

#### Mesure de pressions partielles de gaz par diffusion Raman spontanée - Application à la gestion du risque hydrogène en situation d'accident nucléaire grave

Sylvain Magne, Simon Nehr, Xavier Buet, Etienne Studer, Roberta Scarpa, Daniele Abdo, Jean-Luc L Widloecher, Olivier Norvez, Emmanuel Porcheron, Ahmed Bentaïb, et al.

#### ▶ To cite this version:

Sylvain Magne, Simon Nehr, Xavier Buet, Etienne Studer, Roberta Scarpa, et al.. Mesure de pressions partielles de gaz par diffusion Raman spontanée - Application à la gestion du risque hydrogène en situation d'accident nucléaire grave. 16ème Congrès Francophone de Techniques Laser pour la mécanique des fluides, Sep 2018, Dourdan, France. hal-02097796

#### HAL Id: hal-02097796

https://hal.science/hal-02097796

Submitted on 12 Apr 2019

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.















# MESURES DE PRESSIONS PARTIELLES DE GAZ PAR DIFFUSION RAMAN SPONTANÉE - APPLICATION À LA GESTION DU RISQUE HYDROGÈNE EN SITUATION D'ACCIDENT GRAVE DE RÉACTEUR NUCLÉAIRE

S. MAGNE, S. NEHR, X. BUET

CEA, LIST, DM2I-LCAE

91191 Gif-sur-Yvette

sylvain.magne@cea.fr

E. STUDER, R.SCARPA, D. ABDO, J.L. WIDLOECHER, O. NORVEZ

> CEA/DEN /DANS/DM2S/SFME/LTMF CEA SACLAY 91191 Gif-sur-Yvette

E. PORCHERON

IRSN, PSN-RES/SCA 91192 Gif-sur-Yvette

emmanuel.porcheron@irsn.fr

A. BENTAÏB, R. GROSSEUVRES

IRSN, PSN-RES/SAG, BP 17 92262 Fontenay-aux-Roses

**CNRS - Institut ICARE** 

N. CHAUMEIX

1C route de la Recherche Scientifique 45071 Orléans

J. DHOTE, M. FREYSSINIER, A. RUFFIEN-CISZAK

**ARCYS** 

14 Pl. Marcel Dassault 31700 Blagnac

# CONTEXTE: ACCIDENT GRAVE (AG)

### Risque hydrogène

- Loss-of-Coolant Accident (LOCA): Oxydation des gaines de combustible,
- Attaque du radier en béton par le corium (cœur fondu) au stade avancé de l'accident
- → Émission de H₂ dans l'enceinte de confinement du Bâtiment Réacteur (BR),
- $\rightarrow$  Risque de déflagration/détonation selon concentrations en H<sub>2</sub>, air et H<sub>2</sub>O.

## Spécifications AG de réacteur nucléaire (AIEA)

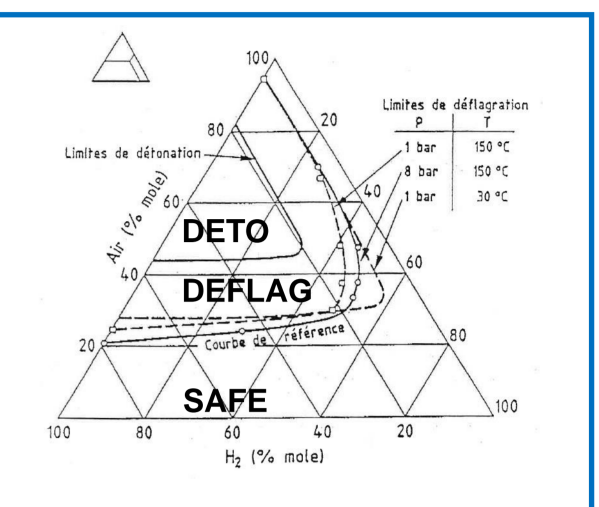
- Pression enceinte : 6 bar (absolue),
- Température enceinte : 170°C (hors combustion hydrogène),
- Dose / débit de dose d'irradiation : 5 MGy / 5 kGy/h (60Co ; 1,25 MeV),
- Chocs/vibrations (dimensionnement séisme).

#### Solution palliative actuelle (EDF): Recombineurs Catalytiques Passifs (RCP)

- > Estimation de la présence d'H<sub>2</sub> par la mesure de température (thermocouples) sur RCP,
- > Ne permet pas d'estimer un risque de déflagration/détonation, ni l'impact potentiel sur la structure et les équipements.



