470PF	COND. CERAM CMS 100V 5% T1	78819		55
C58	1	CEC2	470PF	COND. CERAM CMS 100V 5% T1	78819		56
C59	1	CEC2	470PF	COND. CERAM CMS 100V 5% T1	78819		57
C6	1	CNC12	1NF	COND. CERAM CMS 63V 10% T2	75301		58
C60	1	CNC12	100NF	COND. CERAM CMS 63V 10% T2	73406		59
C7	1	CNC12	100NF	COND. CERAM CMS 63V 10% T2	73406		60
C8	1	CKM501	10NF	COND. POLYCARBO 160V 1% B	95001		61
C9	1	CKB501	5NF	COND. POLYCARBO 160V 1%	95002		62
DZ1	1	LM329AH	6.9V	REFERENCE DE TENSION 6.9V	95010		63
DZ2	1	LM329AH	6.9V	REFERENCE DE TENSION 6.9V	95010		64
DZ3	1	LM329AH	6.9V	REFERENCE DE TENSION 6.9V	95010		65
E1	1	HE1302MD02	2 X 1	BARRETTE MW 02 M DROITE H-6.3	72001		66
J1	1	HE701MC17	17 PTS	CONNECT 17 MALE COUDE PAS=2.54	94958	FORME AM	67
K1	1	D31A5110	+12V	RELAIS REED 1RT	95497		68
L1	1	BL01	6A	SELF DE CHOC 50-500MHZ	83969	REF=BL01RN1A1F1J	69
L2	1	BL01	6A	SELF DE CHOC 50-500MHZ	83969	REF=BL01RN1A1F1J	70
L3	1	BL01	6A	SELF DE CHOC 50-500MHZ	83969	REF=BL01RN1A1F1J	71
L4	1	BL01	6A	SELF DE CHOC 50-500MHZ	83969	REF=BL01RN1A1F1J	72
L5	1	BL01	6A	SELF DE CHOC 50-500MHZ	83969	REF=BL01RN1A1F1J	73
L6	1	BL01	6A	SELF DE CHOC 50-500MHZ	83969	REF=BL01RN1A1F1J	74
L7	1	BL01	6A	SELF DE CHOC 50-500MHZ	83969	REF=BL01RN1A1F1J	75
MA10	1	OPA2277P		AMPLI. OP. HAUTE PRECISION X2	83966	DIP 8 PLASTIQUE	76
MA11	1	OPA2277P		AMPLI. OP. HAUTE PRECISION X2	83966	DIP 8 PLASTIQUE	77
MA12	1	OPA2277P		AMPLI. OP. HAUTE PRECISION X2	83966	DIP 8 PLASTIQUE	78
MA13	1	MAX353ESE		SPST QUAD ANALOG SWITCH X 4 CMS	83953	SOIC 16 PLASTIQUE	79
MA14	1	OPA2277P		AMPLI. OP. HAUTE PRECISION X2	83966	DIP 8 PLASTIQUE	80
MA15	1	OP27EZ		AMPLI. OP. FAIBLE BRUIT DE PREC	06988	DIP 8 CERAMIQUE	81



