

DOCUMENT CHANGE REQUEST

DCR number 290 Changes required for: Qualification Originator: Philippe Baviere

Date: 2006/10/11 Date sent: 2006/10/11 Organisation: CNES

Status: IMPLEMENTED

Title: Crystal Units in Metal Holder, based on type T807, Frequency range:4.0-140MHz.

Number: 3501/001 Issue: 1

Other documents affected:

3501/002-2, 3501/008-1, 3501/009-1, 3501/011-1, 3501/012-1, 3501/018-1, 3501/019-1

Page:

Add a new Appendix A for manufacturer C-MAC

Paragraph:

Add a new Appendix A for manufacturer C-MAC

Original wording:

Proposed wording:

Add Appendix A

Agreed Deviations for C-MAC

Items affected

Para 4.2.2 (Deviations from Final Production Tests(Chart II))

Description of Deviations

Para 9.3 Shock: Shall not be performed

Justification:

This appendix was suggested in comments when DCR 200 has been rejected.

The DCR is restricted to the suppression of shocks during Final Production Tests at C-MAC to the ESCC qualified Crystal Units.

The quality system and the test during VOQ are garant for the production : see the attachments :

- Procedure d'Organisation des qualifications
- Programme de qualification de la pate P200
- Rapport de qualification ESCC P200
- Complement de qualification de la pate P200

Attachments:
RDQ-016-01.pdf, 2-QLT-005-03.pdf, 3-PDQ-016-01.pdf, 2003-04_Rap_Qualif_ESCC_P200.pdf, null
Modifications:
N/A
Approval signature:
12. Cari-q
Date signed:
2006-10-11



Réf : 3-PDQ-016/01 Date : 18-Déc-03

Page: 1/7

Applicable le : 23/12/03

PROGRAMME DE QUALIFICATION DE LA PATE A P200 POUR LE SCELLEMENT DES RESONATEURS SPATIAUX EN LISTE QPL ESCC

VERIFICATION - APPROBATION

ROLE	FONCTION	NOMS	SIGNATURE	DATE
Rédacteur	QLT	F. PUIGSECH	Sugges	18-Déc-03
Examinateur technique	RES	J. LAMBOLEY	date	23-Déc-03
Examinateur Qualité	QLT	P. BUNEL	(kon)	23-Déc-03
Approbateur	RES	J. LAMBOLEY	doubt	23-Déc-03



Réf: 3-PDQ-016/01 Date : 18-Déc-03 Page : 2 / 7

Applicable le : 23/12/03

SOMMAIRE

I	Obje	et de la procédure	3
H	Don	naine d'application	3
Ш	Doc	uments de référence/documents applicables	3
IV	Véh	iicules Test	3
٧	Filiè	eres d'essais	
VI	Ess	ais	5
V	l.1	Chocs	
V	1.2	Vibrations	5
V	1.3	VRT : Variations Rapides de température	5
V	1.4	Vieillissement	6
V	1.5	Test d'Herméticité	6
V	1.6	Mesures Electriques	6
V	1.7	DPA	6
VIII	Concl	lusion	6



Réf : 3-PDQ-016/01 Date : 18-Déc-03

Page: 3/7

Applicable le : 23/12/03

l Objet de la procédure

Le présent programme de qualification a pour objectif de valider la pâte P200 afin d'améliorer les performances en vieillissement des résonateurs spatiaux.

Les essais définis dans ce programme permettent de vérifier l'aptitude technologique des résonateurs dans un environnement sévérisé. Ces essais sont définis par similarité à partir des choix technologiques retenus pour le professionnel et à partir des essais décrits en Chart IV de la spécification ESCC 3501.

Il Domaine d'application

Ce programme s'applique aux résonateurs spatiaux de C-MAC FREQUENCY PRODUCTS site d'Argenteuil, fabriqués selon le PID 3-QLT-005/02.

III Documents de référence/documents applicables

1-MAQ-001: Manuel qualité de C-MAC Frequency Products

2-QLT-005 : Procédure d'organisation des qualifications

2-QLT-003 : Procédure de traitement des non conformité

4-QLT-002 : Liste des documents applicables

4-QLT-009 : Suivi de qualification

ESCC 3501 : Quartz Crystals Units ESCC Generic specification

PID 3-QLT-005/02 : PID Résonateurs Spatiaux

IEC Publication N° 68: «Basic Environmental Testing Procedures

ESCC 2043501 : Internal Visual Inspection of Quartz Crystals Units

3-RDQ-011-01 : Résultats de qaulification du spottage à la P200 des résonateurs HC37 (3CV,

8/100)

IV Véhicules Test

10 résonateurs minimums par filière, fabriqués selon le PID spatial.

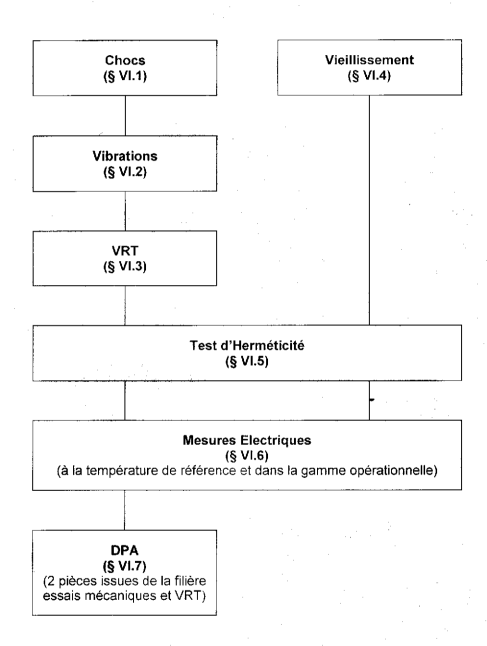


Réf : 3-PDQ-016/01

Date : 18-Déc-03 Page : 4 / 7

Applicable le : 23/12/03

/ Filières d'essais





Réf: 3-PDQ-016/01 Date: 18-Déc-03

Page: 5/7

Applicable le : 23/12/03

VI **Essais**

VI.1 Chocs

IEC 68-2.27 Test Ea

Forme:

1/2 sinus

Accélération :

980m/s₂ (100g)

Durée :

6ms

Nombre de chocs :

18 totals (3 chocs dans chacune des 2 directions des 3 axes)

Avant et après l'essai mesure de la fréquence de la résistance de résonance à la température de référence spécifiée par la table 1.

Sanction:

DF/F < +/- 1 E-6

DR/R > +/- 10% ou DR < +/- 1 Ohm

VI.2 **Vibrations**

IEC 68-2.6 Test Fc

Plage de fréquence :

10 to 2000Hz

Déplacement :

1.5mm peak de 10Hz à la fréquence de coupure

Accélération :

196 m/s₂ (20g) de la fréquence de coupure à 2000 Hz

Axes:

3 perpendiculaires

Durée :

10 cycles par axes

Balayage:

1 octave/minute

Avant et après l'essai mesure de la fréquence de la résistance de résonance à la température de référence spécifiée par la table 1.

Sanction:

DF/F < +/- 1 E-6

DR/R > +/- 10% ou DR < +/- 1 Ohm

VI.3 VRT : Variations Rapides de température

IEC 68-2.14 Test Na

Nombre de cycles :

10 et 90 cycles (soit 100 cumulés)

Températures extrêmes : - 55°C, 125°C

Durée du palier :

15 minutes

Changement de palier : < 30secondes

Avant et après l'essai mesure de la fréquence de la résistance de résonance à la température de référence spécifiée par la table 1.

Sanction:

DF/F < +/- 2 E-6

DR/R > +/- 10% ou DR < +/- 1 Ohm



Réf : 3-PDQ-016/01Date : 18-Déc-03

Page: 6 / 7

Applicable le : 23/12/03

VI.4 Vieillissement

1) Pour les résonateurs spécifiés à 1 ppm sur 20 ans le vieillissement est fait sur oscillateurs tests à la température du point d'inversion.

Durée 2000 heures

Une mesure par jour de la fréquence

Sanction : Comparaison des résultats de vieillissement avec ceux obtenus avec des résonateurs scellés à la H20F1

2) Autre cas : Stockage statique à 105°C

Avant le stockage et après 500, 1000 et 2000 heures mesure de la fréquence de la résistance de résonance à la température de référence spécifiée par la table 1.

Sanction:

À 1000 heures

DF/F < +/- 2.5 E-6

DR/R > +/- 10% ou DR < +/- 1 Ohm

À 2000 heures

DF/F < +/- 3 E-6

DR/R > +/- 10% ou DR < +/- 1 Ohm

VI.5 Test d'Herméticité

IEC 68-2-17 Test Qk sévérité 1000 heures, (FIF 350)

VI.6 Mesures Electriques

Mesures des paramètres électriques conformément à la table 1 (ou STC) des résonateurs aux températures de référence et opérationnelles.

VI.7 DPA

Analyse destructive conformément aux critères définis par la spécification ESCC 2043501.

VII Conclusion

L'ensemble des résultats sera analysé et consigné sous forme de rapport. Les documents de traçabilité et les enregistrements seront archivés et consultables à la qualité.

A l'issue de la qualification et après examen du rapport par les représentants engineering et qualité statueront sur le prononcé de qualification.



Réf : 3-PDQ-016/01 Date : 18-Déc-03

Page: 7 / 7

Applicable le : 23/12/03

LISTE DE DIFFUSION

SERVICE	NBRE D'EX	DESTINATAIRES/POINTS DE DIFFUSION
FABRICATION PRODUITS		
RESONATEURS	1	Général
QUALITE	1	Général
PRODUITS R & D		
ACHATS		
COMMERCE		

JOURNAL DES MODIFICATIONS

N° DE VERSION	NATURE des MODIFICATIONS	DATE DE DIFFUSION
1	DMD N°: M-03-906 Création du document	20-Déc-03



Date: Page:1/11

COMPLEMENT DE QUALIFICATION DE LA PATE P200 POUR LES RESONATEURS SPATIAUX EN LISTE ESCC

VERIFICATION - APPROBATION

ROLE	FONCTION	NOMS	SIGNATURE	DATE
Rédacteur	RES	T. SOUBIROUS		30/05/2004
Examinateur technique	ER	J. LAMBOLEY	Lavet	30/05/2004
Examinateur Qualité	QLT	F. PUIGSECH	nige	30/05/2004
Approbateur	ER	J. LAMBOLEY	does	30/05/2004



Date : Page : 2 / 11

SOMMAIRE

I Objet de la qualification	3
Il Documents de référence/documents applicables	3
III Véhicules tests.	3
IV Tests et Résultats EN Environnement Mécaniques	3
IV.1 Chocs	4
IV.2 Vibrations	4
IV.3 VRT : Variations Rapides de température	4
IV.4 DPA: « Destructive Physical Analysis	5
V Tests et Résultats d'Endurance	5
V I Stockage statique à 105°C	5
VI Conclusion	5



Date:

Page: 3 / 11

I OBJET DE LA QUALIFICATION

Ce complément de qualification a pour objectif de valider la pâte polyimide P200 dans un environnement sévérisé pour application spatiale afin d'améliorer les performances en vieillissement des résonateurs. La pâte P200 est qualifiée et utilisé dans le domaine professionnel depuis décembre 2002.

II DOCUMENTS DE REFERENCE/DOCUMENTS APPLICABLES

1-MAQ-001: Manuel qualité de C-MAC Frequency Products

2-QLT-005 : Procédure d'organisation des qualifications

2-QLT-003 : Procédure de traitement des non conformité

4-QLT-002 : Liste des documents applicables

ESCC 3501 : Quartz Crystals Units ESCC Generic specification

PID 3-QLT-005/02 : PID Résonateurs Spatiaux

IEC Publication N° 68: «Basic Environmental Testing Procedures

ESCC 2043501 : Internal Visual Inspection of Quartz Crystals Units

3-RDQ-011-01: Résultats de qualification du spottage à la P200 des résonateurs HC37 (3CV, 8/100)

III VEHICULES TESTS.

Résonateurs fabriqués selon le PID spatial

45.238231 MHz (P3), 750522/022 Var B, art C-MAC 20793, date code 0341

53.846315 MHz (P3), 750522/022 Var B, art C-MAC 20794 date code 0341

72.299860 MHz (P5), 750522/022 Var A, art C-MAC 20792, date code 0341

74.713915 MHz (P5), 750522/022 Var A, art C-MAC 20799, date code 0341

IV TESTS ET RESULTATS EN ENVIRONNEMENT MECANIQUES

Les paramètres motionnels de chacun des résonateurs ont été mesurés avant et après chaque essai.

Les critères sont les suivants :

DF/< +/-1 10-6

DR/R < +/- 10% ou DR < 1 Ohms



Date:

Page: 4 / 11

IV.1 Chocs

<u>Test</u>

Norme:

IEC 68-2.27 Test Ea

Forme:

½ sinus

Accélération :

980m/s₂ (100g)

Durée :

6ms

Nombre de chocs :

18 total (3 chocs dans chacune des 2 directions des 3 axes)

Résultats: Annexe 1

Résultats conformes aux critères spécifiés

VIBRATIONS IV.2

Test

Norme:

IEC 68-2.6 Test Fc

Plage de fréquence :

10 to 2000Hz

Déplacement :

1.5mm peak de 10Hz à la fréquence de coupure

Accélération :

196 m/s₂ (20g) de la fréquence de coupure à 2000 Hz

Axes:

3 perpendiculaires

Durée :

10 cycles par axes

Balayage:

1 octave/minute

Résultats : Annexe 2

Résultats conformes aux critères spécifiés

VRT: VARIATIONS RAPIDES DE TEMPERATURE IV.3

Test

Norme:

IEC 68-2.14 Test Na

Nombre de cycles :

10 et 90 cycles (soit 100 cumulés)

Températures extrêmes : - 55°C, 125°C

Durée du palier :

15 minutes

Changement de palier :

< 30secondes

Résultats: Annexe 3

Résultats conformes aux critères spécifiés



Date:

Page: 5 / 11

IV.4 DPA: « DESTRUCTIVE PHYSICAL ANALYSIS

Analyse physique réalisée sur deux résonateurs ayant subi les tests de la filière environnement mécanique.

Résultats: Annexe 5 (Rapport Serma AF04-0224 -23/01/04)

Résultats conformes aux critères spécifiés.

V TESTS ET RESULTATS D'ENDURANCE

VI STOCKAGE STATIQUE A 105°C

Avant le stockage et après 500, 1000 et 2000 heures mesure de la fréquence de la résistance de résonance à la température de référence spécifiée par la table 1, les critères sont les suivants :

À 1000 heures :

DF/F < +/- 2.5 E-6

DR/R > +/- 10% ou DR < +/- 1 Ohm

À 2000 heures

DF/F < +/- 3 E-6

DR/R > +/- 10% ou DR < +/- 1 Ohm

Résultats: Annexe 4

La durée du stockage à 105°C a été de 2736 Heures au lieu de 2000 Heures .

Les résonateurs issus de la filière mécaniques ont été soumis au test d'endurance à 105°C.

Nous ne notons pas de différence entre les résultats des pièces issues de la filière mécaniques et les résultats des pièces réservées en exclusivité au test d'endurance à 105°C.

Résultats conformes aux critères spécifiés.

VI CONCLUSION

Au vu des résultats la qualification est prononcée.

Nota:

Dans le cadre d'une commande client, pour les résonateurs spécifiés à 1 ppm sur 20 ans, un test de 2000 heures sur oscillateurs à la température du point d'inversion est planifiée au second trimestre 2004. Les résultats de ce test feront l'objet d'une révision du document.



