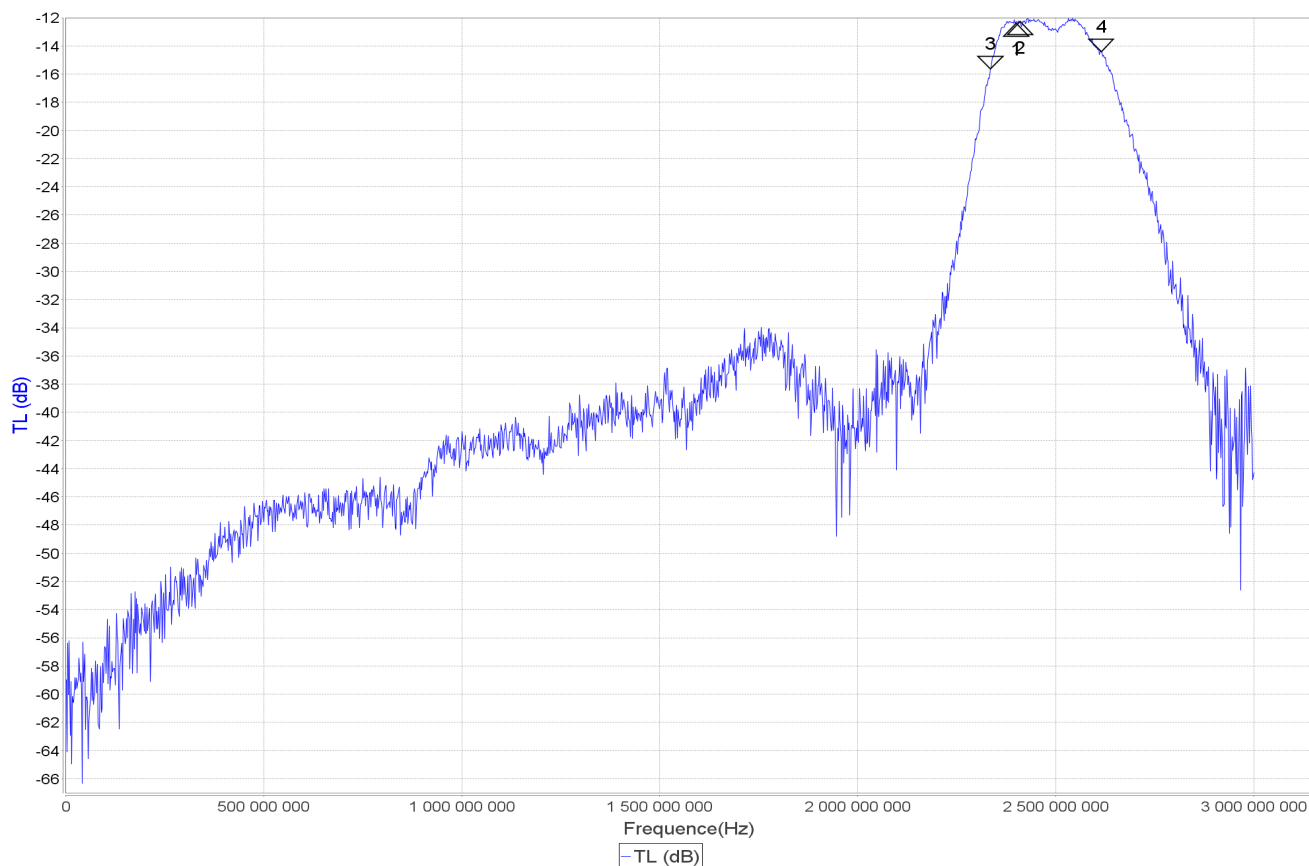


Raccord SMA F/F + Attenuateur 10dB + Filtre passe bande FBP-2400



Marque ur	Freq. (Hz)	TL (dB)	TP (°)	Z ()	Rs ()	Xs ()	Theta	gr (ns)
1	2 400 584 365	-12,40	-165,51	321,0	303,6	-104,3	0,0	3,2
2	2 410 221 250	-12,28	-175,52	311,5	309,8	-32,1	0,0	1,6
1-2	9 636 885	0,12	10,01	9,5	6,3	72,2	0,0	---
3	2 335 053 547	-15,65	-79,36	595,5	11,9	595,4	0,0	3,8
4	2 614 523 212	-14,42	-0,70	426,0	425,9	6,5	0,0	3,9

Comment:

Date: 26/07/20 16:56
 Mode: Transmission
 Analyser: miniVNA Tiny / mini radio solutions - miniVNA Tiny

Scan

Start: 1000000 / 1 000 000
 Stop: 2999999980 / 2 999 999 980
 Samples: 1557
 Overscan: ?

Calibration

Samples: 23000
 Overscan: 0
 File: ---

User: SHIBBY

Headline: Raccord SMA F/F + Attenuateur 10dB + Filtre passe bande FBP-2400

Port extension len: <not set>

Port extension vf: <not set>