**NOM : S. DABROWSKI**

**EDITION : 26/09/05**

**3/7**

**NOM 09412 E0**

**NOMENCLATURE ETUDE**

**DESIGNATION : NOMENCLATURE CARTE MESURE**

REPERE	QTE	MODELE	VALEUR	CARACTERISTIQUES	CODE	OBSERVATIONS	LIGNE
MA5	1	MAX353ESE		SPST QUAD ANALOG SWITCH X 4 CMS	83953	SOIC 16 PLASTIQUE	82
MA6	1	OPA2277P		AMPLI. OP. HAUTE PRECISION X2	83966	DIP 8 PLASTIQUE	83
MA7	1	BUF634F	20MHZ	BUFFER HIGHT SPEED CMS	83404	BOITIER DDPAK5	84
MA8	1	BUF634F	20MHZ	BUFFER HIGHT SPEED CMS	83404	BOITIER DDPAK5	85
MA9	1	OP97		AMPLI. OP. HTE PREC FBLE PU	75700	RA05074	86
MN1	1	74HC-74---		2 BASCUL D POS PRES CL	77044	SOIC 14 PLASTIQUE	87
MN16	1	74HC-74---		2 BASCUL D POS PRES CL	77044	SOIC 14 PLASTIQUE	88
MN2	1	74HC-08---		4 PORTES ET 2 ENT	77061	SOIC 14 PLASTIQUE	89
MN3	1	74HCT4520M		COMPTEUR SYNCHRONISE X2 CMS	83968	SOIC 16 PLASTIQUE	90
MN4	1	74HC-00---		4 PORTES ET-NON 2 ENT	76026	SOIC 14 PLASTIQUE	91
P1	1	PM82A	1K LIN	POTENTIO AJUST 0.5W 10% 100PPM	70612	RA05061	92
P3	1	PM82A	1K LIN	POTENTIO AJUST 0.5W 10% 100PPM	70612		93
P4	0	PM82A	10K LIN	POTENTIO AJUST 0.5W 10% 100PPM	19590		94
Q1	1	BC847B	45V 0.3W	TRANSIS. NPN CMS	81005		95
R1	1	RR1206L	4.7K	RES 1206 0.25W 5% 200PPM	75733		96
R10	1	RS64Y	25.5	RES A COUCHE 0.25W 1% 50PPM	95499		97
R11	1	RR1206L	4.7K	RES 1206 0.25W 5% 200PPM	75733		98
R12	1	RR1206L	4.7K	RES 1206 0.25W 5% 200PPM	75733		99
R13	1	RR1206L	220K	RES 1206 0.25W 5% 200PPM	76527	RA 04140	100
R14	1	RR1206L	4.7K	RES 1206 0.25W 5% 200PPM	75733		101
R15	1	RS64Y	49K9	RES A COUCHE 0.25W 1% 50PPM	83980		102
R16	1	RC55	4.02K	RES PRECI 0.25W 0.1% 25PPM	83989		103
R17	1	RC55	4.02K	RES PRECI 0.25W 0.1% 25PPM	83989		104
R18	1	RC55	4.02K	RES PRECI 0.25W 0.1% 25PPM	83989		105
R19	1	RS64Y	25.5	RES A COUCHE 0.25W 1% 50PPM	95499		106
R2	1	RS64Y	2K	RES A COUCHE 0.25W 1% 50PPM	05698		107
R20	1	RR1206L	10M	RES 1206 0.25W 5% 200PPM	75748		108