Date : Page : 6 / 11

ANNEXE 1: Résultats Chocs

N°	Av	ant chocs		Après	Après chocs 100 g				Résultats	
IN T	(2	22/12/03)		(()5/01/04)			Rest	เแลเร	
	Fn (Hz)	L (mH)	R (ohms)	Fn (Hz)	L (mH)	R (ohms)		delta f/ f	delta R / R	
034153	45238350.9	12.28	17.9	45238346.3	12.29	17.9		-1.02E-07	0%	
034165	45238291.0	12.14	15.9	45238288.7	12.16	15.9		-5.08E-08	0%	
034166	45238279.2	11.98	18.4	45238278.4	11.99	18.4		-1.77E-08	0%	
034167	45238251.1	12.25	16.5	45238246.4	12.26	17.5		-1.04E-07	6%	
034168	45238332.9	11.96	15.6	45238328.6	11.96	15.6		-9.51E-08	0%	
	<u> </u>		•			•				
034154	538464 18.6	9.59	21.4	53846419.1	9.60	21.1		9.29E-09	-1%	
034159	53846444.8	9.30	18.6	53846441.1	9.31	18.5		-6.87E-08	-1%	
034160	53846417.5	9.53	18.9	53846415.6	9.54	18.8		-3.53E - 08	-1%	
034161	53846408.4	9.91	19.9	53846408.6	9.91	19.8		3.71E-09	-1%	
N°	Av	ant chocs		Après chocs 100 g				Résultats		
IN	(3	31/10/03)		((05/01/04)			Rest	iitats	
	Fn (Hz)	L (mH)	R (ohms)	Fn (Hz)	L (mH)	R (ohms)		delta f/ f	delta R / R	
034151	72300067.1	18.13	50.1	72300066.8	18.14	50.2		-4.15E-09	0%	
034154	72300007.6	17.07	47.2	72300012.2	17.12	47.5		6.36E-08	1%	
034158	72300011.1	16.95	47.9	72300017.0	16.96	48.1		8.16E-08	0%	
	(2	23/12/03)		((06/01/04)					
034153	74714090.6	15.90	48.5	74714089.0	15.87	48.5		-2.14E-08	0%	
034154	74714084.8	16.02	48.5	74714080.3	16.01	48.6		-6.02E-08	0%	
034156	74714116.7	15.88	48.0	74714122.2	15.89	48.5		7.36E-08	1%	
034157	74714201.1	15.83	48.9	74714199.7	15.83	49.0		-1.87E-08	0%	
034159	74714224.1	16.25	49.1	74714227.9	16.26	49.1		5.09E-08	0%	
034160	74714317.2	15.73	48.1	74714317.6	15.72	48.1		5.35E-09	0%	



Date : Page : 7 / 11

ANNEXE 2 : Résultats Vibrations

N°	Avant Vibra 05	ations Sinu 5/01/04	ıs 20g	Aprés Vibra	ations Sinu 3/01/04		Résultats		
	Fn (Hz)	L (mH)	R (ohms)	Fn (Hz)	L (mH) R (ohms			delta f/ f	delta R / R
034153	45238346.3	12.29	17.9	45238348.3	12.30	17.9		4.42E-08	0%
034165	45238288.7	12.16	15.9	45238290.7	12.16	15.9	Γ	4.42E-08	0%
034166	45238278.4	11.99	18.4	45238280.0	12.01	18.5	Γ	3.54E-08	1%
034167	45238246.4	12.26	17.5	45238249.3	12.26	16.4		6.41E-08	-6%
034168	45238328.6	11.96	15.6	45238331.3 11.97		15.6 5.9 7E		5.97E-08	0%
034154	53846419.1	9.60	21.1	53846422.0	9.62	21.1		5.39E-08	0%
034159	53846441.1	9.31	18.5	53846447.2	9.32	18.5		1.13E-07	0%
034160	53846415.6	9.54	18.8	53846421.2	9.56	18.7		1.04E-07	-1%
034161	53846408.6	9.91	19.8	53846415.8	9.95	19.8		1.34E-07	0%

N°	Avant Vibra	ations Sinu 5/01/04	ıs 20g	Aprés Vibra 08	ations Sinu 3/01/04	Résultats		
	Fn (Hz)	L (mH)	R (ohms)	Fn (Hz)	L (mH)	R (ohms)	delta f/ f	delta R / R
034151	72300066.8	18.14	50.2	72300068.1	18.16	50.3	1.80E-08	0%
034154	72300012.2	17.12	47.5	72300010.5	17.16	47.4	-2.35E-08	0%
034158	72300017.0	16.96	48.1	72300018.1	17.01	48.1	1.52E-08	0%
	(06	3/01/04)						
034153	74714089.0	15.87	48.5	74714089.1	15.91	48.6	1.34E-09	0%
034154	74714080.3	16.01	48.6	74714082.3	16.04	48.6	2.68E-08	0%
034156	74714122.2	15.89	48.5	74714122.0	15.92	48.4	-2.68E-09	0%
034157	74714199.7	15.83	49.0	74714203.7	15.86	49.1	5.35E-08	0%
034159	74714227.9	16.26	49.1	74714225.6	16.27	49.2	-3.08E-08	0%
034160	74714317.6	15.72	48.1	74714319.3	15.74	48.2	2.28E-08	0%



Date : Page : 8 / 11

ANNEXE 3: Résultats Cycles Thermiques

N°	Avant VRT 08/01/04			Aprės 10 VI 12	RT -55 +1 /01/04	125 °C	Après 100 V 15	'RT -55 + /01/0 4	-125 °C				ésultats és 100 VRT	
	Fn (Hz)	L (mH)	R (ohms)	Fn (Hz)	L (mH)	R (ohms)	Fn (Hz)	L (mH)	R (ohms)	delta f/ f	delta R / R	delta f/ f	deltaR/R	
034153	45238348.3	12.30	17.9	45238346.8	12.33	17.9	45238339.8	12.31	17.9	-3.32E-08	0%	-1.55E-07	0%	
034165	45238290.7	12.16	15.9	45238290.4	12.18	15.9	45238281.8	12.17	15.9	-6,63E-09	0%	-1.90E-07	0%	
034166	45238280.0	12.01	18.5	45238280.3	10.02	18.5	45238276.2	12.01	18.6	6.63E-09	0%	-9.06E-08	1%	
034167	4 5238249.3	12.26	16.4	45238249.5	12.29	17.7	45238245.7	12.26	16.0	4.42E-09	8%	-8.40E-08	-10%	
034168	45238331.3	11.97	15.6	45238333.5	11.99	15.6	45238329.8	11.98	15.6	4.86E-08	0%	-8.18E-08	0%	
034154	53846422.0	9.62	21.1	53846414.5	9.62	21.1	53846405.3	9.61	21.1	-1.39E-07	0%	-1.71E-07	0%	
034159	53846447.2	9.32	18.5	53846443.4	9.33	18.6	5384 6436.0	9.32	18.5	-7.06E-08	1%	-1.37E-07	-1%	
034160	53846421.2	9.56	18.7	53846416.5	9.57	19.0	53846403.7	9.56	19.0	-8.73E-08	2%	-2.38E-07	0%	
034161	53846415.8	9.95	19.8	53846409.3	9.96	19.7	53846383.5	9.94	19.9	-1.21E-07	-1%	-4.79E-07	1%	

N°	Avant VRT 08/01/04			Après 10 VI 12	RT -55 +1 /01/04	125 °C	Après 100 V 15	RT -55 + /01/04	125 °C	,			sultats s 100 VRT	
	Fn (Hz)	L (mH)	R (ohms)	Fn (Hz)	L (mH)	R (ohms)	Fn (Hz)	L (mH)	R (ohms)	delta f/ f	delta R / R	delta f/ f	delta R / R	
034151	7230006B.1	18.16	50.3	72300059.1	18.18	50.4	72300058.0	18.19	50.5	-1.24E-07	0%	-1.52E-08	0%	
034154	72300010.5	17.16	47.4	72300010.5	17.18	47.4	72300007.5	17.18	47.5	0.00E+00	0%	-4.15E-08	0%	
034158	72300018.1	17.01	48.1	72300016.0	17.02	48.3	72300008.2	17.02	48.2	-2.90E-08	0%	-1.08E-07	0%	
034153	74714089.1	15.91	48.6	74714087.0	15,90	48.6	74714092.1	15.91	48.8	-2.81E-08	0%	6,83E-08	0%	
034154	74714082.3	16 04	48.6	74714079.9	16.06	48.7	74714080.3	16.08	48.9	-3.21E-08	0%	5.35E-09	0%	
034156	74714122.0	15.92	48.4	74714120.2	15.92	48.3	74714117.7	15.94	48.5	-2.41E-08	0%	-3.35E-08	0%	
034157	74714203.7	15.86	49.1	74714198.4	15.87	49.2	74714190.9	15.89	49.7	-7.09E-08	0%	-1,00E-07	1%	
034159	74714225.6	16.27	49.2	74714222.5	16.28	49.3	74714220.7	16.30	49.4	-4.15E-08	0%	-2.41E-08	0%	



Date : Page : 9 / 11

ANNEXE 4 : Stockage à 105°C

		TO: L	e 19/01	04	TO + 500	H: Le 9	102104	TO + 1000	H: Le 0	1/03/04	T0 + 1536	H: Le 2	3/03/04	T0 + 175	2H: Le 1	/04/04	T0 + 2736H: Le 13/05/04		
	n° réso	fréquence	self	R	fréquence	self	R	fréquence	self	R	fréquence	self	R	fréquence	self	R	fréquence	self	R
3	034151	72300058.0	18.19	50.5	72300035.1	18.16	50.3	72300036.6	17.98	49.5	72300033.7	17.98	49.5	72300048.2	17.93	49.3	7230CC44.5	18.08	50.1
aniq	034154	72300007.5	17.18	47.5	72299982.6	17.12	47.3	72299975.5	16.98	46.5	72299971.7	17.03	46.6	72299981.5	16.92	46.3	72299973 2	17.07	47
Méc	034158	72300008.2	17.02	48.2	72299986.8	16.98	48.2	72299983.9	16.84	47.4	72299980.3	16.83	47.5	72299993.3	16.77	47.3	72299985.5	16.92	43
Filière	034153	74714092.1	15.91	48.8	74714085.6	15.86	48.5	74714089,0	15,75	47.8	74714089.2	15.74	48	74714106.3	15.73	47.7	74714101.0	15.86)	48.3
[#	034154	74714080.3	16 08	48.9	74714059.2	16.03	48.6	74714055.6	15.85	47.8	74714055.5	15.92	48	74714067.8	15.82	47.6	74714057.8		48.2
<u></u>	034156	74714117.7	15.94	48.5	74714097.2	15.93	48.3	74714096.9		47.3	74714094.9	15.79	47.8	74714105.9	15.72	47.4	74714085.8		47.7
8	034159	74714220.7	16.30	49.4	74714194.3	15.24	49.2	74714181.8	16.07	48.2	74714172.8	16.08	48.3	74714184.4.	16.D1	48.2	74714172.3	16.17	48.8
	034160	74714313.0	15.75	48.3	74714295.8	15.79	48.3	74714295.2	15.63	47.5	74714292.3	15.66	47.6	74714305.8	15.60	47.4	74714300.4	15.74	48
sens												Ĭ							
<u>s</u>	034153	45238339.8	12.31	17.9	45238317.2		17.9	45238312.3		17.6	45238309.1		17.8	45238318.8	12,17	17.6	45238316.0		17.8
ièces	034155	45238281.8	12.17	15.9	45238273 4	12.15	15 9	45238270,5	12.04	15.6	45238273.6	12.08	15.6	45238282.6	11.99	15.5	45238279.9		15 8
ä	034166	45238276.2	12.01	18.6	45238265.4	11.98	18.6	45238270.1	11.88	18.4	45238265.8	11.92	18.5	45238276.9	11.83	18.2	45238272 9	11.96	18 6
ā	034158	45238329.8	11.98	15.5	45238317.8	11.97	15.5	45238319.6	11.86	15.2	45238317.5	11.90	15.3	45238327.9	11.80	15.1	45238324.6	11.93	15.4
	034154	53846405.3	9.61	21.1	53846395 6	9.61	21.1	53846389.7	9.50	20.8	53846394 3	9.54	20.9	53846413,1	9.47	20.7	53846411.5	9.56	21.2
	034159	53846436.0	9 32	18.5	53846424 7	9.31	18.4	53846414.5	9.21	18. 1	53846420.6	9.25	18.2	53846434.4	9.17	17.8	53846436.2	9.27	18 2
	034160	53846403.7	9.56	19	53846387 3	9.55	18.9	53846385.9	9.45	18.5	53846388 6	9.50	18.6	53846399.9	9.40	18.4	53846394.4	9.51	18.7
	034161	53846383.5	9.94	19,9	53846369.5	9.93	19.9	53846370.3	9.82	19.5	53846378.6	9.56	19.7	53846389.7	9.78	19.4	53846390.4	9.88	19 8
l														l					
1	034152	74714105.4	15.81	48.9	74714070.2	15.86	48.7	74714058.3		47.8	74714063.4		47.9	74714078.8	15.65	47.7	74714075.6		48 9
1	034151	74714294.6	16 91	51.7	74714264 0	16.89	51.6	74714260,9	16,70	50.8	74714255.9	16.74	50.9	74714269.0	16.63	50.7	74714261.1	16.80	51.7
	034151	53846504.8	9.44	18.5	53846479.6	9.42	18.6	53846478.8		18.1	53846485.6		18.2	53846497.1	9.29	18	53846501.0		18.3
		53846363.5	411	18.9	53846332 6	9,72	18 9	53846333.3	9.60	18.4	53846338.4		18.6	53846351.0	9.55	18.4			18.8
l l	035153	53846327.0	3.38	18.6	53845304.1	9.35	18.7	53846304.5	9.25	18.2	53846305 8	9.28	18.3	53846318.8	9.20	18	53846315.6	9.32	18.4
			\sqcup									Ļ.,							
l l		45238330.4		15.8	45238316.8		15 7	45238316.4		15.4	45238316 9		15.5	45238330.0	11.95	15.3	45238325.7		15.6
l l		45238302.0		16.7	45238286.7		16.3	45238273.3		15.9	4523B276.9		16	45238282.7	12.10	15.9	45238280.0		16.2
\Box	034163	45238300.9	11.77	15.7	45238301.1	11.78	15.6	45238305.2	11.65	15.6	45238307.7	11.69	15.6	45238320.5	11.58	15.4	45238299.8	11.72	16.4

