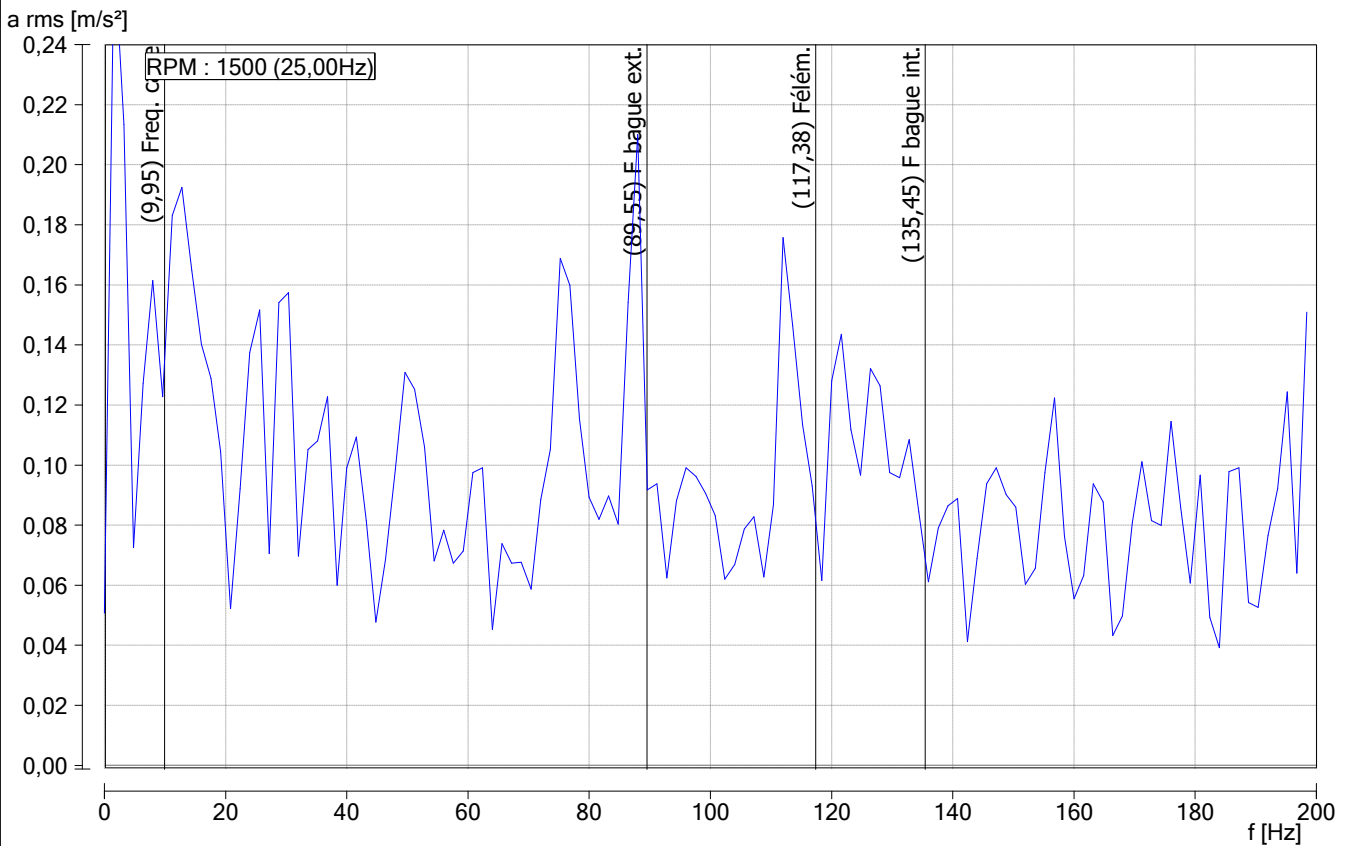


Date et Heure de Mesure:14/03/2016 15:40:47

FEI [REDACTED] NDE Roulement \FEI enveloppe rit 1000-20000 200hz\Spectrum



Curs. Principal	X [Hz]	= Inactif	(89,55) F bague ext.
	Y [m/s <sup>2</sup> ]	= Inactif	(135,45) F bague int.
Curseur delta	X [Hz]	= Inactif	(117,38) Félem.
	Y [m/s <sup>2</sup> ]	= Inactif	(9,95) Freq. cage
RPM		= 1500	
RMS	Y [m/s <sup>2</sup> ]	= 0,75	

Voie #	A	Y [m/s <sup>2</sup> ]
	X [Hz]	
1	1,60	0,273
2	88,00	0,210
3	12,80	0,192
4	112,00	0,176
5	75,20	0,169
6	8,00	0,161
7	30,40	0,157
8	25,60	0,152
9	198,40	0,151
10	121,60	0,144