**NOM : S. DABROWSKI**

**EDITION : 26/09/05**

**4/7**

**NOM 09412 E0**

**NOMENCLATURE ETUDE**

**DESIGNATION : NOMENCLATURE CARTE MESURE**

REPERE	QTE	MODELE	VALEUR	CARACTERISTIQUES	CODE	OBSERVATIONS	LIGNE
R21	1	RS64Y	4K99	RES A COUCHE 0.25W 1% 50PPM	05961		109
R22	1	RS64Y	4K99	RES A COUCHE 0.25W 1% 50PPM	05961		110
R23	1	RS64Y	1K	RES A COUCHE 0.25W 1% 50PPM	19566		111
R24	1	RR1206L	1K	RES 1206 0.25W 5% 200PPM	75728		112
R25	1	RS64Y	2K	RES A COUCHE 0.25W 1% 50PPM	05698		113
R26	1	RS64Y	732K	RES A COUCHE 0.25W 1% 50PPM	95502		114
R27	1	RS64Y	100K	RES A COUCHE 0.25W 1% 50PPM	19770		115
R28	1	RS64Y	562	RES A COUCHE 0.25W 1% 50PPM	95501		116
R29	1	RS64Y	60K4	RES A COUCHE 0.25W 1% 50PPM	83981		117
R3	1	RS64Y	2K	RES A COUCHE 0.25W 1% 50PPM	05698		118
R30	1	RS64Y	1K	RES A COUCHE 0.25W 1% 50PPM	19566		119
R31	1	RS64Y	8K45	RES A COUCHE 0.25W 1% 50PPM	95500		120
R32	1	RC55	4.02K	RES PRECI 0.25W 0.1% 25PPM	83989		121
R33	1	RS71Y	590	RES A COUCHE 0.5W 1% 50PPM	02928	RA05030	122
R34	1	RS64Y	4K99	RES A COUCHE 0.25W 1% 50PPM	05961		123
R35	1	RS64Y	4K99	RES A COUCHE 0.25W 1% 50PPM	05961		124
R36	1	RS64Y	4K99	RES A COUCHE 0.25W 1% 50PPM	05961		125
R37	1	RS64Y	4K99	RES A COUCHE 0.25W 1% 50PPM	05961		126
R38	1	RS64Y	8K45	RES A COUCHE 0.25W 1% 50PPM	95500		127
R39	1	RC55	4.02K	RES PRECI 0.25W 0.1% 25PPM	83989		128
R4	1	RC55	4.02K	RES PRECI 0.25W 0.1% 25PPM	83989		129
R40	1	RC55	4.02K	RES PRECI 0.25W 0.1% 25PPM	83989		130
R41	1	RS64Y	49.9	RES A COUCHE 0.25W 1% 50PPM	83985		131
R42	1	RS71Y	9K09	RES A COUCHE 0.5W 1% 50PPM	12933	RA05030	132
R43	1	RC55	4.02K	RES PRECI 0.25W 0.1% 25PPM	83989		133
R44	1	RC55	4.02K	RES PRECI 0.25W 0.1% 25PPM	83989		134
R45	1	RS64Y	49.9	RES A COUCHE 0.25W 1% 50PPM	83985		135

**NOM : S. DABROWSKI**

**EDITION : 26/09/05**

**5/7**



**NOM 09412 E0**

**NOMENCLATURE ETUDE**

**DESIGNATION : NOMENCLATURE CARTE MESURE**

REPERE	QTE	MODELE	VALEUR	CARACTERISTIQUES	CODE	OBSERVATIONS	LIGNE
R46	1	RS64Y	100K	RES A COUCHE 0.25W 1% 50PPM	19770		136
R47	1	RS64Y	1K	RES A COUCHE 0.25W 1% 50PPM	19566		137
R48	1	RC55	4.02K	RES PRECI 0.25W 0.1% 25PPM	83989		138
R49	0	RS64Y	1K	RES A COUCHE 0.25W 1% 50PPM	19566		139
R5	1	RC55	4.02K	RES PRECI 0.25W 0.1% 25PPM	83989		140
R50	1	RS64Y	1K	RES A COUCHE 0.25W 1% 50PPM	19566		141
R51	1	RS64Y	1M	RES A COUCHE 0.25W 1% 50PPM	95504		142
R52	1	RR0805L	47	RES 0805 0.125W 5% 200PPM	79463		143
R53	1	RR0805L	47	RES 0805 0.125W 5% 200PPM	79463		144
R54	1	RR0805L	47	RES 0805 0.125W 5% 200PPM	79463		145
R55	1	RR0805L	47	RES 0805 0.125W 5% 200PPM	79463		146
R56	0	RR0805L	0	RES 0805 0.125W 5% 200PPM	78827	RA05074	147
R6	1	RC55	4.02K	RES PRECI 0.25W 0.1% 25PPM	83989		148
R7	1	RC55	4.02K	RES PRECI 0.25W 0.1% 25PPM	83989		149
R8	1	RS64Y	100	RES A COUCHE 0.25W 1% 50PPM	19564		150
R9	1	RS64Y	100	RES A COUCHE 0.25W 1% 50PPM	19564		151
TP1	1	E03096		PLOT TEST	78074		152
TP11	1	E03096		PLOT TEST	78074		153
TP12	1	E03096		PLOT TEST	78074		154
TP13	1	E03096		PLOT TEST	78074		155
TP2	1	E03096		PLOT TEST	78074		156
TP3	1	E03096		PLOT TEST	78074		157
TP4	1	E03096		PLOT TEST	78074		158
TP5	1	E03096		PLOT TEST	78074		159
TP6	1	E03096		PLOT TEST	78074		160
TP8	1	E03096		PLOT TEST	78074		161
TP9	1	E03096		PLOT TEST	78074		162