		T0 + 500H; L	e 9/02/04	T0 + 1000H	l: Le 01/03/04	T0 + 1536H:	Le 23/03/04	T0 + 1752H:	Le 1/04/04	T0 + 2736H:	Le 13/05/04
n° réso	·1	DF/F (10-6)	DR/R(%	DF/F (10-6)	DR/R(%)	DF/F (10-6)	DR/R(%)	DF/F (10-6)	DR/R(%)	DF/F (10-6)	DR/R(%
ਰੂ 034151	1	-0.32	-0.4%	-0.30	-2.0%	-0.34	-2.0%	-0.14	-2.4%	-0.19	-0.8%
034151	7	-D.34	-0.4%	-0.44	-2.1%	-0.50	-1.9%	-0.36	-2.6%	-0.47	-1.1%
034158	j	-0.30	0.0%	-0.29	-1.7%	-0.39	-1.5%	-0.21	-1.9%	-0.31	-0.4%
		L	0.004	2.04	0.40/	204	4.70/	0.40		2.40	4.00/
034153		-D.09	-0.6%	-0.04	-2.1%	-0.04	-1.7%	0 19	-2.3%	-0.30	-1.0%
		-0.28	-0.6%	-0.33	-2.3%	-0.33		-9,17	-2.7%		-1.4%
034156		-0.27	-0.4%	-0.28	-2.5%	-0.31	-1.5%	-0.16	-2.3%	-0.43	-1.7%
e 034159		-0.35	-0.4%	-0.52	-2.5%	-0.64	-2.3%	-0.49	-2.5%	-0.65	-1.2%
034160	4	-0.23	0.0%	-0.24	-1.7%	-0.28	-1.5%	-0.10	-1.9%	-0,17	-0,6%
034153	1	-0.50	0.0%	-0.61	-1.7%	-0.68	-0.6%	-0.46	-1.7%	-0.53	-0.6%
034165		-0.19	0.0%	-0.25	-1.9%	-0,18	-1.9%	0.02	-2.5%	-0.04	-0.6%
0		-0.24	0.0%	-0.13	-1.1%	-0.23	-0.5%	0.02	-2.2%	-0.07	0.0%
034168		-0.27	-0.6%	-0.23	-2.6%	-0.27	-1.9%	-0.04	-3.3%	-0.11	-1.3%
	· ·		1				ı '				
034154		-0.16	0.0%	-0.29	-1,4%	-0.20	-1,0%	0.14	-1.9%	0.12	0.5%
034159		-0.19	-0.5%	-0.40	-2.2%	-0.29	-1.6%	-0.03	-3,9%	0.00	-1.6%
034160		-0.28	-0.5%	-0 33	-2.7%	-0.28	-2.1%	-0.07	-3.2%	-3.17	-1.6%
034161		-0.24	9.0%	-0.25	-2.0%	-0.09	-1.0%	0.12	-2.5%	0.13	-0.5%
034152	-	-0.47	-0.4%	-0.63	-2.3%	-0.56	-2.1%	-0.36	-2.5%	-0.40	0.3%
034161		-0.41	-0.2%	-0.45	1.8%	-0.52	-1.6%	-0.34	-2.0%	-0.45	0.0%
034101	1	-0.41	-0.279	-0.40	-1,076	-0.52	-1.076	-0.34	-2.0/3	-0.43	0.576
034151	1	-0.47	0.5%	-0.48	-2.2%	-0.36	-1.6%	-0.14	-2.7%	-0.07	-1.1%
035152	1 '	-0.57	0.0%	-0.56	-2.7%	-0.47	-1.6%	-0 23	-2.7%	-0.16	-0.5%
035153		-0.43	0.5%	-0.42	-2.2%	-0.39	-1.6%	-0.15	-3.3%	-0.21	-1,1%
00.4450		0.00	0.00	0.04	7.78		4.00/		2.00/		4.20/
034156		-0.30	-0.6%	-0.31	-2.6%	-0.30	-1.9%	-0.01	-3.2%	-0.10	-1.3%
034161		-0.34	-2.4%	-0.63	-4.9%	-0.55	-4.3%	-0.27	-4.9%	-0.49	-3.0%
034163		0.00	-0.6%	0.10	-0.6%	0.15	-0.6%	0.27	-1.9%	-0.02	4.4%



Date:

Page: 10 / 11

ANNEXE 5 : Rapport DPA

Référence : SERMA AF04-0224



Date:

Page: 11 / 11

LISTE DE DIFFUSION

SERVICE	DESTINATAIRES/POINTS DE DIFFUSION
RESSOURCES HUMAINES	
SERV. CLIENTS-VENTES-MARKETING & APP.	
DIRECTION	
FINANCES & SYSTEMES D'INFO	
FABRICATION PRODUITS	Général
RESONATEURS	Général
QUALITE	Général
PRODUITS R & D	Général
ACHATS	

JOURNAL DES MODIFICATIONS

N° DE VERSION	NATURE des MODIFICATIONS	DATE DE DIFFUSION
1	Création	30/05/2004
3		
4		

SERMA TECHNOLOGIES

DESTRUCTIVE PHYSICAL ANALYSIS OF 45.238231 MHz AND 74.713915 MHz QUARTZ CRYSTALS FROM C-MAC DATE CODE 0341 REPORT AF04-0224 – JANUARY 23, 2004

This analysis was performed for:

C-MAC frequency Products SAS 44, avenue de la Glacière B.P. 165 95105 ARGENTEUIL CEDEX

Performed by: J. VASCONCELOS

Approved by: JM. ETCHARREN



Siège Scarl 30. avenus Gustavo Ettel 33608 PESSAC Cedex (France)

Tid: (301 05.5° 35.08.68. Fax: (83) 05.5° 20.08.98 - Mitc: (34/4/4/semin.com) (4.4.3.04/06.68 m/cmax-y-3/makesa.a.,/ayod/da 2.30 05.€ - 5°€ 186 2° 2.80 0586 000€ 4°€ 191 2. Serma Technologies est un laboratoire indépendant dont le système qualité satisfait aux critères des normes ISO 9002 et EN 45001.

A ce titre, un certain nombre d'informations générales relatives aux conditions expérimentales des analyses / essais et au contenu des rapports doit être mentionné.

Serma Technologies is an independent laboratory which operates in conformance to requirements specified in the standards ISO 9002 and EN 45001.

For this purpose, general information related to experimental conditions of analyses / experiments and to content of the report have to be mentioned.

RAPPORT D'ESSAI - OBJETS SOUMIS A ESSAI / REPORT / OBJECTS SUBMITTED TO ANALYSIS

Il est important de noter que le rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. It is important to notice that the report concerns only the objects submitted to analysis.

REPRODUCTION / REPRODUCTION

Ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation écrite du laboratoire d'essai.

This report cannot be partially reproduced without the laboratory written authorisation.

INCERTITUDE DE MESURE / ACCURACY STATEMENT

Electriques: Les grandeurs électriques, sauf indications contraires, ne sont données qu'à titre indicatif et ne sont utilisées que pour mettre en évidence le bon où le mauvais fonctionnement d'un composant. Electrical : Electrical values, except in specific cases which would be mentioned, are only given as an indication of the good or wrong functioning of a component.

<u>Dimensionnelles</u>: Les données dimensionnelles présentées dans ce rapport ont été relevées sur des photographies qui peuvent ou non figurer dans ce rapport. En tenant compte de toutes les incertitudes de mesures (révélations chimiques, imprécisions de mesure, étalonnage de nos équipements ...), nous avons estimé les valeurs ei-dessous :

<u>Dimensional</u>: The dimensional data reported in this analysis have been determined through photographs which may or may not appear in this report. Given all the measure inacurracy (chemical revelation, measure imprecision, equipment calibration...), we have provided value estimations in the table below:

MESURE MEASUREMENT	INCERTITUDE ACCURACY STATEMENT
MICROSCOPIE OPTIQUE OPTICAL MICROSCOPY	± 5 % ± 5 %
MICROSCOPIE ELECTRONIQUE (MEB) - ELECTRONIC MICROSCOPY (SEM)	± 5 % ± 5 %

Les mesures des profondeurs de jonction, ainsi que les valeurs inférieures à 0,2 µm, sont données à ture indicatif seulement.

The junction depth measurements as well as values less than 0.2 um are given just as an indication.

INTRODUCTION

Two quartz crystals, manufactured by C-MAC, were supplied to the laboratory for destructive physical analysis (D.P.A.).

The parts are issued from P200 attach crystal material qualification.

Samples identifications:

Components type	Quartz crystal 45.238231 MHz	Quartz crystal 74.713915 MHz
Date code	0341	0341
Serial number	67	57
External marking	C-MAC	C-MAC
	45.238231 MHz	74.713915 MHz
	750522/022	750522/022
	В	A
	B-67	B-57
	0341	0341

CONCLUSION

The parts were acceptable according to the specification.

No defect was seen in crystal attach material.

ANALYSE SUMMARY

ANALYSIS	SPECIFICATION	CLIETT	SANCTION			
CIG I JIAVIIA	SECULICATION	OURDE	SANC S/N 57 P	S/N 67		
Internal inspection	ESA/SCC 2043501	5 to 8	P	P		
Crossection and optical and SEM inspections	-	9 and 10		R		

P: pass

F : Fail

R: Realized.

Notes: The SEM magnifications are estimated and are given for indication.

RESULTS

Note: An external view of the two samples is given in Figure 1.

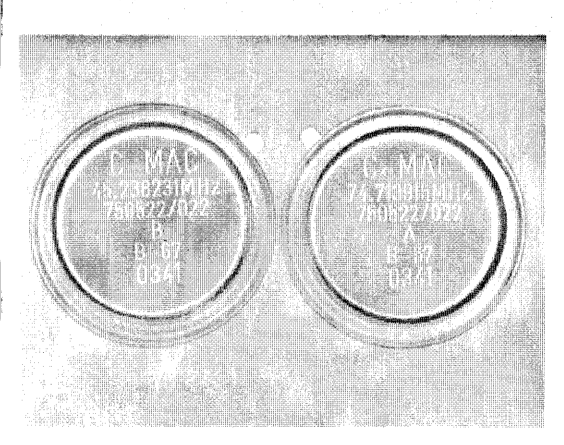
INTERNAL INSPECTION

- Overviews of the quartz assembly after delidding are shown in Figure 2. Quartz centering was good.
- No chipout was found at crystal edges.

 The integrity of quartz metallization layers was good, no lack was observed.
- Details of the assembly are shown in Figures 3 to 5.
 Support to quartz crystal attachment was good.
 No problem was found at support to lead interface and lead positioning in the sealing glass was good on the two samples.
- The quartz attach material was free of defects. No decohesion and no crack was present.

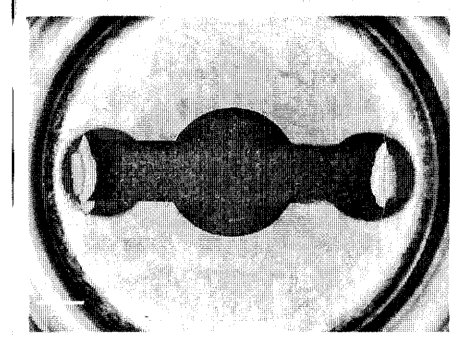
CROSSECTION WITH OPTICAL AND SEM INSPECTIONS

- One part S/N 67 was sectioned. Views of the sectioned part are shown in Figures 6 and 7.
- The internal structure of the support to quartz attachment appeared correct.
- A void was present in one quartz attach, Figure 6.
- The integrity of the quartz attach was good. The interfaces with the quartz crystal or with the support were good.

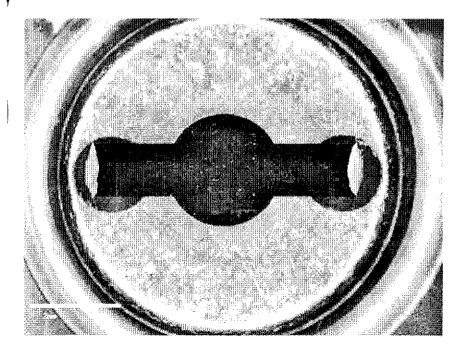


S/N 67

S/N 57



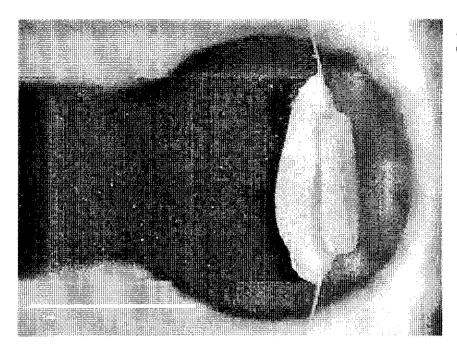
S/N 57

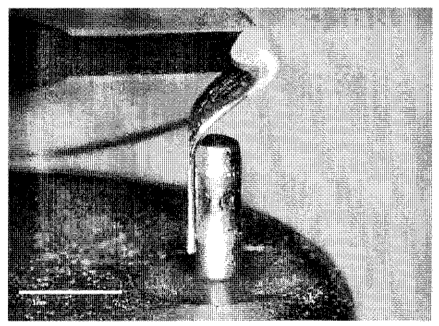


S/N 67

Figure 2. Optical internal views of the two parts after delidding. Top: mag $\approx 15 X$: bottom: mag $\approx 13 X$.

SERMA TECHNOLOGIES AF03-0224 6/10





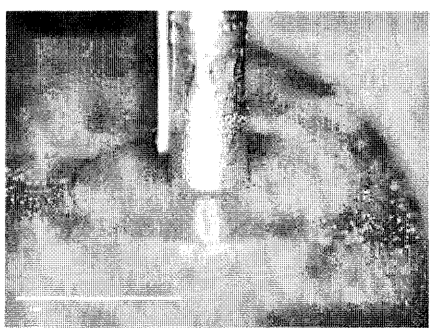
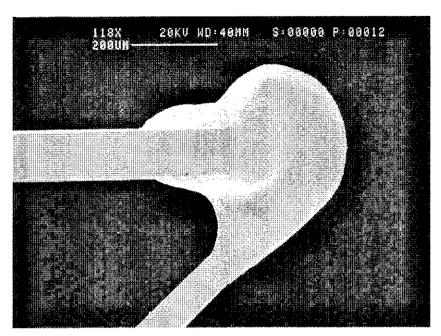
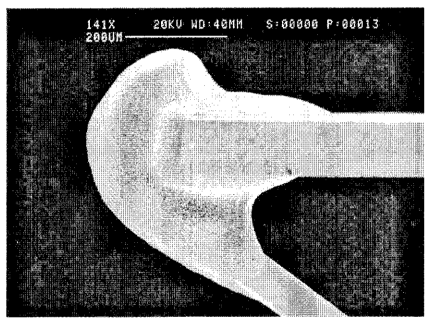


figure 3. Detailed optical views of a typical sample after delidding, S/N 57. Top: mag \approx 45X; center: mag \approx 29X; bottom: mag \approx 45X.





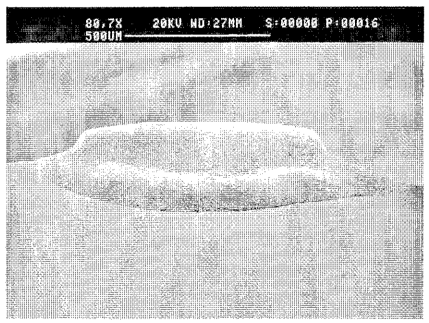
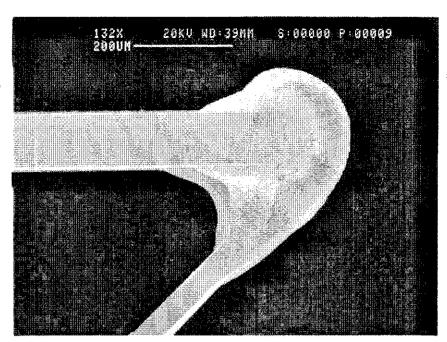
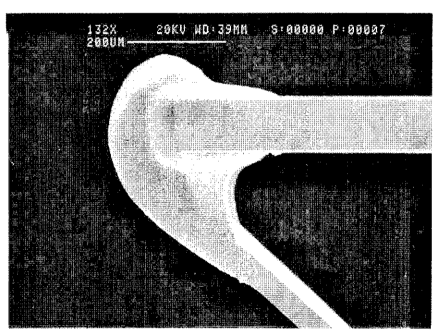


Figure 4. SEM details of support to quartz attachment, S/N 57. Top: mag 118X; center: mag 141X; bottom: mag 80.7X.

