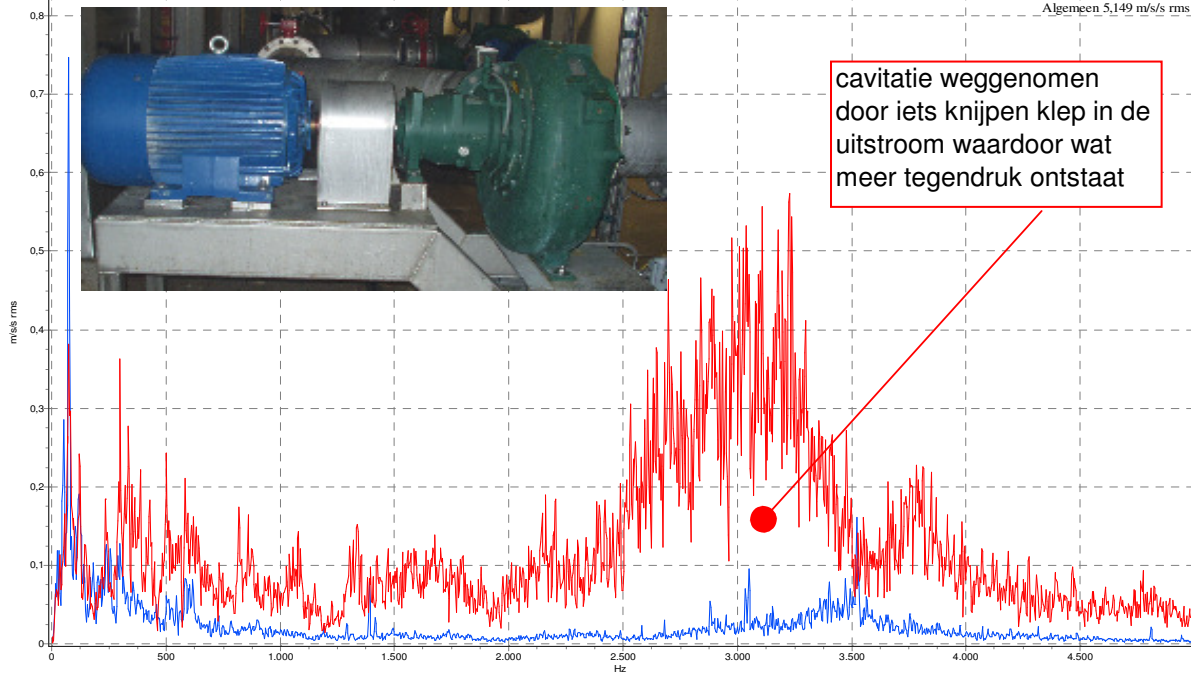




M118-008 - Pomp WZ - Verticaal - Versn Spec 5000 Hz

Algemeen 5,149 m/s/s rms

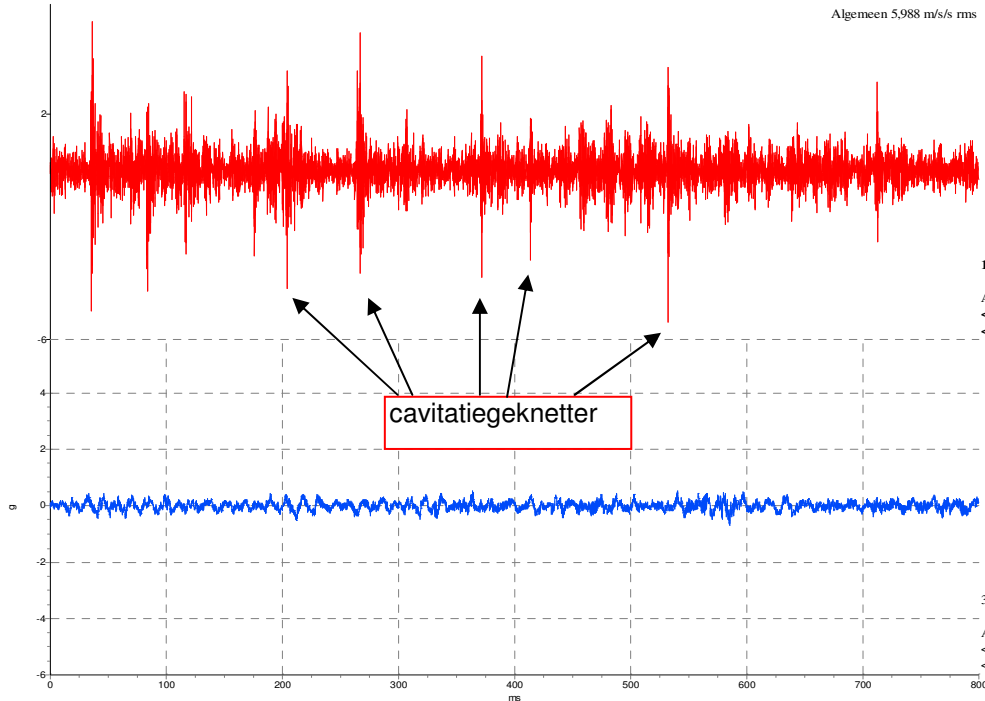


cavitatione weggenomen door iets knijpen klep in de uitstroom waardoor wat meer tegendruk ontstaat