**NOM : S. DABROWSKI**

**EDITION : 26/09/05**

**6/7**

**NOM 09412 E0**

**NOMENCLATURE ETUDE**

**DESIGNATION : NOMENCLATURE CARTE MESURE**

REPERE	QTE	MODELE	VALEUR	CARACTERISTIQUES	CODE	OBSERVATIONS	LIGNE
Y1	1	HC49U	4.096MHZ	QUARTZ +/-50PPM -20+70C	95014		163



**NOM : S. DABROWSKI**

**EDITION : 26/09/05**

**7/7**

**NOM 09412 E0**

**NOMENCLATURE ETUDE**

**DESIGNATION : NOMENCLATURE MB2005**

REPERE	QTE	MODELE	VALEUR	CARACTERISTIQUES	CODE	OBSERVATIONS	LIGNE
1	1			CARTE ALIM MB2005	09411		1
2	1			CARTE MESURE MB2005	09412		2
3	1	059-98 RXC	MODIFIE	CAPOT BARO OA ET ALODINE	09271	PROLANN	3
4	4	GRS6031VR		GUIDE CARTE VERTICAL	94824		4
5	1	1031-315		COSSE A SOUDER 1031-315	95652		5
6	1	058-98 RXC	MODIFIE	BRIDE PRINC OA ET ALODINE	09272	PROLANN	6
7	1	124-5-3		JOINT D=124.5 CORDE DIA 3	94829		7
8	1			CYLINDRE EQUIP BARO	09273		8
9	2	124-5-2-3		JOINT D=104.5 CORDE DIA 2.3	94831		9
10	1			SOUFFLET ASSEMBLE PTS	07462		10
11	.1	RS205-0906	10X25X10	MOUSSE PVC NOIRE BD	95124		11
12	6	CHC	M5-20	VIS CHC M5-20 INOX	95122		12
13	12	CHC	M5-16	VIS CHC M5-16 INOX	95492		13
14	4	CBLZ	M3-10	VIS CBLZ M3-10 INOX	10317		14
15	8	F	M3-12	VIS F M3-12 INOX	94385		15
16	3	HC	M3-4	VIS HC M3-4 INOX	95123		16
17	3	CHC	M3-8	VIS CHC M3-8 INOX	96400		17
18	1	F1M4D06NB	JAX	CONNECT JAX F1M4D06NB	95119		18
19	4	ENINT17		ENT ENINT17 M3 L10	95120		19
20	12	JZ		ROND EVEN JZ INOX 5.1-9.2-0.6	16891		20
21	1	ABMM-AT	C19	SUPPORT COLLIER AUTOCOL TYRAP 3	78316		21
22	4	PLT1M		COLLIER SERRAGE TYRAP 2.5 L=100	70039		22
23	.2	AWG24		CABLE 2 PAIRES BLINDEES	94900		23
24	.3	KY30-05-D	EPDX00	FIL 7X0.25 D=1.4 PVC ROUGE	11421		24
25	.05	KY30-05-J	EPDX00	FIL 7X0.25 D=1.4 PVC VIOLET	11425		25
26	.12	KY30-05-E	EPDX00	FIL 7X0.25 D=1.4 PVC ORANGE	11418		26
27	.61	KY30-05-B	EPDX00	FIL 7X0.25 D=1.4 PVC NOIR	11415		27