Serma Technologies A F03-0224 8/10





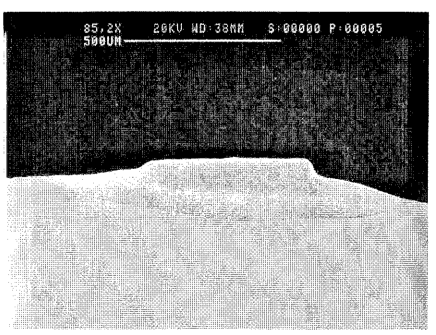
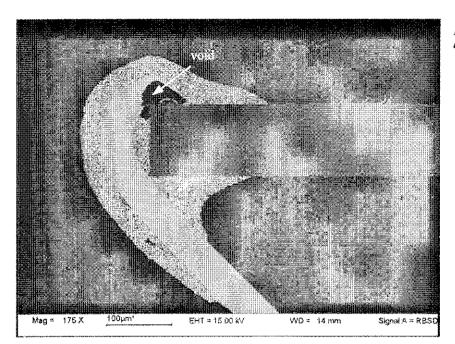
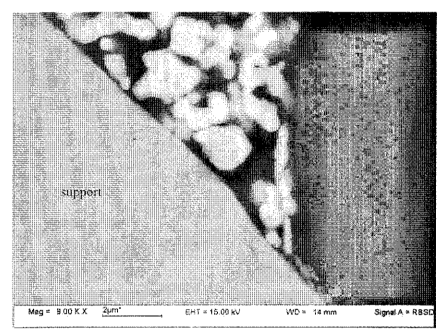
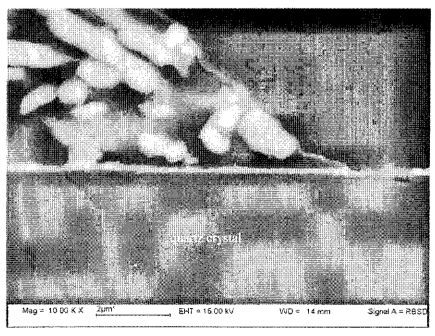


Figure 5. SEM details of support to quartz attachment, S/N 67. Top and center: mag 132X; bottom: mag 85.2X.

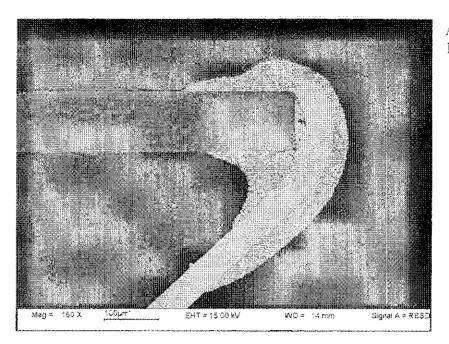
Serma Technologies AF04-0224 9/10

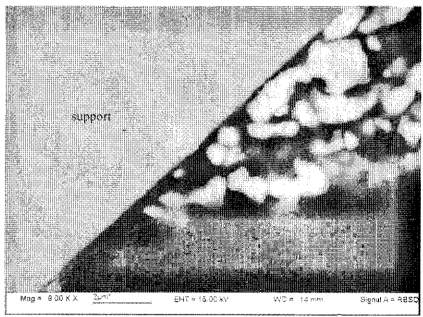






igure 6. SEM views of support to quartz attachment in section, S/N 67. Top: mag 175X; center: mag 8000X; bottom: mag 10000X.





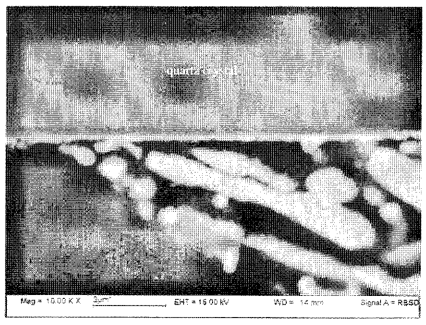


Figure 7. SEM views of support to quartz attachment in section, S/N 67. Top: mag 150X; center: mag 8000X; bottom: mag 10000X.



Date: 07/04/03 Page: 1 / 16

RESULTATS DE LA QUALIFICATION DU SPOTTAGE A LA P200 DES RESONATEURS HC37 (3CV, 8/100)

VERIFICATION - APPROBATION

ROLE	FONCTION	NOMS	SIGNATURE	DATE
Rédacteur	QLT	F. PUIGSECH	uigec	07-Mars-03
Examinateur technique	RES	T. SOUBIROUS	3	08-Mars-03
Examinateur Qualité	QLT	P. BUNEL	Bond	23-Avril-03
Approbateur	RES	J. LAMBOLEY	doubt	18- Avril-03



CNES

Département Assurance Qualité Composants 18, avenue Edouard Belin 31 055 Toulouse

A l'attention de Monsieur BAVIERE

N/Réf: 04/713FP

Argenteuil le 09 février 04

Monsieur.

Suite à l'information que nous vous avons transmise en début d'année concernant le scellement des résonateurs spatiaux, nous vous confirmons que depuis le 06/01/2004 nous avons introduit la pâte à sceller P200 dans notre fabrication pour améliorer les performances en vieillissement.

Dans le domaine des OCXO professionnels de haute performance en vieillissement, depuis plus d'un an C-MAC utilise cette pâte.

La pression résiduelle avec la P200 est meilleure que celle obtenue avec la H20F1.

H20F1: 1 mbar

P200: 10-4 à 10-5 mbar

En annexe, nous vous transmettons les résultats des essais mécaniques et climatiques réalisés sur des résonateurs fabriqués selon le PID 3-QLT-005/02 ainsi que les résultats de DPA effectuées sur deux pièces issues de ces essais (rapport SERMA AF04-0224). Niveaux des essais :

Chocs: 1/2 Sinus, 100g, 18 chocs

Sinus: 20g, 2000Hz, 10 cycles, 1 oct/mn

Cycles Thermiques: -55 °C à 125 °C, 10VRT, + 90VRT (100VRT cumulés)

La révision du PID 3-QLT-005/02 sera faite à l'issue de la VOQ planifiée fin 2004.

Nous restons à votre disposition pour tous renseignements complémentaires.

Meilleures Salutations.

Francine PUIGSECH Service Qualité

Copie: Jacques LAMBOLEY Pierre POULIAN



C-MAC

CHOCS

3	Lion	delta R / R	%0	%0	%0	%9	%0		-1%	-1%	-1%	-1%	Sanction		delta R / R	%0	1%	%0		%0	%0	1%	%0	%0	%0
300	Sanction	delta f/ f	-1.02E-07	-5.08E-08	-1.77E-08	-1.04E-07	-9.51E-08		9.29E-09	-6.87E-08	-3.53E-08	3.71E-09	San		delta f/ f	-4.15E-09	6.36E-08	8.16E-08		-2.14E-08	-6.02E-08	7.36E-08	-1.87E-08	5.09E-08	5.35E-09
		<u>(</u>													(s)	<u></u>				<u> </u>					
g	,	R (ohms)	17.9	15.9	18.4	17.5	15.6	l	21.1	18.5	18.8	19.8	0 g		R (ohms)	50.2	47.5	48.1		48.5	48.6	48.5	49.0	49.1	48.1
Après chocs 100 g	(05/01/04)	L (mH)	12.29	12.16	11.99	12.26	11.96		9.60	9.31	9.54	9.91	Après chocs 100 g	(05/01/04)	L (mH)	18.14	17.12	16.96	(06/01/04)	15.87	16.01	15.89	15.83	16.26	15.72
Après	0)	Fn (Hz)	45238346.3	45238288.7	45238278.4	45238246.4	45238328.6	-	53846419.1	53846441.1	53846415.6	53846408.6	Après	Ö)	Fn (Hz)	72300066.8	72300012.2	72300017.0	0)	74714089.0	74714080.3	74714122.2	74714199.7	74714227.9	74714317.6
		R (ohms)	17.9	15.9	18.4	16.5	15.6		21.4	18.6	18.9	19.9			R (ohms)	50.1	47.2	47.9		48.5	48.5	48.0	48.9	49.1	48.1
Avant chocs	(22/12/03)	L (mH)	12.28	12.14	11.98	12.25	11.96		9.59	9.30	9.53	9.91	Avant chocs	(31/10/03)	L (mH)	18.13	17.07	16.95	(23/12/03)	15.90	16.02	15.88	15.83	16.25	15.73
Ave	(2;	Fn (Hz)	45238350.9	45238291.0	45238279.2	45238251.1	45238332.9		53846418.6	53846444.8	53846417.5	53846408.4	Ave	(3)	Fn (Hz)	72300067.1	72300007.6	72300011.1	(2	74714090.6	74714084.8	74714116.7	74714201.1	74714224.1	74714317.2
0	ž		034153	034165	034166	034167	034168		034154	034159	034160	034161	0.4	Z		034151	034154	034158		034153	034154	034156	034157	034159	034160

C-MAC

VIBRATIONS SINUS

Sanction	delta R / R	%0	%0	1%	%9-	%0	%0	%0	-1%	%0
Sanc	delta f/ f	4.42E-08	4.42E-08	3.54E-08	6.41E-08	5.97E-08	5.39E-08	1.13E-07	1.04E-07	1.34E-07
Is 20g	L (mH) R (ohms)	17.9	15.9	18.5	16.4	15.6	21.1	18.5	18.7	19.8
orations Sinu 08/01/04	L (mH)	12.30	12.16	12.01	12.26	11.97	9.62	9.32	9.56	9.95
Aprés Vibrations Sinus 20g 08/01/04	Fn (Hz)	45238348.3	45238290.7	45238280.0	45238249.3	45238331.3	53846422.0	53846447.2	53846421.2	53846415.8
s 20g	L (mH) R (ohms)	17.9	15.9	18.4	17.5	15.6	21.1	18.5	18.8	19.8
orations Sinu 05/01/04	L (mH)	12.29	12.16	11.99	12.26	11.96	9.60	9.31	9.54	9.91
Avant Vibrations Sinus 20g 05/01/04	Fn (Hz)	45238346.3	45238288.7	45238278.4	45238246.4	45238328.6	53846419.1	53846441.1	53846415.6	53846408.6
°Z		034153	034165	034166	034167	034168	034154	034159	034160	034161

#ion		delta R / R	%0	%0	%0		%0	%0	%0	%0	%0	%0
Sanction	Call	delta f/ f	1.80E-08	-2.35E-08	1.52E-08		1.34E-09	2.68E-08	-2.68E-09	5.35E-08	-3.08E-08	2.28E-08
ls 20g		L (mH) R (ohms)	50.3	47.4	48.1		48.6	48.6	48.4	49.1	49.2	48.2
tions Sinu	08/01/04	L (mH)	18.16	17.16	17.01		15.91	16.04	15.92	15.86	16.27	15.74
Aprés Vibrations Sinus 20g	80	Fn (Hz)	72300068.1	72300010.5	72300018.1		74714089.1	74714082.3	74714122.0	74714203.7	74714225.6	74714319.3
s 20g		L (mH) R (ohms)	50.2	47.5	48.1		48.5	48.6	48.5	49.0	49.1	48.1
itions Sinu	05/01/04	L (mH)	18.14	17.12	16.96	(06/01/04)	15.87	16.01	15.89	15.83	16.26	15.72
Avant Vibrations Sinus 20g	90	Fn (Hz)	72300066.8	72300012.2	72300017.0	90)	74714089.0	74714080.3	74714122.2	74714199.7	74714227.9	74714317.6
٥	<u>z</u>		034151	034154	034158		034153	034154	034156	034157	034159	034160

CYCLES THERMIQUES

tion on VRT	!	delta R / R	%0	%0	1%	-10%	%0	%0	-1%	%0	1%
Sanction	3	delta f/ f	-1.55E-07	-1.90E-07	-9.06E-08	-8.40E-08	-8.18E-08	-1.71E-07	-1.37E-07	-2.38E-07	-4.79E-07
tion		delta R / R	%0	%0	%0	%8	%0	%0	1%	2%	-1%
Sanction	3	delta f/ f	-3.32E-08	-6.63E-09	6.63E-09	4.42E-09	4.86E-08	-1.39E-07	-7.06E-08	-8.73E-08	-1.21E-07
125 °C		L (mH) R (ohms)	17.9	15.9	18.6	16.0	15.6	21.1	18.5	19.0	19.9
) VRT -55 +1	† 2 2	L (mH)	12.31	12.17	12.01	12.26	11.98	9.61	9.32	9.56	9.94
Après 100 VRT -55 +125 °C	<u> </u>	Fn (Hz)	45238339.8	45238281.8	45238276.2	45238245.7	45238329.8	53846405.3	53846436.0	53846403.7	53846383.5
2°C		R (ohms)	17.9	15.9	18.5	17.7	15.6	21.1	18.6	19.0	19.7
VRT -55 +12	t 2 2	L (mH) R (ohms)	12.33	12.18	10.02	12.29	11.99	9.62	9.33	9.57	96.6
Après 10 VRT -55 +125 °C	77	Fn (Hz)	45238346.8	45238290.4	45238280.3	45238249.5	45238333.5	53846414.5	53846443.4	53846416.5	53846409.3
			17.9	15.9	18.5	16.4	15.6	21.1	18.5	18.7	19.8
Avant VRT	†		12.30	12.16	12.01	12.26	11.97	9.62	9.32	9.56	9.95
Ava.	ò -		45238348.3	45238290.7	45238280.0	45238249.3	45238331.3	53846422.0	53846447.2	53846421.2	53846415.8
ž			034153	034165	034166	034167	034168	034154	034159	034160	034161

		ا در	(1.5%) ¹	1			,	_			- 1	
tion	00 VRT	delta f/f delta R / R	%0	%0	%0	•	%0	%0	%0	1%	%0	%0
Sanction aprés 100 VRT		delta f/ f	-1.52E-08 -4.15E-08 -1.08E-07			6.83E-08	5.35E-09	-3.35E-08	-1.00E-07	-2.41E-08	-7.09E-08	
tion	0 VRT	delta f/f delta R / R	%0	%0	%0		%0	%0	%0	%0	%0	%0
Sanction	aprés 10 VRT	delta f/ f	-1.24E-07	0.00E+00	-2.90E-08		-2.81E-08	-3.21E-08	-2.41E-08	-7.09E-08	-4.15E-08	-1.34E-08
125 °C		L (mH) R (ohms)	50.5	47.5	48.2		48.8	48.9	48.5	49.7	49.4	48.3
'RT -55 +1	15/01/04	L (mH)	18.19	17.18	17.02		15.91	16.08	15.94	15.89	16.30	15.75
Après 100 VRT -55 +125 °C	15	Fn (Hz)	72300058.0	72300007.5	72300008.2		74714092.1	74714080.3	74714117.7	74714190.9	74714220.7	74714313.0
25 °C		R (ohms)	50.4	47.4	48.3		48.6	48.7	48.3	49.2	49.3	48.2
RT -55 +1	12/01/04	L (mH) R (ohms)	18.18	17.18	17.02		15.90	16.06	15.92	15.87	16.28	15.81
Après 10 VRT -55 +125 °C	12	Fn (Hz)	72300059.1	72300010.5	72300016.0		74714087.0	74714079.9	74714120.2	74714198.4	74714222.5	74714318.3
		L (mH) R (ohms)	50.3	47.4	48.1		48.6	48.6	48.4	49.1	49.2	48.2
Avant VRT	08/01/04	L (mH)	18.16	17.16	17.01		15.91	16.04	15.92	15.86	16.27	15.74
Ave	80	Fn (Hz)	72300068.1	72300010.5	72300018.1		74714089.1	74714082.3	74714122.0	74714203.7	74714225.6	034160 74714319.3
2	<u> </u>		034151	034154	034158		034153	034154	034156	034157	034159	034160



Réf : 3-PDQ-017/01 Date : **24**-Déc-03

Page: 1 / 7

Applicable le : 05/01/04

PROGRAMME DE QUALIFICATION DE LA PATE A P200 POUR LE SCELLEMENT DES RESONATEURS QAS ET QHS SPATIAUX

VERIFICATION - APPROBATION

ROLE	FONCTION	NOMS	SIGNATURE	DATE
Rédacteur	QLT	F. PUIGSECH		24-Déc-03
Examinateur technique	RES	J. LAMBOLEY	Liver	24-Déc-03
Examinateur Qualité	QLT	P. BUNEL	(fond	05-Janv-04
Approbateur	RES	V. CANDELIER	Carollin	06 -Janv-04



Réf : 3-PDQ-017/01 Date : 24-Déc-03

Page: 2/7

Applicable le : 05/01/04

SOMMAIRE

	Objet de la procédure	3
11	Domaine d'application	3
III	l Documents de référence/documents applicables	3
IV	√ Véhicules Test	3
٧	/ Filières d'essais	4
VI	/l Essais	4
٧	VI.1 Essais Mécaniques	4
V	VI.1 Essais Climatiques	5
VII	/II Conclusion	5



Réf : 3-PDQ-017/01 Date : 24-Déc-03

Page: 3 / 7

Applicable le: 05/01/04

l Objet de la procédure

Le présent programme de qualification a pour objectif de valider la pâte P200 afin d'améliorer les performances en vieillissement des résonateurs QAS et QHS pour application spatiale.

