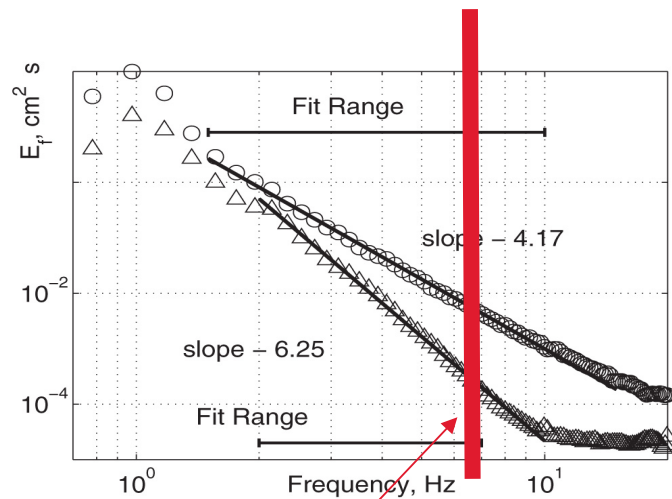
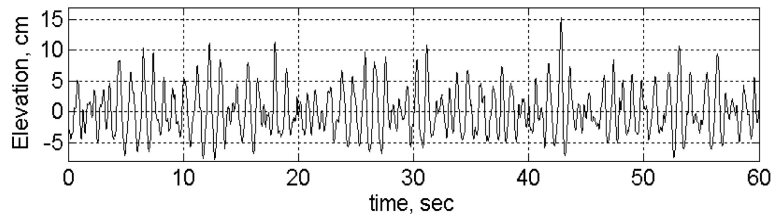


Evénements rares et statistique non gaussienne dans un laser Raman à fibre

Stéphane Randoux, Pierre Suret

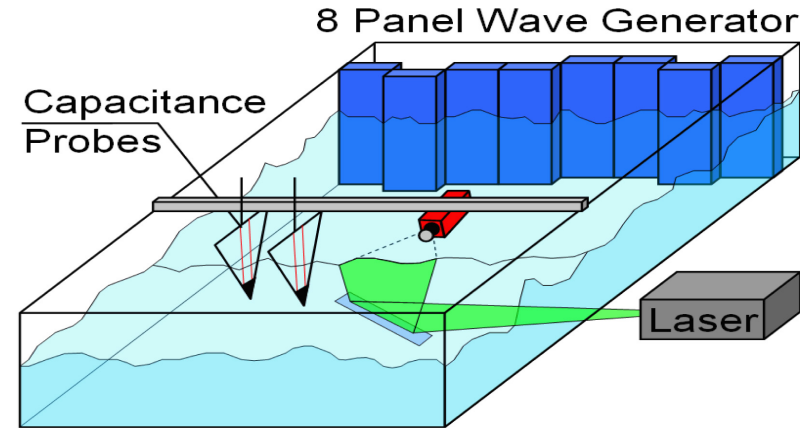
Laboratoire de Physique des Lasers, Atomes et Molécules

Université de Lille 1, France

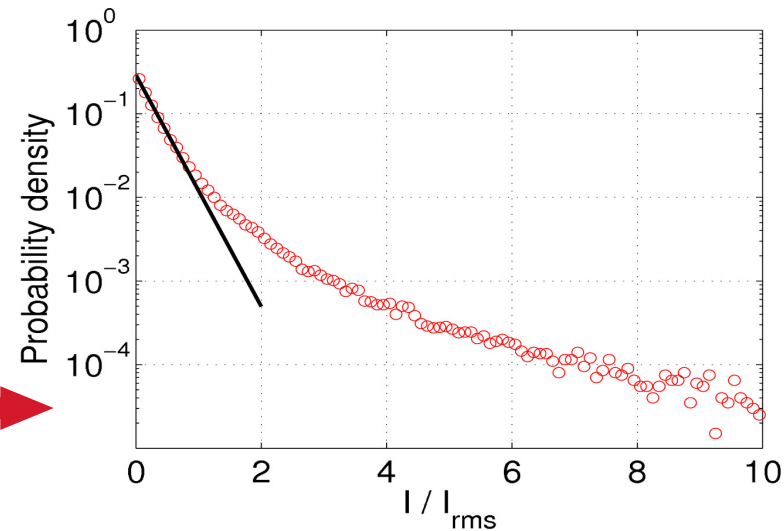


**Narrow-bandwidth
Electrical filter**

**Central frequency : 6 Hz
Bandwidth : 1Hz**



P. Dennissenko, S. Lukaschuck, S. Nazarenko
Phys. Rev. Lett. **99**, 014501 (2007)



Evénements rares et statistique non gaussienne dans un laser Raman à fibre

Stéphane Randoux, Pierre Suret

Laboratoire de Physique des Lasers, Atomes et Molécules

Université de Lille 1, France

Raman fiber laser