**NOM : S. DABROWSKI**

**EDITION : 26/09/05**

1/3



**NOM 09415 C0**

**NOMENCLATURE ETUDE**

**DESIGNATION : NOMENCLATURE MB2005**

REPERE	QTE	MODELE	VALEUR	CARACTERISTIQUES	CODE	OBSERVATIONS	LIGNE
28	.13	KY30-05-H	EPDX00	FIL 7X0.25 D=1.4 PVC BLEU	11408		28
29	.1	KY30-05-F	EPDX00	FIL 7X0.25 D=1.4 PVC JAUNE	11411		29
30	.1	KY30-05-G	EPDX00	FIL 7X0.25 D=1.4 PVC VERT	11423		30
31	.2	KY30-05-C	EPDX00	FIL 7X0.25 D=1.4 PVC MARRON	11413		31
32	.1	KY30-05	EPDX00	FIL 7X0.25 D=1.4 PVC JAUNE VERT	95056		32
33	.25	BRE320	1/8	GAINÉ THERMO POLYO D=3.2 NOIR	11629		33
34	.35	BRE640	1/4	GAINÉ THERMO POLYO D=6.4 NOIR	16435		34
35	1	5C		COSSE A SOUDER D=3 L=16	11589		35
36	1	5G	MFOM	COSSE A SOUDER D=5 L=16	20922		36
37	.19	BRE240		GAINÉ THERMO POLYO D=2.4 NOIR	11632		37
38	2	RER10		COSSE A SOUDER JAX RA3251	94865		38
39	1	3R52604		ETIQUETTE MATERIEL	40626		39
40	7	3R52602		ETIQUETTE NUMERO DE SERIE	40624		40
41	2	LP6-9300C		ETIQ POLY TRANSP LASER 65X98	84390		41
42	4	0550125000		BOUCHON EPAULE D12.8/17.5 H=9	82511		42
C1	1	CK05	1NF	COND. CERAM 200V 10% CL2 10NF	03381		43
C2	1	CK05	1NF	COND. CERAM 200V 10% CL2 10NF	03381		44
C3	1	CK05	4.7NF	COND. CERAM 100V 10% CL2 4.7NF	10618	RA 04140	45
C4	1	CK05	4.7NF	COND. CERAM 100V 10% CL2 4.7NF	10618	RA 04140	46
L1	1	BL01RN1		SELF DE CHOC 50-5000MHZ 6A	83969		47
L2	1	BL01RN1		SELF DE CHOC 50-5000MHZ 6A	83969		48
P1	1	RER10TPN		CONNECT RER M10 TPN 04-16	94840		49
P2	1	RER10TPN		CONNECT RER F10 TPN 07-20	94841		50
P3	1	REO-1-M4		CONNECT REO-1-M4 FEM 4PTS	94827		51
P4	1	254-17-AFZ		EMBASE CARTE FEMELLE	94823		52
P5	1	254-17-AFZ		EMBASE CARTE FEMELLE	94823		53
P6	1	FEDF10TPT		CONNECT FED F10TPT 04 16A 090	94891	A LIVRER AU CLIENT	54

**NOM : S. DABROWSKI**

**EDITION : 26/09/05**



**NOMENCLATURE ETUDE**

**DESIGNATION : NOMENCLATURE MB2005**

<b>REPERE</b>	<b>QTE</b>	<b>MODELE</b>	<b>VALEUR</b>	<b>CARACTERISTIQUES</b>	<b>CODE</b>	<b>OBSERVATIONS</b>	<b>LIGNE</b>
P7	1	FEDM10TPT		CONNECT FED M10TPT 07 20A 075	94892	A LIVRER AU CLIENT	55