Les essais définis dans ce programme permettent de vérifier l'aptitude technologique des résonateurs dans un environnement sévérisé.

Il Domaine d'application

Ce programme s'applique aux QAS et QHS spatiaux de C-MAC FREQUENCY PRODUCTS site d'Argenteuil, fabriqués selon les PID 3-QLT-005/02.

III Documents de référence/documents applicables

1-MAQ-001 : Manuel qualité de C-MAC Frequency Products

2-QLT-005 : Procédure d'organisation des qualifications

2-QLT-003 : Procédure de traitement des non conformité

4-QLT-002 : Liste des documents applicables

4-QLT-009 : Suivi de qualification

PID 3-QLT-011/01: PID Résonateurs QAS Spatiaux

PID 3-QLT-012/01: PID Résonateurs QHS Spatiaux

IV Véhicules Test

5 résonateurs minimum par filière et fabriqués selon le PID spatial QAS ou QHS.

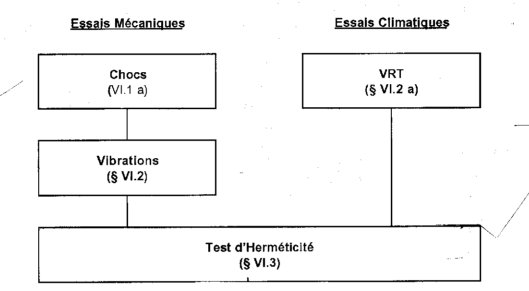


Réf : 3-PDQ-017/01 Date : 24-Déc-03

Page: 4/7

Applicable le : 05/01/04

V Filières d'essais



VI Essais

VI.1 Essais Mécaniques

VI.1 a) Chocs

Forme:

1/2 sinus

Accélération :

300g, 1000g

Durée: 1 ms

Accélération :

2000g

Durée : > 0.5ms

Nombre de chocs :

18 totals (3 chocs dans chacune des 2 directions des 3 axes)

Avant et après chaque essai, mesure de la fréquence de la résistance de résonance à la température de référence spécifiée par la table 1.

Sanction:

DF/F < +/- 2 E-8

DR/R < +/- 10%



Réf : 3-PDQ-017/01 Date : 24-Déc-03

Page: 5 / 7

Applicable le : 05/01/04

VI 1 b) Vibrations Aléatoires

Spectre (091881):

Fréquence	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7
(Hz)	20	100	270	300	400	600	2000
Dens g²/Hz		0,7	0,7			7	
Pente	3 dE	3/oct		- 15 dB/oct			

Nb g. eff.: 45grms

Nombre d'axes :

3

X

Durée :

2 min/axe

Avant et après l'essai, mesure de la fréquence de la résistance de résonance à la température de référence spécifiée par la table 1.

Sanction:

DF/F < +/- 2 E-8

DR/R < +/- 10%

VI.1 Essais Climatiques

VI.1 a) VRT Variation rapide de température

Nombre de cycles :

50, 100 et 300 cycles (soit 450 cumulés)

Températures extrêmes :

- 40°C, 100°C

Durée du palier :

30 minutes

Changement de palier :

< 30secondes

Avant et après chaque essai mesure de la fréquence de la résistance de résonance à la température de référence spécifiée par la table 1.

Sanction:

DF/F < +/- 2 E-7

DR/R < +/- 10%

VII Conclusion

L'ensemble des résultats sera analysé et consigné sous forme de rapport. Les documents de traçabilité et les enregistrements seront archivés et consultables à la qualité.



Réf : 3-PDQ-017/01 Date : 24-Déc-03

Page: 6 / 7

Applicable le : 05/01/04

A l'issue de la qualification et après examen du rapport par les représentants engineering et qualité statueront sur le prononcé de qualification.



Réf : 3-PDQ-017/01Date : 24-Déc-03

Page: 7 / 7

Applicable le : 05/01/04

LISTE DE DIFFUSION

SERVICE	NBRE D'EX	DESTINATAIRES/POINTS DE DIFFUSION
FABRICATION PRODUITS	1	Général
RESONATEURS	1	Général
QUALITE	1	Général
PRODUITS R & D		
ACHATS		
COMMERCE		

JOURNAL DES MODIFICATIONS

N° DE VERSION	NATURE des MODIFICATIONS	DATE DE DIFFUSION
1	DMD N°: M-03-909 Création du document	24- Déc-03



Réf : RDQ-011-01 issue 02

Date: 07/04/03 Page: 1 / 16

RESULTATS DE LA QUALIFICATION DU SPOTTAGE A LA P200 DES RESONATEURS HC37 (3CV, 8/100)

VERIFICATION - APPROBATION

ROLE	FONCTION	NOMS	SIGNATURE	DATE
Rédacteur	QLT	F. PUIGSECH	nighe	07-Mars-03
Examinateur technique	RES	T. SOUBIROUS		08-Mars-03
Examinateur Qualité	QLT	P. BUNEL	Kond	23-Avril-03
Approbateur	RES	J. LAMBOLEY	dord	18- Avril-03



Réf : RDQ-011-01 issue 02 Date : 07/04/03 Page : 2 / 16

SOMMAIRE

l Objet de la qualification	3
Il Documents de référence/documents applicables	3
III Véhicules tests.	3
IV Résultats	3
a) Electriques b) DPA c) Essais complémentaires : Test d'arrachement	3 4
V Conclusion	4
VI ANNEXE 1 : Résultats électriques	
VII ANNEXE 2 : Résultats de DPA	
VIII ANNEXE 3 : Résultats des tests d'arrachement	13
IX ANNEXE 4 : Mesures continues et Vieillissement	



Réf: RDQ-011-01 issue 02

Date: 07/04/03 Page: 3 / 16

l Objet de la qualification

La qualification a pour objectif de valider une nouvelle pâte de scellement la polyimide P200.

La tenue mécanique et les performances électriques sont vérifiées conformément au programme de qualification 3-PDQ-011/01.

A titre comparatif, les essais définis dans le programme ont été menés sur des résonateurs spottés à l'Ablestick (pâte qualifiée).

Il Documents de référence/documents applicables

Norme ISO 9001 version 2000

1-MAQ-001: Manuel Qualité de C-MAC FRÉQUENCY PRODUCTS

2-QLT-005 : Procédure d'organisation des qualifications

3-PDQ-011/01 : Programme standard de qualification du spottage des résonateurs

III Véhicules tests.

Résonateurs issus de la fabrication.

Article: 33266 Fréquence: 10HMz

Boîtier: HC37

Ressorts: 3CV 8/100 ruban de Nickel

Ablestick 84 - ILMISNB lot 962141 valide jusqu'au 7/06/03, (bacs 2002 26B, 2002 26C, 2002 26DZ).

P200 - Epotecny lot 220906 valide jusqu'au 06/03/03, (bac 2002 35EZ).

IV Résultats

a) Electriques

Les paramètres motionnels de chacun des résonateurs ont été mesurés avant et après chaque essai. Les critères sont les suivants :

DF/< +/-5 10-7

DR/R < +/- 10%

Les essais aux limites de type 2 ne sont pas sanctionnés.

Résultats détaillés en annexe 1

Synthèse:

Essais type 1 (sanctionnés)	Ablestick	P200
Type 1 : Chocs (500g +1000g)	1 rejet / 10 (DF/F 1.10-6ap. 500g)	0 rejet /10
Type 1 : Vibrations (20g + 40g)	0 rejet /10	0 rejet /10
Type 1 : VRT (100 cycles)	1 rejet /10 (pièce HS)	0 rejet /10
Type 2 : Chocs (500g +1000g +2000g)	0 défaut / 5	0 défaut / 5
Type 2 : Vibrations (20g + 40g + 40g)	0 défaut / 5	0 défaut / 5



Réf : RDQ-011-01 issue 02

Date: 07/04/03 Page: 4 / 16

b) DPA

Résultats détaillés annexe 2

Synthèse des résultats des DPA

TESTS	ABLESTISCK	Poliymide P200
Chocs (500g + 1000g)	1 / 5 (fissure)	2 / 5 (décollement)
* Chocs (500g +1000g + 2000g)	3 / 5 (décollement)	0/5
Vibrations (20g + 40g)	0/5	1 / 5 (décollement)
* Vibrations (20g + 40g + 40g)	0/5	0/4
100 VRT (- 55°C, 100°C)	5 / 10 (fissure)	0 / 10
Bilan	9 / 30	3 / 29
	(dont 6 fissures)	(0 fissure)

Electriquement tous les résonateurs spottés à la P200 sont conformes aux critéres spécifiés, tandis que deux résonateurs spottés à l'ablestick sont hors spécification (dont une pièce HS) après les essais de type 1. Pour la polyimide P200 les DPA n'ont révélé aucune fissure au niveau du scellement, seuls de légers décollements ont été constatés. Ces mêmes pièces ont subi avec succès les essais de type 2 (essais aux limites) selon les critères de type 1.

c) Essais complémentaires : Test d'arrachement

Résultats annexe 3

d) Mesures continues et vieillissement

Mesures continues, 80% de rendement pour les lots 6 (Ablestick) et 86% pour les lots 8 (P200). Les courbes de vieillissement des lots 8 sont "plus propres" que celles des lots 6. On observe des inversions de pente sur quelques pourcentages de pièces des lots 8. La courbe démarre en positif puis devient négative, (valeur typique de 1 à 2 E-09), ce phénomène se produit autour de 20 jours.

Résultats annexe 4

V Conclusion

Au vu des résultats, la qualification de la pâte P200 pour le scellement des résonateurs HC37 (3CV, 8/100) est prononcée.



Réf : RDQ-011-01 issue 02 Date : 07/04/03 Page : 5 / 16

VI ANNEXE 1 : Résultats électriques

Ablestick

• .													deltaf/f	-7.00E-08				3.00E-08	-1.20E-07		-4.00E-08		0.00E+00	delta f / f			9.00E-08	0.00E+00	2.00E-08		5.00E-08		4.00E-08	
) g	62				65	74		64		72	10 g			82	29	73		69		29	
						. '							après choc 2000	1293				1268	1408		1329		1398	après vibrations 40			1351	1325	1406		1333		1317	
												1	ude	9999950.4				9999954.2	9999954.8		9999955.7		9999954.4	aprè			7.9366666	9999955.8	9999953.0		9999954.9		9366666	
	delta R/ R		0	0	0	-2	#VALEUR!	0	-2	0	1	0	delta R / R	0	0	-	0	0	+	0	0	0	0	delta R / R	0	0	2	7	-	0	-	0	0	0
	delta f / f		-4.00E-08	-8.00E-08	-7.00E-08	-1.00E-08	#VALEUR	-9.00E-08	-6.00E-08	-1.30E-07	-1.60E-07	-1.20E-07	delta f / f	-6.00E-08	-8.00 E -08	4.00E-08	2.00E-08	3.00E-08	-3.00E-08	-1.00E-07	-4.00E-08	-1.02E-06	1.00E-08	delta f / f	-1.60E-07	-7.00E-08	9.00E-08	-1.00E-08	1.00E-08	1.00E-08	4.00E-08	-1.00E-08	3.00E-08	-1.00E-08
	æ	.+ 125°C	99	65	99	65	HS	63	63	63	89	65	б	62	99	68	65	65	74	99	64	74	72) g	62	20	82	67	73	74	69	65	67	7.1
	self	T -55	1410	1391	1404	1386	HS	1346	1281	1250	1343	1347	après choc 1000	1295	1321	1300	1263	1270	1412	1287	1332	1455	1398	aprės vibrations 40	1249	1402	1352	1327	1405	1462	1334	1256	1321	1298
	fréquence	après 100 VR	9999952.0	9999953.3	9999952.7	9999956.0	HS	9999954.0	9999953.9	9999952.3	9999955.0	9999949.9	après c	9999950.5	9999950.5	999956.4	9999956.8	9999954.2	9999955.7	9999954.0	9999955.7	9999956.3	9999954.5	après vib	9999952.4	9898955.5	9999956.7	9999955.7	9999952.9	9999955.9	9999954.8	9999950.4	9999957.5	9999954.1
	~	125°C	99	65	99	65	HS	63	63	63	89	65	6	62	67	67	65	99	74	99	64	74	72) g	62	7.0	82	29	74	74	69	65	29	71
	self	-55+	1409	1391	1404	1388	HS	1346	1280	1249	1346	1347	choc 500 i	1296	1321	1300	1263	1269	1412	1287	1331	1456	1400	ations 20	1249	1402	1353	1327	1406	1461	1335	1256	1320	1298
	fréquence	après 50 VRT	9999952.4	9999953.6	9999952.8	0.9366666	SH	9999954.0	8.656666	9999952.3	9999955.1	9999950.2	après c	938880.5	9393950.6	9999956.4	9999956.8	9999954.3	9999955.7	9999954.0	9999955.8	9999956.2	9999954.5	après vibrations	9999952.6	9999955.5	9999956.5	9999955.7	9999952.8	9999955.9	9999954.8	9999950.3	9999957.5	9999954.0
	~		99	65	99	99	. 67	63	64	63	69	65		62	99	69	65	65	75	99	64	74	72		62	70	78	68	74	74	70	65	67	71
Mesures initiales	selt		1408	1389	1402	1386	1398	1346	1280	1247	1343	1343		1293	1319	1301	1262	1270	1413	1286	1330	1456	1400		1249	1402	1352	1328	1407	1462	1334	1256	1322	1299
Mesure	frequence		9999952.4	9999954.1	9999953.4	9999956.1	9999955.0	9999954.9	9999954.5	9999953.6	9999956.6	9999951.1	_	9999951 1	9999951.3	9999956.0	9888886.6	9999953.9	9999956.0	9999955.0	9999956.1	9999966.5	9999954.4		9999954.0	9999956.2	9999955.8	9999955.8	9999952.8	9999955.8	9999954.4	9999950.5	9999957.2	9999954.2
	n reso		A63	A72	B20	B27	B37	A13	B17	A08	B42	A55		A18	A36	A41	A48	A28	B19	B30	B38	A52	A07		B22	B11	B01	B17	A09	A19	A65	B12	A44	A61

Ce document est propriété de C-MAC Frequency Products et ne peut être diffusé ou reproduit à un organisme extérieur sans son autorisation.



