









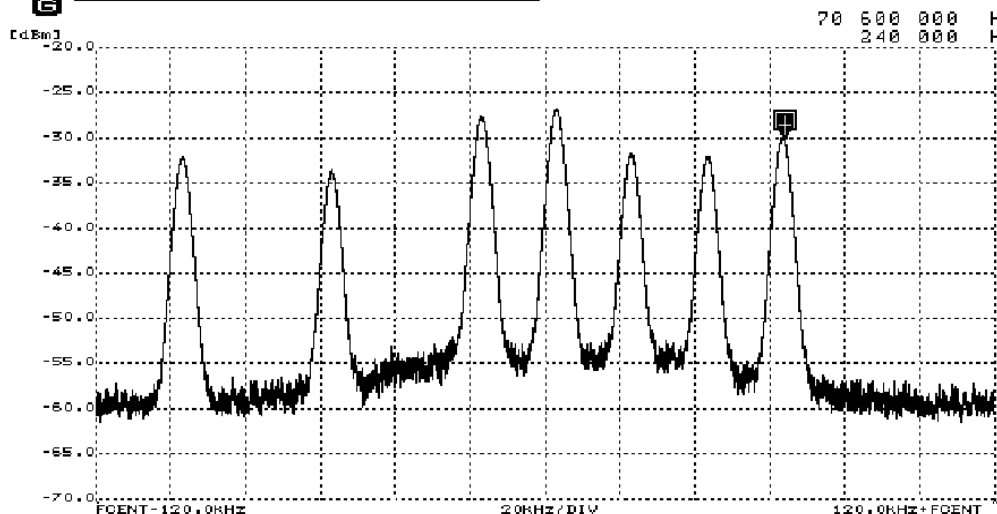








SPECTRUM ANALYSIS



70 500 000 Hz FCENT
 240 000 Hz FSPAN

REFERENCE
 -20.00 dBm

SCALE
 50.0 dB

RBW
 3 KHz
 AUTO ON

VBW
 30 Hz
 AUTO OFF

SMT
 10 s
 AUTO OFF

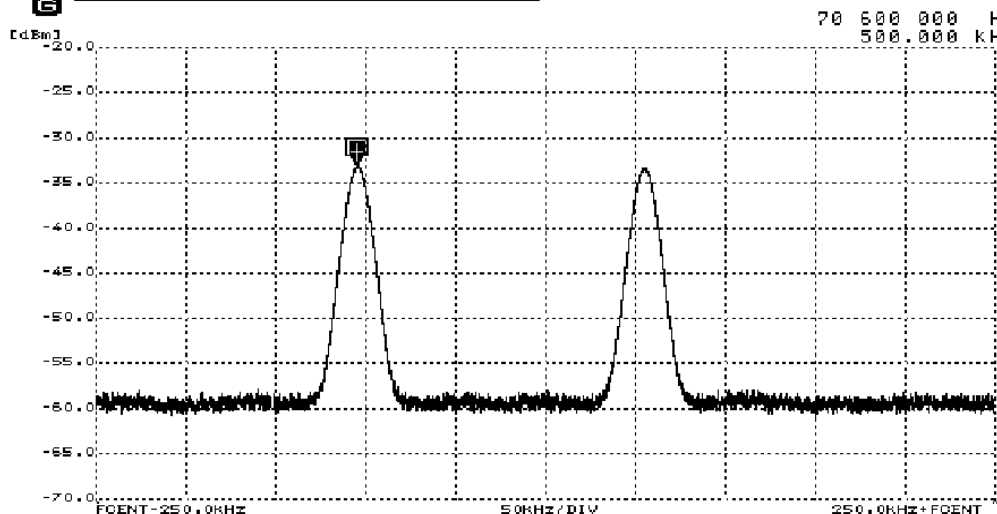
ATTN
 10 dB
 AUTO OFF

TRC A
 ACTUAL => ABS: 70.563 847 MHz / -30.20 dBm SWEEP EXT. 2 500
 MAX/MIN 78

2003-09-29 15:58:56



SPECTRUM ANALYSIS

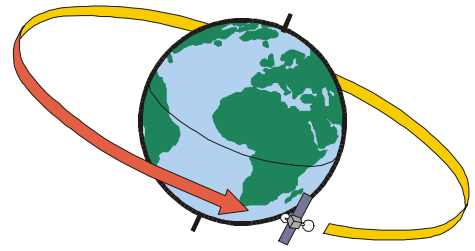


70 500 000 Hz
500.000 kHz

FCENT
FSPAN
REFERENCE
-20.00
dBm
SCALE
50.0 dB
RBW
10 kHz
AUTO ON
VBW
30 Hz
AUTO OFF
SWT
10 s
AUTO OFF
ATTN
10 dB
AUTO OFF

TRC A
ACTUAL => ABS: 70.495 625 MHz / -33.21 dBm
MAX/MIN
SWEEP EXT. 2 500
145
EXT. ATTN
0.00 dB

2003-09-29 16:28:43



Grasse, le 9 October 2003

DÉCISION

Modification de l'organisation en équipes de l'ensemble télémétrie laser.

- *Suite au dépôt du projet GEMINI conduit par P. Exertier,*
- *Suite aux différentes réunions et concertations qui se sont déroulées entre janvier et mars,*
- *Suite à l'assemblée des personnels concernés le 17 mars,*
- *Suite aux délibérations du Conseil du département CERGA en date du 19 mai 2003,*

par décision du Directeur du CERGA les équipes suivantes :

Télémétrie Laser Lune (resp. : J. F Mangin)

Télémétrie Laser Satellites (resp. : F. Pierron)

Temps Fréquences (resp. : F. Baumont)

R&T Transfert de Temps (resp. : E. Samain)

Géodynamique locale (resp. : J.J. Walch)

Techniques laser (resp. : J.L. Onéto)

sont dissoutes à compter du 01/06/2003.

Il est créé à la date du 01/06/2003 deux nouvelles équipes :

- **Télémétrie laser et opérations (Resp. F. Pierron)**
- **R&D métrologie (Resp. E. Samain)**

Composition des équipes :

Laser et opérations	Laser et métrologie
E. Cuot D. Féraudy M. Furia G. Helmer M. Laplanche F. Pierron M. Pierron G. Vigouroux	F. Baumont P. Claudon R. Dalla J.F. Mangin J.L. Onéto J. Paris E. Samain J.M. Torre H. Viot CDD : G. Aridon M. Ravet