**NOM : S. DABROWSKI**

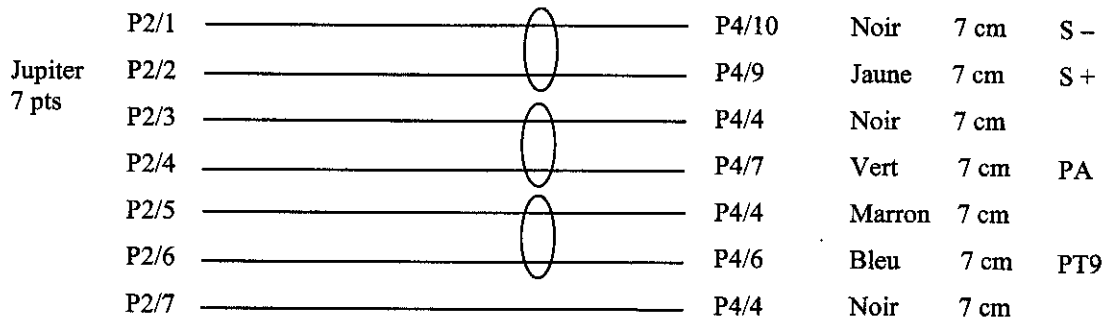
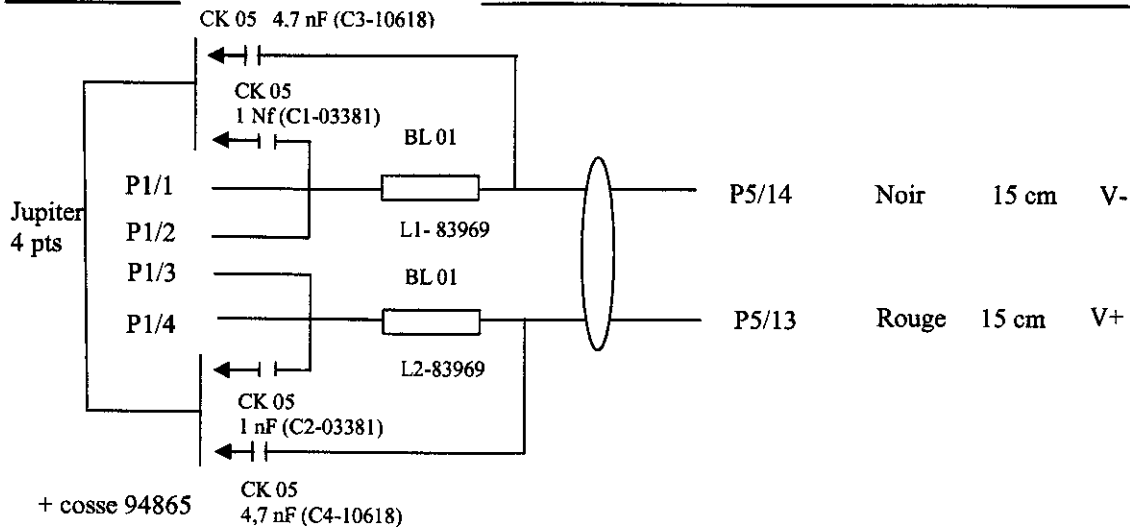
**EDITION : 26/09/05**

**3/3**

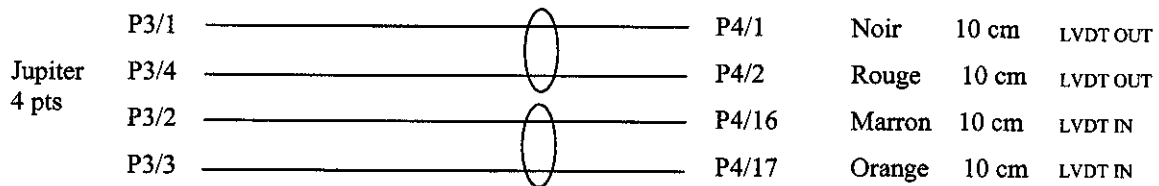


**NOM 09415 C0**

# DESIGNATION : SPECIFICATION DE CABLAGE MICRO BAROMETRE 2005



+ cosse 94865



+ cosse 95652



Etabli par : S DABROWSKI  
 Enregistré :   
 EDITION : 27/03/2007

PAGE  
 1/2



4R 57223

B1


**DESIGNATION : SPECIFICATION DE CABLAGE MICRO BAROMETRE 2005**

P4/3	_____	P5/3	Bleu	3 cm	-15 V
P4/4	_____	P5/4	Noir	3 cm	0 V
P4/5	_____	P5/5	Rouge	3 cm	+15 V
P4/11	_____	P5/11	Violet	3 cm	+5 V