14-5-2009 9:35:11	Algemeen 5,149 m/s/s rms	<stel TPM in>	<opmerking bijvoegen>
30-11-2009 15:06:23	Algemeen 1,371 m/s/s rms	<stel TPM in>	<opmerking bijvoegen>

M118-008 - Pomp WZ - Verticaal - Versn Wfm 800 ms "High res for bearings"

Algemeen 5,988 m/s/s rms



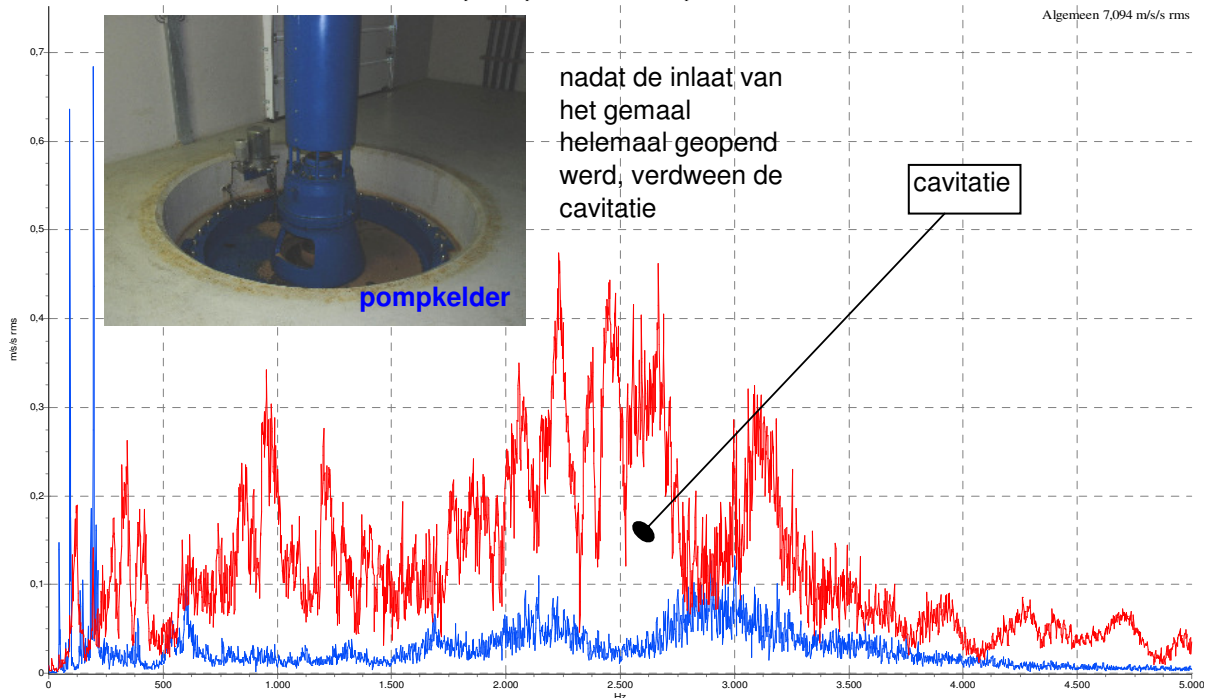
14-5-2009 9:35:16  
Algemeen 5,988 m/s/s rms  
<stel TPM in>  
<opmerking bijvoegen>

30-11-2009 15:06:28  
Algemeen 1,484 m/s/s rms  
<stel TPM in>  
<opmerking bijvoegen>