Accident de Fukushima (11/03/2011): INES 7/7 Explosion d'hydrogène et rupture de confinement. Dissémination des radionucléides dans l'atmosphère, évacuation des populations.



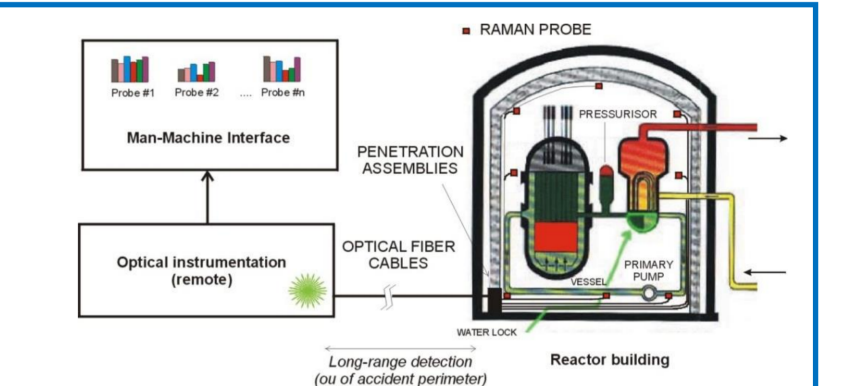
**Diagramme ternaire [Shapiro-Moffette]** en air - vapeur d'eau - hydrogène

## **OBJECTIFS**

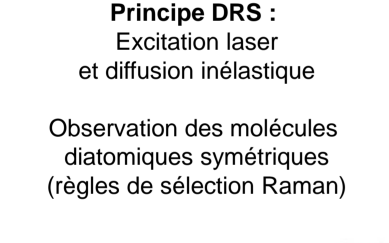
- Mesures in situ (sans prélèvement) et simultanées des pressions partielles en hydrogène, air, vapeur d'eau,
- Détection absolue ou relative à un gaz de référence (e.g. N<sub>2</sub>),
- Estimation du risque de déflagration/détonation en plusieurs points à l'intérieur de l'enceinte (prise en compte des inhomogénéités),
- Mesure Raman déportée par fibres optiques, périodiquement au cours de l'accident (cadence ~ minute),
- Système d'acquisition placé hors périmètre radiologique, potentiellement secouru en électricité,

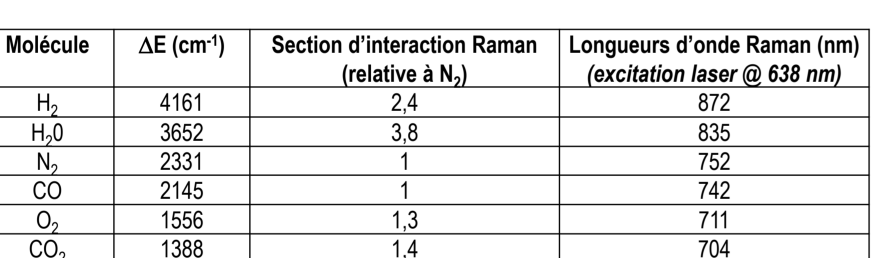
Raman AntiStokes

- Instrumentation de mesure unique (multipoints, multigaz).
- Détection de l'Interaction Corium-Béton (CO = traceur ICB),
- Possibilité de détection d'autres gaz non prévus (e.g. feu de combustion).