- Tous les fils sont montés au plus court, et installé plaqués sur le châssis.
- Voir le détail de câblage de la prise Jupiter 4 Pts



Signifie torsadé

Etabli par : S. DABROWSKI  
Enregistré :   
EDITION : 27/03/2007

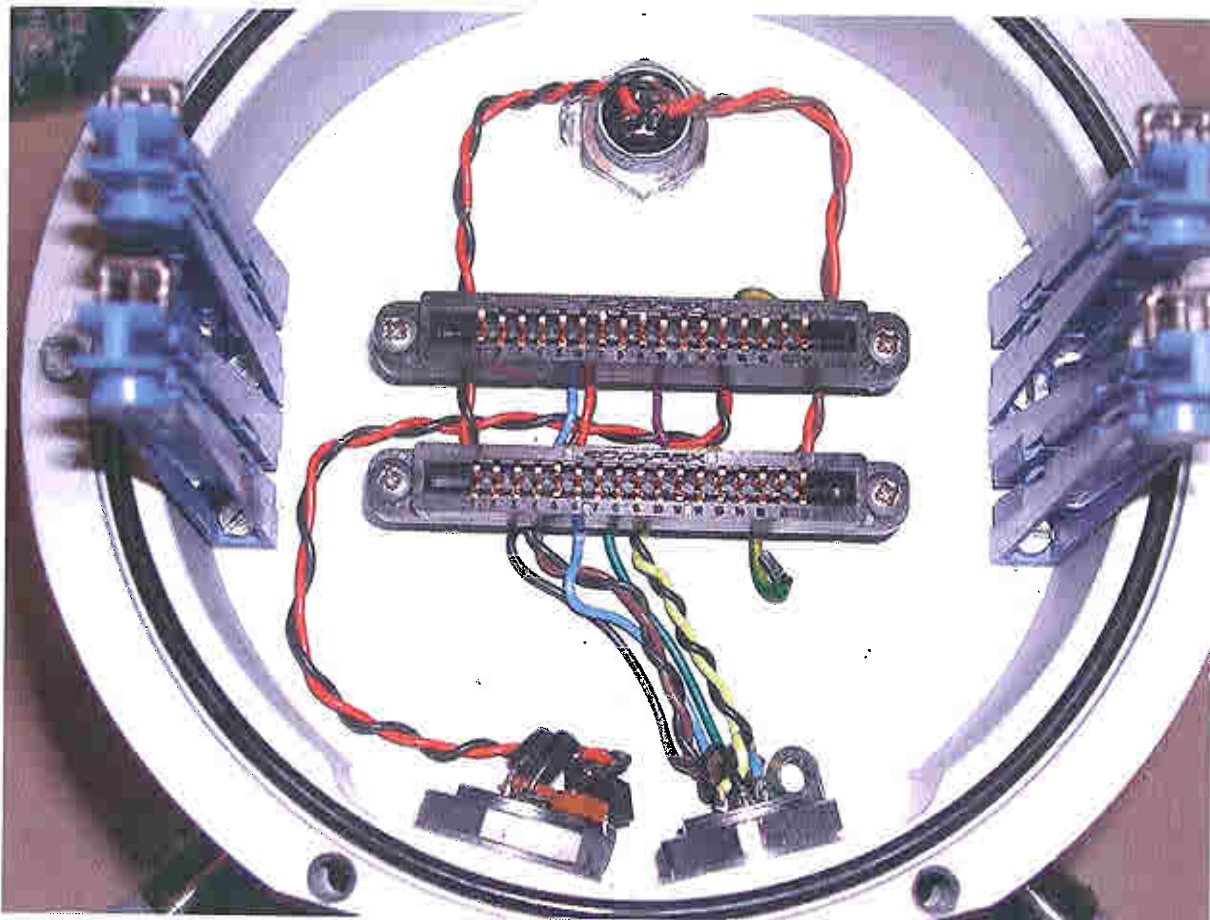
PAGE  
2/2



4R 57223

