$See \ discussions, stats, and author profiles \ for \ this \ publication \ at: \ https://www.researchgate.net/publication/267556467$

Détection par un diapason de quartz en spectroscopie d'absorption infra-rouge

Article · November 2011

citations 0		reads 80	
10 authors, including:			
0	Michel Spajer University of Franche-Comté 72 PUBLICATIONS 1,313 CITATIONS SEE PROFILE		P. Vairac Institut FEMTO-ST 128 PUBLICATIONS 747 CITATIONS SEE PROFILE

Some of the authors of this publication are also working on these related projects:



All content following this page was uploaded by Sébastien Euphrasie on 19 January 2015.



Détection par un diapason de quartz en spectroscopie d'absorption infra-rouge

Boris Leonardo Rincon Castillo, Xavier Vacheret, <u>Michel Spajer</u>^{*}, Pascal Vairac, Sébastien Euphrasie, Samuel Moec, Patricia Hirtz, Nadège Marthouret, David Vernier



Institut FEMTO-ST . UMR 6174 CNRS . Université de Franche-Comté, ENSMM, UTBM 32 avenue de l'Observatoire . 25044 Besançon cedex

Alain Jalocha

CILAS, Departement de Photonique, 8 av. Buffon - BP 6319, 45000 Orléans.



* michel.spajer@univ-fcomte.fr

QEPAS for chemical analysis of multi-component gas mixtures A.A. Kosterev *et al.*, Appl. Phys. B, **101**,649 (2009)

Quartz-Enhanced Photo Acoustic Spectroscopy

Quartz-enhanced photoacoustic spectroscopy A.A. Kosterev *et al.* , Opt. Lett. **27**, 1902, 2002

Lock-in

amplifier

00

o

Laser

2

Function

generator

Reference



Appl. Phys. Lett. 92, 234102 (2008)

Jan 27 Т. <u>_</u> hal-00663318, version

CMOI-SFO Lille 22-24 novembre 2011

Function

Generator

RDX

Wavelength (µm)







hal-00663318, version 1 - 27 Jan 2012



Deux photos successives sont prises avec la lumière blanche (a) puis avec le faisceau laser atténué (b). L'impact est indiqué sur la photo (a).

CMOI-SFO Lille 22-24 novembre 2011

Balayage XY du diapason. 1 - Codage couleur linéaire du signal S



Balayage XY du diapason. 2 - Codage linéaire de **S**^{0.3}



Ce codage privilégie la dynamique des zones sombres. On vérifie que les zones excitées correspondent à la superposition des électrodes avant et arrière du diapason. La ligne noire correspond vraisemblablement à la zone de contrainte nulle (modélisation mécanique en cours).

Microscopie à sonde locale : application au *shear force*

Ces mesures permettent d'imaginer un mode d'excitation photo-thermique du diapason utilisé comme capteur de distance (*shear force*) dans la microscopie optique en champ proche.





Ré-encapsulation sous vide

La ré-encapsulation sous vide, en ménageant une fenêtre dans le boîtier pour l'excitation du diapason, permet de vérifier que l'excitation est de nature thermo-élastique plutôt que thermoacoustique dans l'air ambiant comme le suggéraient Van Neste *et al.*. L'amélioration du facteur Q (x 10) augmente la sensibilité photo-thermique du dispositif.





Montage en réflexion



Le diapason est ici utilisé comme détecteur optique pour mesurer les variations de réflectance de l'échantillon comportant différents dépôts absorbants.



Le balayage d'une surface rugueuse donne un signal bruité par le phénomène de speckle, qu'il convient de lisser soit par intégration numérique (a), soit par défocalisation combinée au lissage numérique (b-c).

Encapsulation sous vide du diapason

➔ Meilleure sensibilité (Q x 10)

→ Phénomène physique : onde thermo-élastique et non acoustique

Inhomogénéité du détecteur due aux mode de résonance mécanique :

- Comparaison avec modélisation (carte des contraintes) : en cours
- Autres géométries de résonateur
- Nouveaux matériaux plus sensibles : Langacites

Amélioration de S/B électronique

Transposition à l'infra-rouge (laser CO_2 $\lambda = 10 \ \mu m$)

Autre application : *shear force* pour la microscopie optique à sonde locale



Balayage XY du diapason. Autre codage couleur de **S**^{0.3}