Ref: RDQ-011-01 issue 02 Date: 07/04/03 Page: 6 / 16

		delta f/ f						-2.00E-08	-2.00E-08	-1.00E-08	2.00E-08	-7.00E-08	delta f/ f				-1.10E-07	-1.00E-08	-7.00E-08		-8.00F-08	-3.00E-07						•						
	œ	0.9						84	74	69	70	72	00				71	69	73		69	63												
	self	après vibrations 40						1438	1378	1305	1335	1393	après chocs 2000g				1428	1336	1462	-	1352	1191												
	fréquence	aprè						9999952.5	9999961.7	9999958.9	9999964.3	9999954.6	aprè	•			9999956.8	9999955.2	9999958.9		9999955.7	9999952.9												
		delta R / R	0	2	6	0	2	-	4	8	е	4	delta R / R	3	4	ю	က	6	8	ю	8	3	3	delta R / R	8	က	4	3	e	1	4	3	0	4
		delta f/ f	-3.00E-08	-2.00E-08	1.00E-08	3.00E-08	-3.00E-08	-1.00E-08	-1.00E-08	-1.00E-08	1.00E-08	-7.00E-08	delta f/f	-5.00E-08	-1.40E-07	-3.50E-07	-1.00E-07	0.00E+00	-1.10E-07	-9.00E-08	-7.00E-08	-2.20E-07	-1.40E-07	delta f/ f	-1.90E-07	-1.90E-07	-1.80E-07	-2.00E-07	-2.20E-07	-1.70E-07	-1.40E-07	-5.00E-08	-2.30E-07	-2.90E-07
	œ	0 9	12	- 29	69	92	88	84	74	69	70	73	b(75	78	75	71	69	74	75	69	63	99	- 55+ 125°C	81	69	72	99	80	69	77	70	87	80
	self	après vibrations 40	1449	1261	1373	1421	1405	1442	1379	1308	1339	1396	après chocs 1000g	1503	1378	1396	1429	1337	1466	1397	1354	1193	1262	0 VRT - 5	1435	1410	1388	1304	1394	1412	1314	1381	1517	1478
Í	fréquence	après 1	9999957.1	9999954.4	9999954.6	9999956.1	9999951.4	9999952.6	9999961.8	9999958.9	9999964.2	9999954.6	après	9999957.7	9999953.7	9999952.8	9999956.9	9999955.3	9999958.5	9999958.0	9999955.8	9999953.7	9999958.2	mes après 100 VRT	9999954.0	9999958.1	9999956.7	9999958.5	9999958.1	9999960.1	9999956.7	9999964.2	9999956.7	9999955.8
	œ	20 g	77	67	69	9/	89	84	74	69	70	73	j	75	78	74	71	69	7.4	76	69	63	99	+ 125°C	81	69	71	29	80	69	77	20	87	79
	اــا	위	1448	1261	1371	1424	1407	1443	1379	1308	1339	1394	après choc 500g	1494	1377	1395	1430	1337	1466	1398	1354	1194	1261	50 VRT - 55+	1435	1408	1388	1306	1393	1412	1313	1380	1515	1473
	fréquence	après vibratio	9999957.3	9999954.6	9999954.6	9999956.0	9999951.3	9999952.6	9999961.6	9999958.8	9999963.9	9999954.6	après	9999957.1	9999953.6	9999955.3	9999956.9	9999954.7	9999958.7	9999958.1	9999955.8	9999955.0	9999958.2	mes après 5(9999953.9	9999958.2	9999957.3	9999958.5	9999958.0	0.0966666	9999956.7	9999964.0	9399956.6	9999956.0
us.	Υ.		77	99	29	92	87	83	71	29	88	20		73	75	73	69	29	72	73	29	9	54		79	29	69	99	78	89	74	99	87	77
initiale	self		1441	1255	1367	1425	1399	1435	1373	1301	1331	1385		1495	1370	1399	1421	1330	1458	1391	1345	1186	1256		1433	1401	1379	1296	1387	1404	1306	1370	1504	1469
mesures initiales	fréquence		9999957.4	9999954.6	9999954.5	9999955.8	9999951.7	9999952.7	9999961.9	9999959.0	9999964.1	9999955.3		9999958.2	9999955.1	9999956.3	9999957.9	9999955.3	9888828.6	9999958.9	9999956.5	9999955.9	96666666		9999952.9	0.0966666	9999958.5	9999960.5	8998960.3	9999961.8	9999958.1	9999964.7	9999959.0	9999958.7
	n° réso		A07	A67	A50	B01	A14	A19	A29	A78	A05	A21		A35	A45	B05	A15	A23	A52	A56	A72	A71	A02		A41	A22	A24	A01	A28	A57	A77	A13	A75	. A03



Réf: RDQ-011-01 issue 02

Date: 07/04/03 Page: 7 / 16

VII ANNEXE 2 : Résultats de DPA

Note : 1 métallisation inférieure – 2 : point milieu – 3 : métallisation supérieure inspection Gx25 to Gx40

Après Chocs (500g + 1000g)

Ablestick

SN	Ressort	Observations	Résistivité
A3650 0621	1	Dessous : Amorce de físsure ne débouchant pas sur les côtés	0.2
	2	Dessus, dessous et côtés : RAS	
	3	Dessus, dessous et côtés : RAS	0.55
A41501756	1	Dessus, dessous et côtés : RAS	0.4
	2	Dessus, dessous et côtés : RAS	
	3	Dessus, dessous et côtés : RAS	0.6
A48501763	1	Dessus, dessous et côtés : RAS	0.35
	2	Dessus, dessous et côtés : RAS	
	3	Dessus, dessous et côtés : RAS	0.50
B30500692	1	Dessus, dessous et côtés : RAS	0.30
	2	Dessus, dessous et côtés : RAS	
	3	Dessus, dessous et côtés : RAS	0.50
A52501767	1	Côtés : Bulle importante	0.4
-	. 2	Côtés : Petite bulle sur un côté	
	3	Dessus, dessous et côtés : RAS	0.4

SN	Ressort	Observations	Résistivité
A35501447	1	Dessous : Bulle importante	0.3
	2	Dessus, dessous et côtes : RAS	
	3	Dessus, dessous et côtés : RAS	0.5.
A56501467	1	Dessus : Spottage insuffisant	 :
		Dessous : Quantité de spot limite faible	
		Côtés : Quantité de spot limite faible	
	2	Dessus, dessous et côtés : RAS	
	3	Dessous : Petit décollement (côté lame)	2
B05501494	1	Dessus; dessous et côtés : Spottage insuffisant, la pâte ne remplie pas l'intervalle entre la lame	1.2
		et le ressort	
	2	Dessus, dessous et côtés : RAS quantité de spot limite faible	·
•	3	Dessous : <u>Décollement</u> (côté lame), la fissure ne débouche pas sur les côtés	3.3
A45501456	1	Dessus, dessous et côtés : RAS	0.4
	2	Dessus, dessous et côtés : RAS	
	3	Dessus, dessous et côtés : RAS	0.5
A02501414	1	Dessus, dessous et côtés : RAS	0.35
	2	Dessus, dessous et côtés : RAS	
•	3	Côtés : Bulle, spottage qui s'effrite au niveau de la bulle	0.4



Réf : RDQ-011-01 issue 02 Date : 07/04/03 Page : 8 / 16

Chocs (500g + 1000g +2000g)

Abelstick

SN	Ressort	Observations	Résistivité
A28501744	1	Dessus, dessous et côtés : RAS	0.2
	2	Dessus, dessous et côtés : RAS	
•	3	Dessus, dessous et cotés : RAS	0.5
B19501812	1	Dessus, dessous et côtés : RAS	0.4
	2	Dessus, dessous et côtés : RAS	
	3	Dessus, dessous et côtes : RAS	0.4
B38500700	1	Dessus et côté : RAS	0.4
	·	Dessous : léger décollement au niveau du contact ressort et lame	
	2	Dessus, dessous et côtés : RAS	
	3	Amorce de décollement sur le dessus et dessous et fissure débouchant sur le côté	0.6
A18500603	1	<u>Décollement</u> sur le bord ne débouchant pas sur le côté	0.3
	2	Dessus, dessous et côtés : RAS	
	3	Decollement côté lame non métallisée	0.7
A07501723	1	Dessus, dessous et côtés : RAS	0.3
	2	Dessus, dessous et côtés : RAS	
	3	Dessus, dessous et côtés : RAS	0.4

SN	Ressort	Observations	Résistivité
A52501463	1	Dessus, dessous et côtés : RAS (+ coulée de spot)	0.2
	2 .	Dessus, dessous et côtés : RAS (avec présence de bulles)	
	3	Petite amorce de décollement sous le dessous	0.7
A15501427	1	Dessus, dessous et côtés : RAS	0.4
	2	Dessus, dessous et côtés : RAS	-
	3	Dessus, dessous et côtés : RAS	. 0.6
A71501482	1	Dessus, dessous et côtés : RAS	0.25
	2	Dessus, dessous et côtés : RAS (avec présence de petits trous)	
	3	Un point de spottage supérieur, mais de fissure, ni décollement.	0.6
A23501435	1	Dessus, dessous et côtés : RAS	0.5
•	- 2	Dessus, dessous et côtés : RAS	
	3	Dessus, dessous et côtés : RAS	0.7
A72501483	1	Dessus, dessous et côtés : RAS	0.4
	2	Dessus, dessous et côtés : RAS	
	3	Dessus, dessous et côtés : RAS	0.4



Réf: RDQ-011-01 issue 02

Date: 07/04/03 Page: 9 / 16

Après Vibrations (20g + 40g)

Ablestick

SN	Ressort	Observations	Résistivité
A61501776	1	Dessous : spottage faible	0.4
	. 2	Dessous :Spottage insuffisant	
		Côtés : Retrait dû au manque de spottage	
e	3	Dessus, dessous et côtes : RAS	0.35
B22500684	1	Dessous : Bulle	0.25
	. 2	Dessus, dessous et côtes : RAS	:
	3	Dessus, dessous et côtes : RAS	0.5
B12501805	1	Dessus, dessous et côtés : RAS	
	2	Dessus, dessous et côtés : RAS	
and the second	3	Dessus, dessous et cotés : RAS	0.5
B11501804	1	Dessus, dessous et côtés : RAS	0.4
	2	Dessus et dessous : Spottage insuffisant	•
		Côtés : Manque de spot sur un coté	
	3	Dessous : Quantité de spot limite faible	0.4
		Côtés : Retrait de la pâte qui suit le ressort	
A19501735	1	Dessous : Spottage insuffisant	0.3
	2	Dessous : Spottage insuffisant	
	3	Dessous : Spottage insuffisant	0.45

- SN	Ressort	Observations	Résistivité
A14501426	. 1	Dessus, dessous et côtés : RAS	0.5
	2	Dessus, dessous et côtés : RAS	
	3	Dessus, dessous et côtés : RAS	0.5
A <u>60</u> 501478	1	Dessus et dessus : Quantité de spottage limite faible	1.3
A <u>67</u> 501478		Côtés : Pas de spot sur un côté (manque 80%)	
	2	Dessus, dessous et côtés : Quantité de spottage limite faible	
	3	Dessus : Spottage insuffisant	2
.*		Dessous et côtés : Quantité de spottage limite faible	
A07501419	1	Dessus, dessous et côtés : RAS	0.5
	2	Dessus, dessous et côtés : RAS	* .
-	3	Dessus, dessous et côtés : RAS	0.6
A50501461	1	Dessus, dessous et côtés : RAS	0.4
	2	Dessus : bulle au centre	
		Dessous et côtés : RAS	
	3 .	Dessus, dessous et côtés : RAS	0.6
B01501490	1	Dessous : Petit décollement du spot au niveau de la lame	0.2
	2	Dessus, dessous et côtés : RAS	
	3	Dessus: Quantité de spottage limite faible	1
		Dessous : Petit décollement du spot au niveau de la lame (contact difficil pour la mesure de la	
		résistivité)	1.5.1
		Côtés : RAS	: .



Réf : RDQ-011-01 issue 02

Date: 07/04/03 Page: 10 / 16

Après Essais aux limites Vibrations (20g + 40g + 40g)

Abelstick

SN	Ressort	Observations	Résistivité
A90501725	- 1	Dessus, dessous et côtés : RAS	02.
	2	Dessus, dessous et côtés : RAS	
	3	Dessus, dessous et côtés : RAS	0.3
B17501810	1	Dessus, dessous et côtés : RAS	0.2
	. 2	Dessus, dessous et côtés : RAS	
	3	Dessus, dessous et côtés : RAS	0.4
A44501759	1	Dessus, dessous et côtés : RAS	0.3
	2	Dessus, dessous et côtés : RAS	
	3	Dessus, dessous et côtés : RAS	0.45
A65501780	. 1	Un point de spottage, mais pas de fissure, ni de décollement.	0.2
	2	Dessus, dessous et côtés : RAS	
	3	Dessus, dessous et côtés : RAS	0.3
B01501794	- 1	Dessus, dessous et côtés : RAS	0.2
	- 2	Dessus, dessous et côtés : RAS	
	3	Dessus, dessous et côtés : RAS	0.45

SN	Ressort		Observa	tions	 	Résistivité
A29501441	1	Dessus, dessous et côtés : RAS		<u> </u>		0.3
	. 2	Dessus, dessous et côtés : RAS	. 1.			
	3	Dessus, dessous et côtés : RAS				0.45
A19501431	- 1 -	Léger décollement				0.5
	2	Dessus, dessous et côtés : RAS				
	3.	Léger décollement sur le dessus				0.7
A78501489		Pièce cassée à l'ouverture				
A05501417	1	Dessus, dessous et côtés : RAS	· · · · · · · · ·		 	0.2
	2	Dessus, dessous et côtés : RAS		•		. **
	3	Dessus, dessous et côtés : RAS				0.5
A21501433	1	Dessus, dessous et côtés : RAS			 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.2
	2	Dessus, dessous et côtés : RAS		·		
	-3	Dessus, dessous et côtés : RAS				0.6



Réf: RDQ-011-01 issue 02

Date: 07/04/03 Page: 11 / 16

Après 100 VRT (- 55°C, 125°C Méthode à 2 Chambres)

Ablestick

SN	Ressort	Observations	Résistivité
B37501372		Glissement de la lame (probablement lors du montage) => spottage décentré par rapport au	
		ressort	
	1	Léger décollement sur le ressort. Une buile » dans le spottage.	0.26
3		Manque de spot sur le dessus	4
		Pas de fissure	
	2	Dessus, dessous et côtés: RAS	
	3	Dessous : Fissure qui coure vers l'extérieur	0.54
B20501355	1	Dessous : Fissure ne débordant pas vers l'extérieur	0.30
	- 2	Dessus : Spottage faible	
		Dessous : Petite fissure	
ļ	3	Dessous : Petite fissure qui ne remonte pas sur les côtés	0.60
A8501266	. 1	Dessus : Présence d'une tâche sur le spottage (charge en argent # ?)	0.2
	2	Dessus, dessous et côtés : RAS	
	. 3	Dessus, dessous et côtés : RAS	0.5
B27501362	1	Dessus : Spottage déséquilibre, manque de spot sur un bord	0.25
	2	Dessus, dessous et côtés : RAS	
	3	Dessous : Manque de spot sur un bord	0.40
B425076	1	Dessous et côtés RAS	0.2
	2	Côtés : Léger retrait de la pâte sur 1 côté	
	3	Dessus, dessous et côtés : RAS	0.5