Pomp C - Pompas O - Verticaal - Versn Spec 5000 Hz

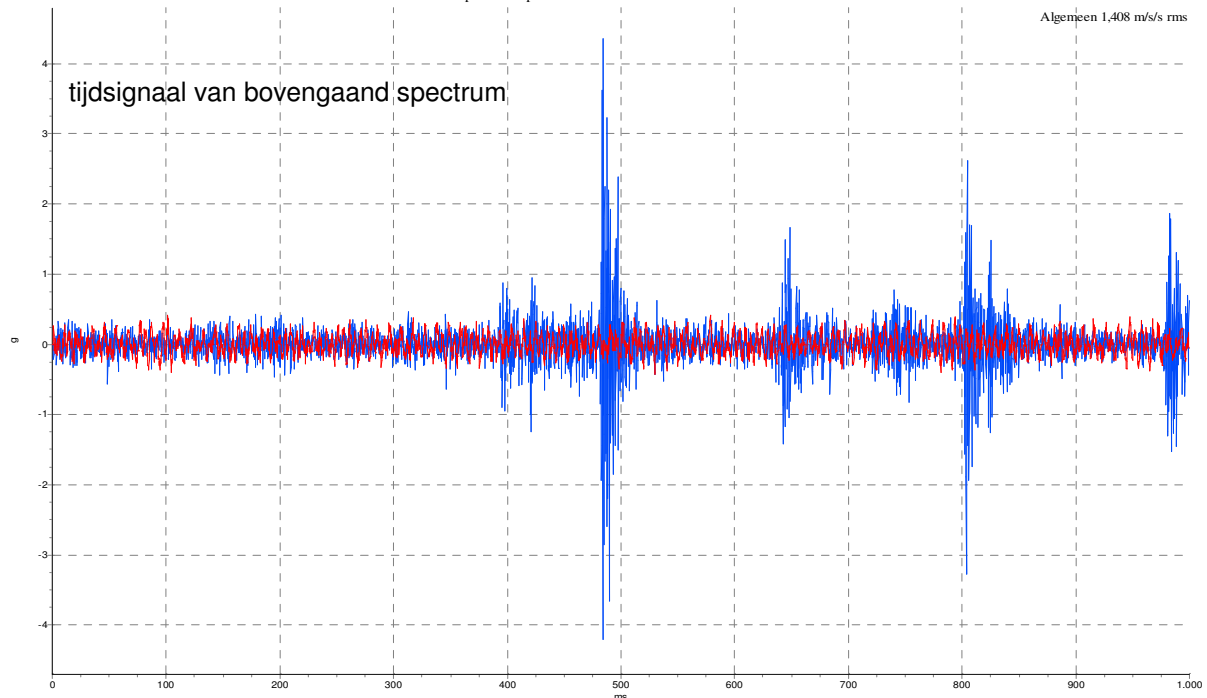
Algemeen 7,094 m/s/s rms



2-11-2009 11:16:16	Algemeen 7,094 m/s/s rms	<stel TPM in>	<opmerking bijvoegen>
2-11-2009 11:18:12	Algemeen 1,844 m/s/s rms	<stel TPM in>	<opmerking bijvoegen>

Pomp C - Pompas O - Verticaal - Snelh Wfm 1000 ms

Algemeen 1,408 m/s/s rms



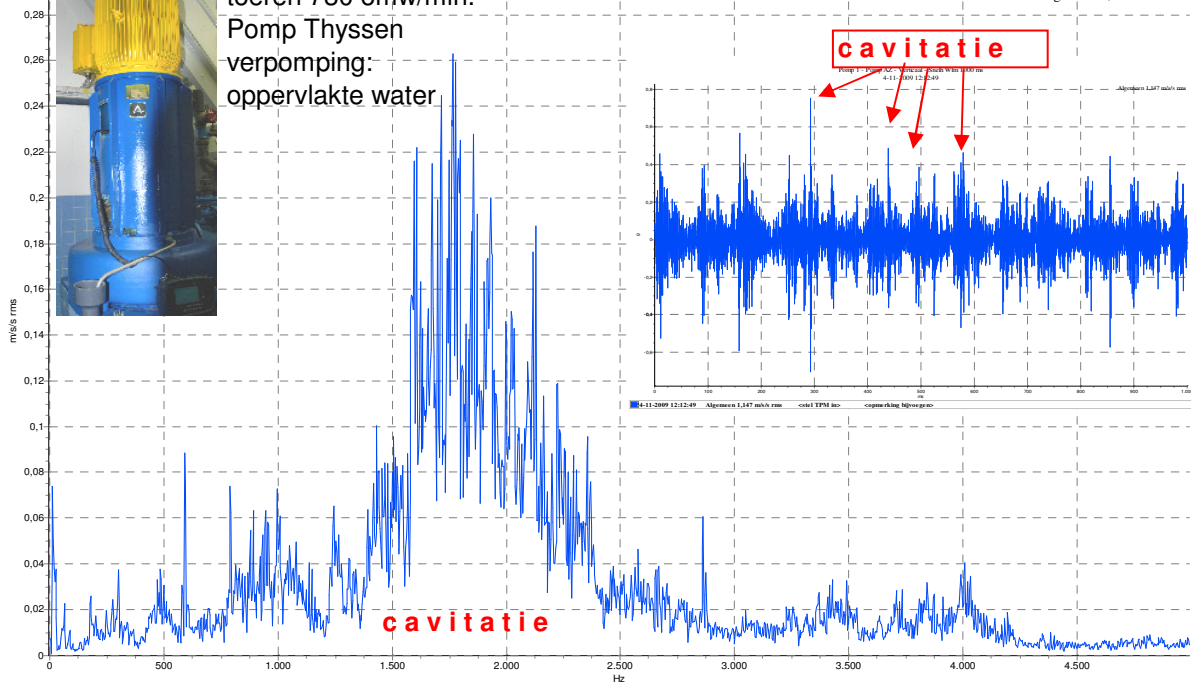
2-11-2009 11:18:30	Algemeen 1,408 m/s/s rms	<stel TPM in>	<opmerking bijvoegen>
2-11-2009 11:16:33	Algemeen 3,224 m/s/s rms	<stel TPM in>	<opmerking bijvoegen>