B1

DESIGNATION : ENSEMBLE MICRO BAROMETRE 2005



Vue 1 : Vue d'ensemble du câblage de la bride

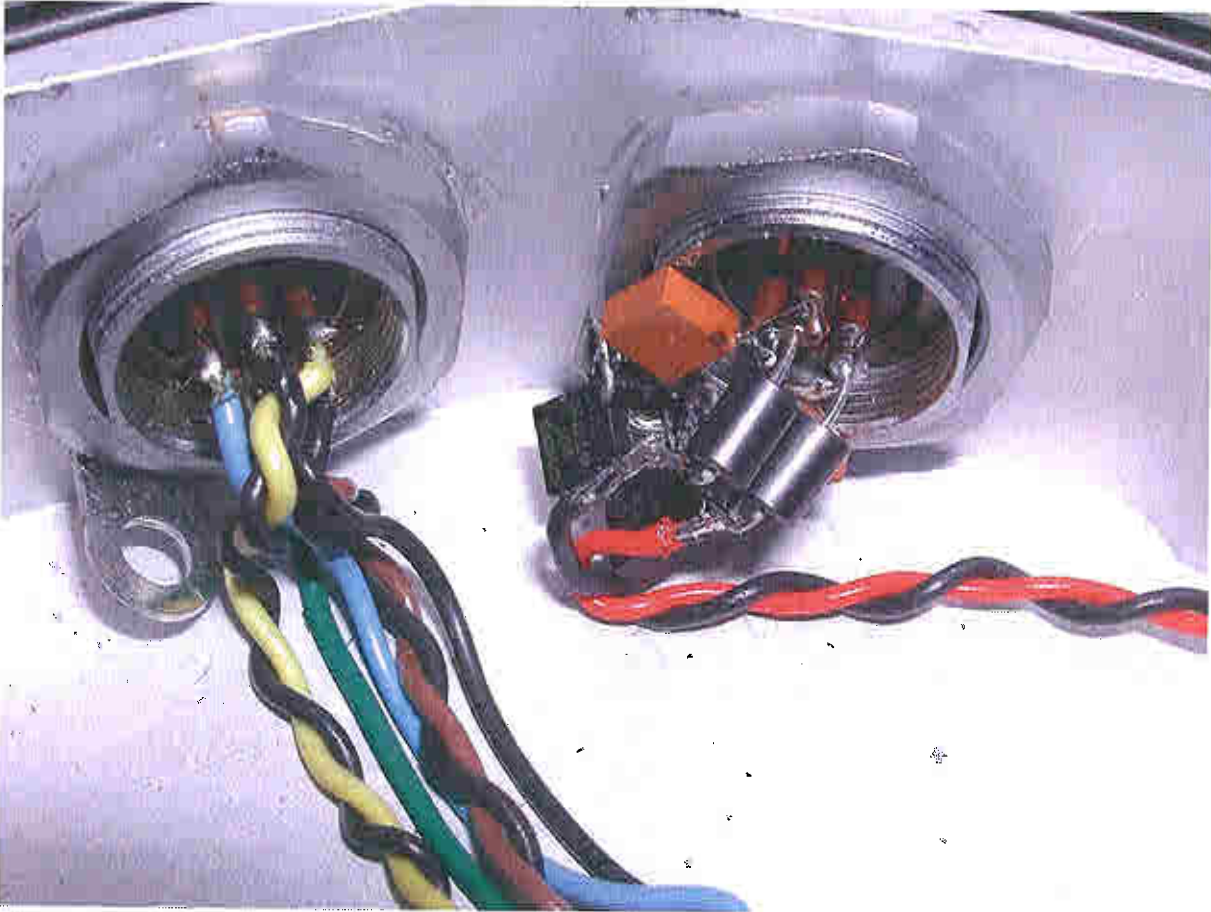
Etabli par : S. DABROWSKI  
Enregistré : 2/11/04 *SD*  
EDITION : 28/10/2004

PAGE  
1/2



4R 57237

A0



**Vue 2 : Câblage des prises Jupiter**