SN	Ressort	Observations	Résistivité
A41501452	1	Dessus, dessous, côtés : RAS	0.4
•	2	Dessus, dessous, côtes : RAS	
	3	Dessus, dessous, cotes : RAS	1
A24501436	1 1	Dessus : Coulure de spot touchant la métallisation	0.2
		Dessous et côtés : RAS	
190	2	Dessus : Bulle au milieu	
		Dessous et côtés : RAS	
	3	Dessus, dessous, côtés : RAS	0.5
A57501468	1	Dessus, dessous, côtés : RAS	0.4
	-2	Dessus, dessous, côtés : RAS	
	. 3	Dessous : Petite bulle	0.4
A0150413	1	Dessous : Spottage faible	0.4
•	2	Dessus : Spottage trop faible	,
2	!	Dessous : Particule de spot sur la lame (mauvaise adhérence)	
	3	Dessous : 2 bulles	0.5
A13501425	1	Dessus, dessous et côté : RAS	0.5
•	2	Dessus, dessous et côté : RAS	1 1 1
	3	Dessus, dessous et côté : RAS	0.4



Réf : RDQ-011-01 issue 02 Date : 07/04/03

Page: 12 / 16

Suite Après 100 VRT (- 55°C, 125°C Méthode à 2 Chambres)

<u>Abelstick</u>

SN	Ressort	Observations		Résistivité
A55500639	1 1	Fissure dessous débouchant sur le côté		0.2
	2	Amorce de fissure dessous		
	3	Dessus, dessous et côtés : RAS		0.7
A72501329	1	Dessus, dessous et côtés : RAS		0.2
	2	Dessus, dessous et côtés : RAS		
	. 3	Fissure dessous débouchant sur le côté		0.4
B17501352	1	Dessus, dessous et cotés : RAS		0.2
	2	Dessus, dessous et côtés : RAS	•	
	3	Dessus, dessous et côtés : RAS		0.4
A63501320	1	Dessus, dessous et côtés : RAS		0.3
	2	Fissure dessus		
	3	Amorce de fissure dessous		0.4
A13501271	1	Dessous léger retrait du spottage	•	0.2
	2 .	Dessous léger retrait du spottage		
	3	Fissure dessous débouchant sur le côté	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0.5

SN	Ressort	Observations			Résistivité
A75501486	1	Dessus, dessous et côtés : RAS			0.3
	2	Dessus, dessous et côtés : RAS			
	3	Dessus, dessous et côtés : RAS			0.6
A77501488	1 1	Dessus, dessous et côtés : RAS			0.3
	. 2	Dessus, dessous et côtés : RAS			
* .	3	Dessus dessous et côtés : RAS			0.55
A28501440	1	Dessus, dessous et côtes : RAS			0.3
	2	Dessus, dessous et côtés : RAS		4	
	3	Dessus, dessous et côtés : RAS			0.5
A03501415	1	Dessus, dessous et côtés : RAS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.2
	2	Dessus, dessous et côtés : RAS	en e		
	3	Dessus, dessous et côtés : RAS	* **	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.6
A22501434	7	Dessous, petit trou dû a une bulle dans le spottage			0.2
	2	Dessus, dessous et côtés : RAS			
	3	Dessus, dessous et côtés : RAS			0.4



Réf: RDQ-011-01 issue 02

Date: 07/04/03 Page: 13 / 16

VIII ANNEXE 3 : Résultats des tests d'arrachement

Mesures de résistance de la liaison métallisation - spot - ressort

10 MHZ SC P/3 embase 150336 3 CV 8/100°

Ablestic

Résistance moyenne :

0.95 ohms

(10 pieces)

Ecart type:

0.22 ohms

P200

Résistance moyenne :

1.23 ohms

(10 pieces)

Ecart type:

0.30 ohms

Lot 220906

P200 (10 pieces)

Résistance moyenne :

0.66 ohms

Ecart type:

0.12 ohms

Lot 221118

Mesures de tenue mécanique de la liaison métallisation - spot - ressort

10 MHZ SC P/3 embase 150336 3 CV 8/100°

Ablestic

Tenue moyenne:

0.30 Kg

(10 pieces)

Ecart type:

0.04 Kg

P200

Résistance moyenne :

0.40 Kg

(10 pieces) Lot 220906 Ecart type:

Ecart type:

0.07 Kg

P200

Résistance moyenne :

0.41 Kg

(10 pieces)

Lot 221118

0.10 Kg

Inspection visuelle de la liaison métallisation-spot-ressort après destruction

10 MHZ SC P/3 embase 150336 3 CV 8/100°

Ablestic

Rupture du spot au milieu

(10 pieces)

(tenue sur l'or ,sur le quartz , sur le ressort)

P200

Rupture du spot au milieu

(10 pieces)

(tenue sur l'or ,sur le quartz , sur le ressort)

Lot 220906

P200

Rupture du spot au milieu

(10 pieces)

(tenue sur l'or ,sur le quartz , sur le ressort)

Lot 221118



Réf: RDQ-011-01 issue 02

Date: 07/04/03 Page: 14 / 16

IX ANNEXE 4 : Mesures Continues et Vieillissement

Lot 6 Ablestick: Mesures continues

fiche suiveuse	article	Nbre pièces mesurées	Nbre pièces bonnes	Rendement
32.02.49.15	84149	26	21	0.81
32.02.49.18	84149	24	18	0.75
32.02.49.20	84149	20	13	0.65
32.02.51.33	841,50	. 26	22	0.85
32.02.51.61	84150	27	23	0.85
32.02.51.63	84150	28	20	0.71
32,02.52.83	84151	21	17	0.81
32.03.01.01	84124	8	6	0.75
32.03.01.08	84125	3	. 2	0.67
32.03.01.13	84149	32	29	0.91
TOTAL		215	171	0.80

Lot 8 P200: Mesures continues

fiche suiveuse	article	Nbre pièces mesurées	Nbre pièces bonnes	Rendement
32.02.49.61	84150	10	8	0.80
32.02.49.75	84149	18	17	0.94
32.02.51.36	84150	7	5	0.71
32.02.51.39	84150	8	7	0.88
32.02.51.45	84149	13	11	0.85
32.02.51.46	84149	15	. 12	0.80
32,02.51.47	84149	. 15	13	0.87
32.02.51.50	84149	27	23	0.85
32.02.51.65	84150	26	24	0.92
32.02.51.66	84150	23	20	. 0.87
32.02.51.67	84150	36	31	0.86
32.02.52.88	84124	13	11	0.85
32.02.52.89	84124	14	13	0.93
32.03.01.03	84125	6	6	1.00
32.03.01.04	84125	9	7	0.78
32.03.01.05	84125	9	. 7	0.78
32.03.01.06	84125	14	12	0.86
32.03.02.04	84125	14	11	0.79
TOTAL		277	238	0.86



Réf : RDQ-011-01 issue 02 Date : 07/04/03 Page : 15 / 16

Lot 8 P200: Vieillissement

rendements			٠.	0.35	0.62	0.89	
TOTAL			376	132	234	335	69
32.02.41.28	Z4150	110	23	7	18	19	4
32.02.44.02	LGO4150	20	30	1	9	25	5
32.02.48.01	LGO3837	70	31	20	27	28	3
32.02.52.86	LGO4124	25	29	10	19	25	4
32.03.01.11	84125	30	34	20	27	32	2
32.03.01.40	JLAP200	50 (1/2) + 6 (1/2)	62	14	26	53	9
32.03.01.41	JLAP200	50	43	17	25	41	2
32.03.05.41	LGO4151	24	34	11	24	32	2
32.03.05.42	LGO4151	20	33	14	21	28	33
32.03.06.11	LGO4149	24	30	9 .	21	28	2
32.03.09.02	LGO4149	11	27	9	17	24	3
fiche suiveuse	article	durée (jours)	nbre pièces	< 1E-09	< 2E-09	< 3E-09	mauvaises



Réf : RDQ-011-01 issue 02 Date : 07/04/03

Page: 16 / 16

LISTE DE DIFFUSION

SERVICE	DESTINATAIRES/POINTS DE DIFFUSION
RESSOURCES HUMAINES	
SERV. CLIENTS-VENTES-MARKETING & APP.	
DIRECTION	
FINANCES & SYSTEMES D'INFO	
FABRICATION PRODUITS	Général
RESONATEURS	Général
QUALITE	Général
PRODUITS R & D	Général
ACHATS	

JOURNAL DES MODIFICATIONS

N° DE VERSION	NATURE des MODIFICATIONS	DATE DE DIFFUSION 05/12/02	
1	Création		
2	DMD n° M-03-710	20-Nov-00	
3			
4			



DESTRUCTIVE PHYSICAL ANALYSIS OF 45.238231 MHz AND 74.713915 MHz QUARTZ CRYSTALS FROM C-MAC DATE CODE 0341 REPORT AF04-0224 – JANUARY 23, 2004

This analysis was performed for:

C-MAC frequency Products SAS 44, avenue de la Glacière B.P. 165 95105 ARGENTEUIL CEDEX

Performed by: J. VASCONCELOS

Approved by: JM. ETCHARREN



Slège Social 30, avenue Gustave Effel 33608 PESSAC Cedex (France) Serma Technologies est un laboratoire indépendant dont le système qualité satisfait aux critères des normes ISO 9002 et EN 45001.

A ce titre, un certain nombre d'informations générales relatives aux conditions expérimentales des analyses / essais et au contenu des rapports doit être mentionné.

Serma Technologies is an independent laboratory which operates in conformance to requirements specified in the standards ISO 9002 and EN 45001.

For this purpose, general information related to experimental conditions of analyses / experiments and to content of the report have to be mentioned.

RAPPORT D'ESSAI - OBJETS SOUMIS A ESSAI / REPORT / OBJECTS SUBMITTED TO ANALYSIS

Il est important de noter que le rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. It is important to notice that the report concerns only the objects submitted to analysis.

REPRODUCTION / REPRODUCTION

Ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation écrite du laboratoire d'essai.

This report cannot be partially reproduced without the laboratory written authorisation.

INCERTITUDE DE MESURE /

ACCURACY STATEMENT

Electriques: Les grandeurs électriques, sauf indications contraires, ne sont données qu'à titre indicatif et ne sont utilisées que pour mettre en évidence le bon ou le mauvais fonctionnement d'un composant. Electrical: Electrical values, except in specific cases which would be mentioned, are only given as an indication of the good or wrong functioning of a component.

<u>Dimensionnelles</u>: Les données dimensionnelles présentées dans ce rapport ont été relevées sur des photographies qui peuvent ou non figurer dans ce rapport. En tenant compte de toutes les incertitudes de mesures (révélations chimiques, imprécisions de mesure, étalonnage de nos équipements ...), nous avons estimé les valeurs ci-dessous :

<u>Dimensional</u>: The dimensional data reported in this analysis have been determined through photographs which may or may not appear in this report. Given all the measure inacurracy (chemical revelation, measure imprecision, equipment calibration...), we have provided value estimations in the table below:

MESURE MEASUREMENT	INCERTITUDE ACCURACY STATEMENT
MICROSCOPIE OPTIQUE	± 5 %
OPTICAL MICROSCOPY	±5%
MICROSCOPIE ELECTRONIQUE (MEB)	± 5 %
ELECTRONIC MICROSCOPY (SEM)	±5%

Les mesures des profondeurs de jonction, ainsi que les valeurs inférieures à $0,2~\mu m$, sont données à titre indicatif seulement.

The junction depth measurements as well as values less than 0.2 µm are given just as an indication.

INTRODUCTION

Two quartz crystals, manufactured by C-MAC, were supplied to the laboratory for destructive physical analysis (D.P.A.).

The parts are issued from P200 attach crystal material qualification.

Samples identifications:

Components type	Quartz crystal 45.238231 MHz	Quartz crustol 74 712015 Nav
Date code	0341	Quartz crystal 74.713915 MHz
Serial number	67	0341
External marking	C-MAC 45.238231 MHz 750522/022 B B-67 0341	57 C-MAC 74.713915 MHz 750522/022 A B-57 0341

CONCLUSION

* The parts were acceptable according to the specification.

No defect was seen in crystal attach material.

ANALYSE SUMMARY

ANALYSIS	SPECIFICATION	SHEET	SANCTION	
	BIEGITEATION		S/N 57	S/N 67
Internal inspection	ESA/SCC 2043501	5 to 8	Р	P
Crossection and optical and SEM inspections		9 and 10		R

P: pass

F: Fail

R: Realized.

Notes: The SEM magnifications are estimated and are given for indication.

RESULTS

Note: An external view of the two samples is given in Figure 1.

INTERNAL INSPECTION

- Overviews of the quartz assembly after delidding are shown in Figure 2. Quartz centering was good.
- No chipout was found at crystal edges.
 The integrity of quartz metallization layers was good, no lack was observed.
- Details of the assembly are shown in Figures 3 to 5.
 Support to quartz crystal attachment was good.
 No problem was found at support to lead interface and lead positioning in the sealing glass was good on the two samples.
- The quartz attach material was free of defects. No decohesion and no crack was present.

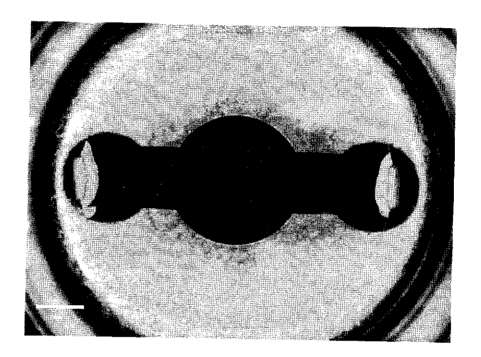
CROSSECTION WITH OPTICAL AND SEM INSPECTIONS

- One part S/N 67 was sectioned.
 Views of the sectioned part are shown in Figures 6 and 7.
- The internal structure of the support to quartz attachment appeared correct.
- A void was present in one quartz attach, Figure 6.
- The integrity of the quartz attach was good. The interfaces with the quartz crystal or with the support were good.

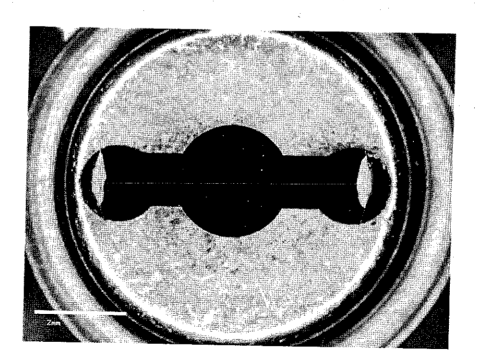


S/N 67 S/N 57

Figure 1. External view of the two parts, mag $\approx 5X$.