motor 22 kW  
toeren 730 omw/min.  
Pomp Thyssen  
verpomping:  
oppervlakte water

Pomp 1 - Pomp AZ - Verticaal - Versn Spec 5000 Hz  
4-11-2009 12:12:35

Algemeen 1,702 m/s/s rms

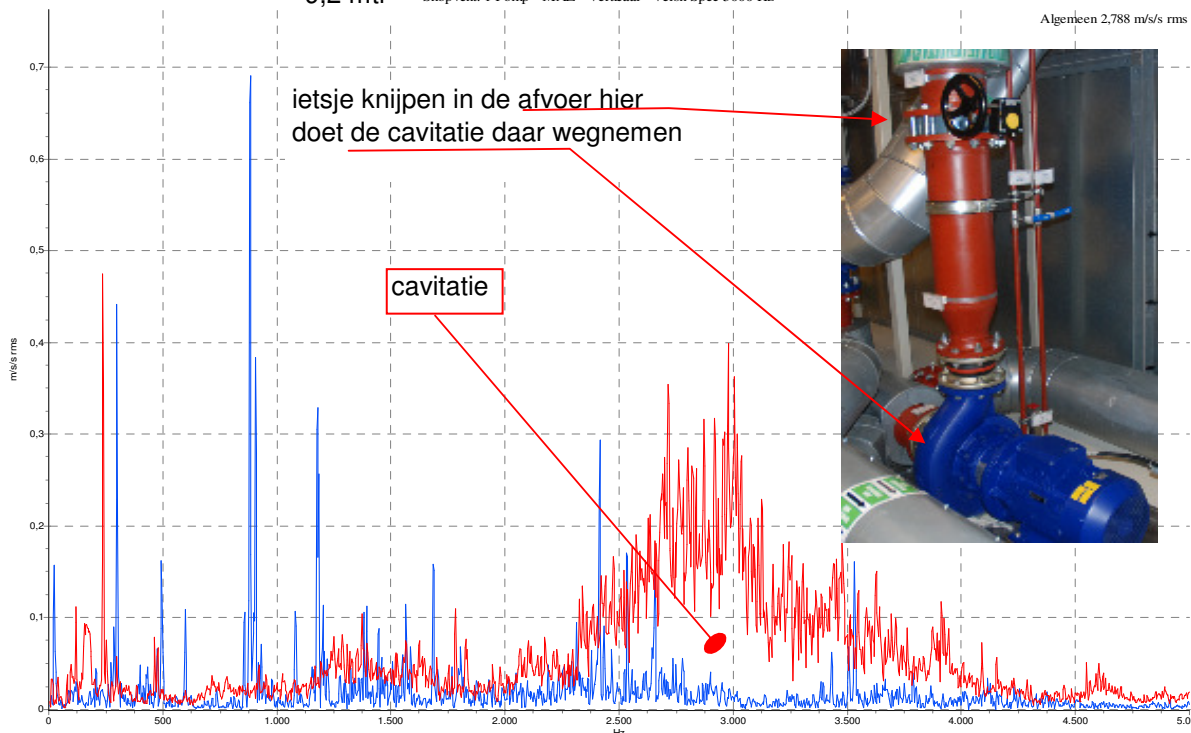


4-11-2009 12:12:35 Algemeen 1,702 m/s/s rms <stel TPM in> <opmerking bijvoegen>

9,2 mtr

Shopvent. 1 Pomp - MAZ - Verticaal - Versn Spec 5000 Hz

Algemeen 2,788 m/s/s rms



ietsje knippen in de afvoer hier  
doet de cavitation daar wegnemen

cavitation

3-2-2010 10:55:48 Algemeen 2,788 m/s/s rms <stel TPM in> <opmerking bijvoegen>  
3-2-2010 12:56:42 Algemeen 1,393 m/s/s rms <stel TPM in> <opmerking bijvoegen>