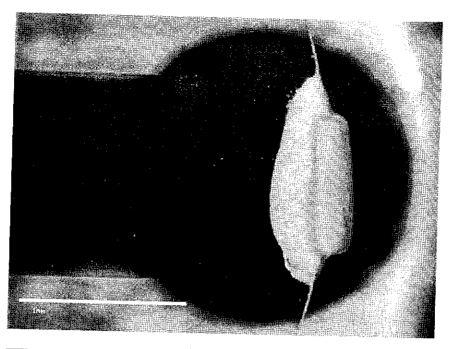
S/N 57

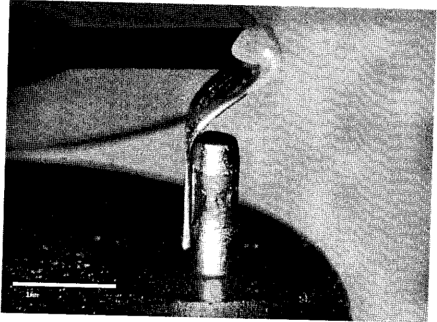


S/N 67

Figure 2. Optical internal views of the two parts after delidding. Top: mag $\approx 15X$; bottom: mag $\approx 13X$.

SERMA TECHNOLOGIES AF04-0224 6/10





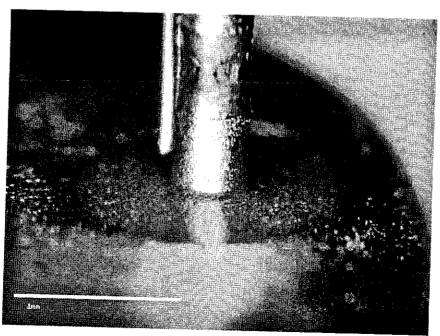


Figure 3. Detailed optical views of a typical sample after delidding, S/N 57. Top: mag \approx 45X; center: mag \approx 29X; bottom: mag \approx 45X.

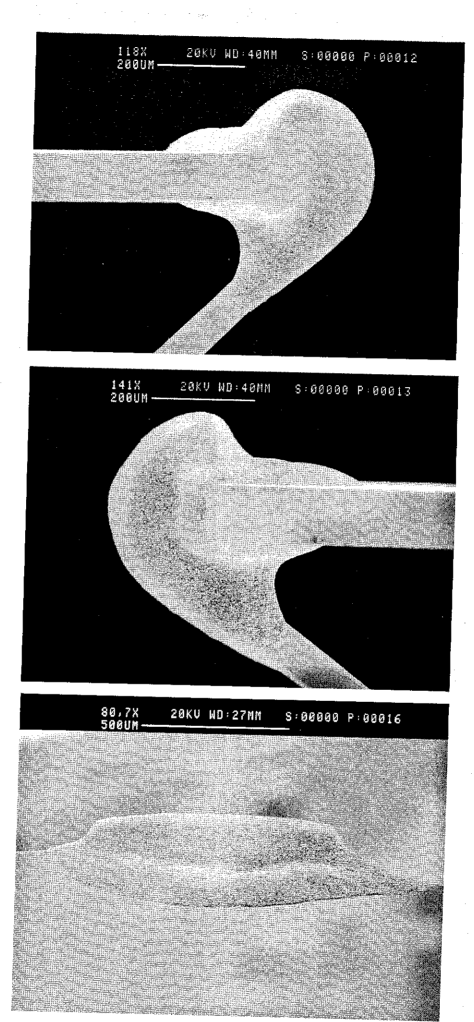


Figure 4. SEM details of support to quartz attachment, S/N 57. Top: mag 118X; center: mag 141X; bottom: mag 80.7X.

SERMA TECHNOLOGIES AF04-0224 8/10

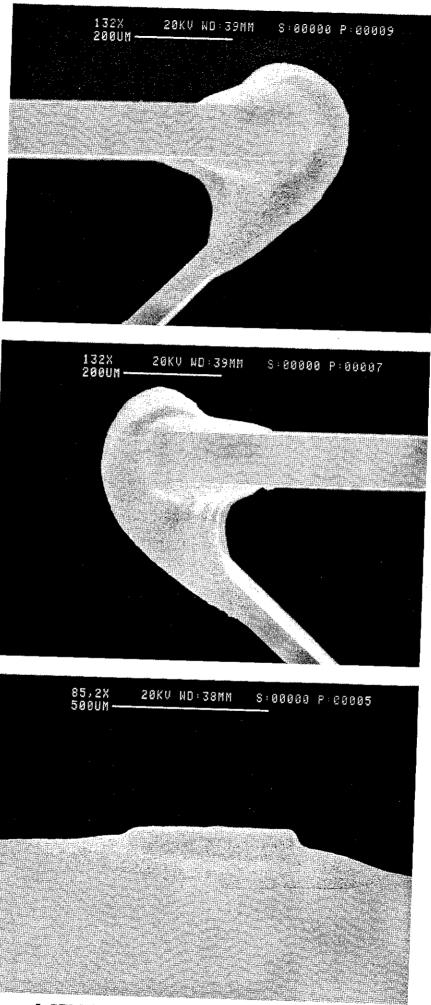


Figure 5. SEM details of support to quartz attachment, S/N 67. Top and center: mag 132X; bottom: mag 85.2X.



Réf : 2-QLT-005/03 Date : 17-May-02

Page: 1/8

Applicable le : 07-Jun-02

PROCEDURE D'ORGANISATION DES QUALIFICATIONS

VERIFICATION - APPROBATION

ROLE FONCTION		NOMS	SIGNATURE	DATE
Rédacteur QLT		B. DOUCIN	B.	17 May-02
Examinateur technique R&D V. 0		V. CANDELIER	Caniplus	3 Jun-02
Examinateur technique	RES	J. LAMBOLEY	darely	5 Jun-02
Examinateur technique	ACH	M. BERTE	Beste'	3 Jun-02
Examinateur Qualité	QLT	F. PUIGSECH	might	3 Jun-02
Approbateur	M&A	C. TRIALOUP	laider	3 Jun-02



Réf: 2-QLT-005/03 Date : 17-May-02 Page : 2/8

Applicable le : 07-Jun-02

SOMMAIRE

l	Objet de la procédure	3
H	Domaine d'application	3
III	Définitions, vocabulaire	3
IV	Documents de référence/documents applicables	3
V	Organisation	4
V	V.A.1 Logigramme	. 4
	V.A.2 Commentaires	5
V	'.B Déroulement de la qualification	5
V	C.C Rapport	6
VI	Identification, classement et archivage	7



Réf: 2-QLT-005/03

Date: 17-May-02

Page : 3/8

Applicable le : 07-Jun-02

l Objet de la procédure

Cette procédure définit les règles d'organisation et les dispositions prises par C-MAC Frequency Products en vue d'assurer la qualification des produits conçus et réalisés par le site d'Argenteuil.

Il Domaine d'application

Cette procédure s'applique à tout élément (procédé, méthode, composant, sous ensemble, sous-traitance...), nouveau ou faisant l'objet d'une modification significative devant être validée. Elle concerne également la reconduction périodique de qualification des produits standards.

La qualification des fournisseurs de C-MAC Frequency Products s'inscrit également dans la description de ce processus.

La qualification du personnel est décrite dans la procédure 2-FOR-002.

III Définitions, vocabulaire

Qualification (ISO8402): Processus démontrant qu'une entité est capable de répondre aux exigences spécifiées. Les qualifications permettent de valider et de reconnaître qu'un procédé, une méthode, un composant ou un sous-ensemble possèdent les qualités requises à satisfaire une fonction déterminée.

IV Documents de référence/documents applicables

1-MAQ-001 : Manuel qualité de C-MAC Frequency Products

2-QLT-003 : Procédure de traitement des non conformités

3-PDQ-xxx: Programmes de qualification



Réf : 2-QLT-005/03 Date : 17-May-02

Page : 3/8

Applicable le : 07-Jun-02

I Objet de la procédure

Cette procédure définit les règles d'organisation et les dispositions prises par C-MAC Frequency Products en vue d'assurer la qualification des produits conçus et réalisés par le site d'Argenteuil.

II Domaine d'application

Cette procédure s'applique à tout élément (procédé, méthode, composant, sous ensemble, sous-traitance...), nouveau ou faisant l'objet d'une modification significative devant être validée. Elle concerne également la reconduction périodique de qualification des produits standards.

La qualification des fournisseurs de C-MAC Frequency Products s'inscrit également dans la description de ce processus.

La qualification du personnel est décrite dans la procédure 2-FOR-002.

III Définitions, vocabulaire

Qualification (ISO8402): Processus démontrant qu'une entité est capable de répondre aux exigences spécifiées. Les qualifications permettent de valider et de reconnaître qu'un procédé, une méthode, un composant ou un sous-ensemble possèdent les qualités requises à satisfaire une fonction déterminée.

IV Documents de référence/documents applicables

1-MAQ-001 : Manuel qualité de C-MAC Frequency Products

2-QLT-003 : Procédure de traitement des non conformités

3-PDQ-xxx: Programmes de qualification



Réf : 2-QLT-005/03

Date : 17-May-02

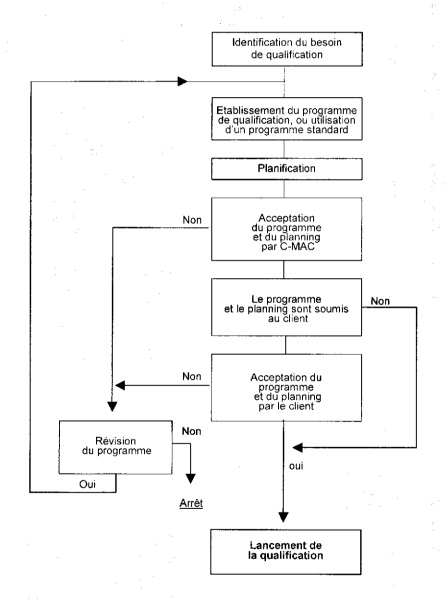
Page: 4/8

Applicable le : 07-Jun-02

V Organisation

V.A Elaboration du programme

V.A.1 Logigramme





Réf : 2-QLT-005/03 Date : 17-May-02

Page : 5/8

Applicable le : 07-Jun-02

V.A.2 Commentaires

La définition et l'application d'un programme de qualification se font en fonction des critères suivants

- nouveau design, nouveau procédé
- nouvelle technologie (électronique, matériau, composant,)
- nouveau fournisseur (produit « critique », activité spatiale, contrat,....)
- après un arrêt de fabrication dont le processus est qualifié,

(> 6 mois spatial, > 1 an professionnel)

- toute modification significative de produit ou de procédé devant être validée

Un programme de qualification est alors initialisé sous la responsabilité de l'ingénieur du domaine concerné. Il sera suivi et validé par ce dernier, ainsi que par un représentant Qualité.

Pour les produits standards, la qualification est reconduite tous les deux ans sur la base d'un programme générique.

Le document définissant la qualification à mener est le plan ou programme de qualification. Il est codifié (3-PDQ-xxx selon les règles définies dans le § VI).

Après établissement du programme de qualification, celui ci est validé par le responsable de la qualification, et si besoin, passe par une étape de validation/approbation par le Client.

Il existe un programme standard de qualification (3PDQ001) pour la gamme de base des produits standards (CFPO-x).

V.B Déroulement de la qualification

Avant de commencer la qualification, le Responsable de la qualification doit s'assurer que toutes les exigences spécifiées dans le programme sont prises en compte, telles que :



Réf : 2-QLT-005/03

Date : 17**-Ma**y-02

Page : 6/8

Applicable le : 07-Jun-02

1/ s'assurer que tous les documents et moyens sont réservés,

2/ s'assurer que les véhicules tests sont définis et réalisés dans l'état décrit dans le plan de qualification.

- 3/ établir les fiches de traçabilité des différents éléments constituant les pièces de test
- 4/ établir les fiches suiveuses. Elles doivent comporter au minimum les renseignements suivants :
- référence au plan de qualification
- identification/marquage des véhicules tests et méthodes de référence ou de mesures
- séquences des essais, mesures, contrôles (en fonction du déroulement spécifié dans le plan)
- types des matériels utilisés pour les tests
- durée et niveau des essais (pour les essais d'endurance)
- visa des opérateurs ayant réalisé les tests et date d'exécution

Après chaque essai, la conformité au plan de qualification doit être vérifiée. En cas d'anomalie, la procédure de traitement des non conformités code 2-QLT-003 est déclenchée.

V.C Rapport

L'ensemble des résultats est analysé par rapport aux performances spécifiées. Ces résultats sont présentés sous forme de rapport. Il contient au minimum les éléments suivants :

- I) Rappel de l'objet de la qualification, des documents applicables et de référence
- II) Rappel du déroulement de la qualification et des critères de sanction
- III)Présentation synthétique des résultats par essai (sous forme de matrices, de tableaux ou courbes)
- IV) Synthèse et traitement des non conformités, des défaillances et des anomalies
- V) Conclusion sur les résultats par essai, ou par filière d'essais et conclusion générale quant à la qualification.

En fin de qualification, les véhicules tests identifiés sont conservés en l'état sous la responsabilité du service Qualité, sur une base de deux ans, ainsi que les documents de traçabilité et d'enregistrements qui sont consultables. Les représentants initialement désignés statuent sur le prononcé de la qualification, qui est intégré dans le rapport. Le rapport est consultable sur le réseau, et le statut « qualifié » est reporté dans le registre des rapports de qualification, accessible sur le réseau. Les programme de qualification, ainsi qu'un registre correspondant sont également consultables sur le réseau.



Réf : 2-QLT-005/03 Date : 17-May-02

Page : 7/8

Applicable le: 07-Jun-02

VI Identification, classement et archivage

Chaque qualification est réalisée à C-MAC Frequency Products selon un Programme de Qualification identifiée par un N° chronologique : 3-PDQ-xxx/01, 01 indiquant l'issue de document. Les compléments au programme de qualification sont indicés par une lettre (A, B...), ex : 3-PDQ-xxxA/01.

Le rapport de qualification RDQ-xxx-yyy inclut dans sa référence le n° du programme auquel il se réfère (xxx), et son propre n° de chronologie (yyy) par rapport à l'ensemble des rapports basés sur le même programme. Les compléments au rapport sont indicés par une lettre : RDQ-xxx-yyyA, etc...

Les qualifications réalisées par les clients seront enregistrées de la même façon, pour autant que leur résultat nous soit communiqué. Dans ce cas, un descriptif des essais menés pour la qualification sera rédigé par C-MAC, sous référence 3-PDQ-xxx, et l'ensemble des informations sera enregistré comme un rapport de qualification, code RDQ-xxx-yyy

En l'absence de tout document de validation d'une qualification par un client, la commande du produit par le client tient lieu de rapport de qualification.

L'ensemble des documents correspondant est classé au service Qualité par ordre chronologique. L'archivage est d'un minimum de 2 ans, sauf exigence contractuelle.



Réf: 2-QLT-005/03 Date : 17-May-02 Page : 8/8

Applicable le : 07-Jun-02

LISTE DE DIFFUSION

SERVICE	NBRE D'EX	DESTINATAIRES/POINTS DE DIFFUSION
RESSOURCES HUMAINES	0	
SERV. CLIENTS-MARKETING & APP.	1	Général
DIRECTION	1	Général
FINANCES & SYSTEMES D'INFO.	0	Général
FABRICATION PRODUITS	1	Général
RESONATEURS	1	Général
QUALITE	1	Général
PRODUITS R & D	1	Général
ACHATS	1	Général

JOURNAL DES MODIFICATIONS

N° DE VERSION	NATURE des MODIFICATIONS	DATE DE DIFFUSION
1	Création	05-Oct-98
2	DMD N°01-0053 Adaptation aux évolutions des procédures	15-Apr-01
3	DMD N°02-423 Simplification de la procédure Suppression de 4QLT009	07-Jun-02