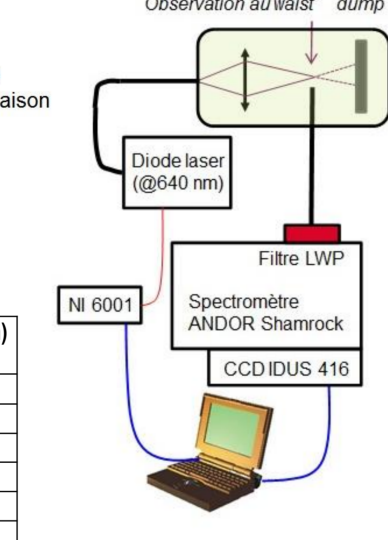


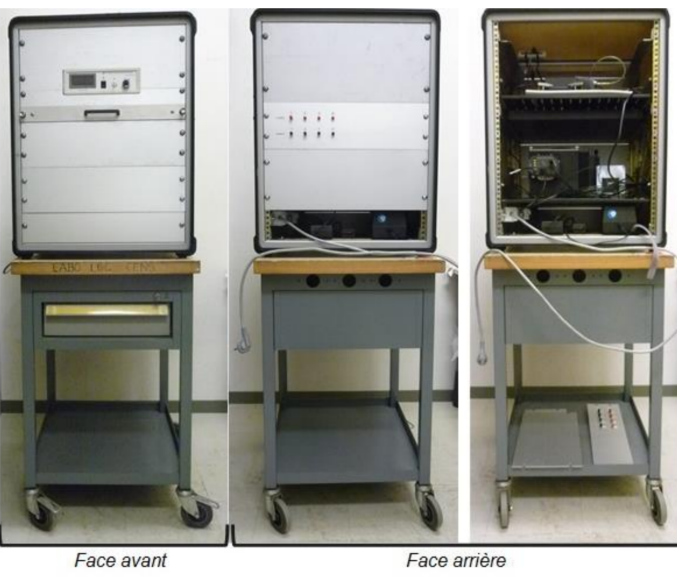
# ANALYSE SÉLECTIVE et IN SITU DE GAZ par DIFFUSION RAMAN SPONTANÉE (DRS)



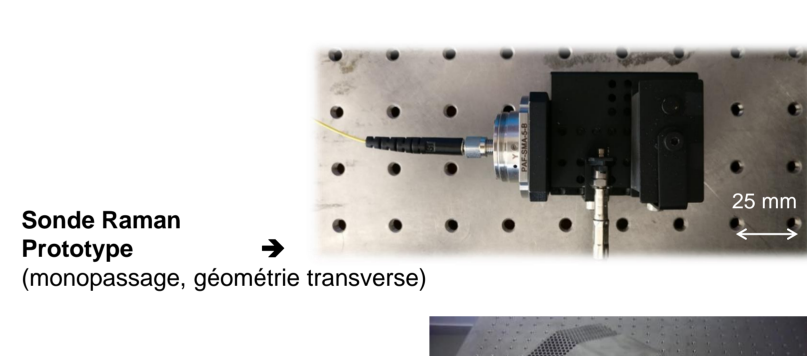


Raman Stokes

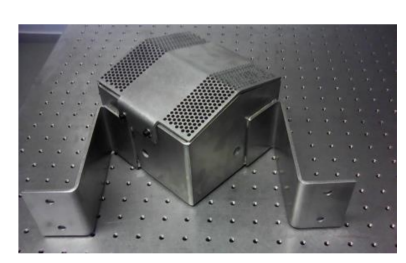




Rack Raman prototype 4-voies

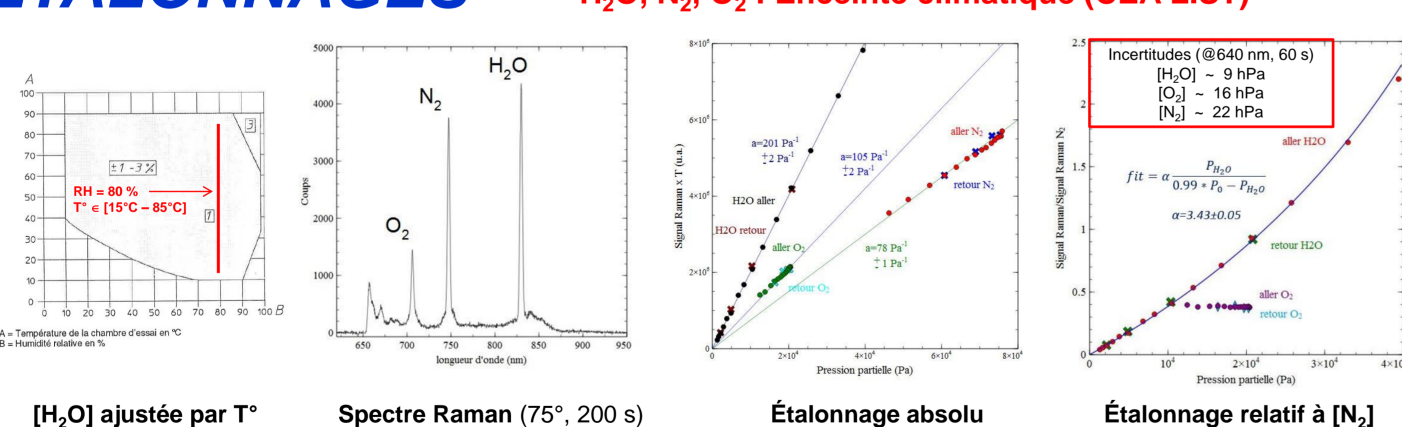


**Boîtier de protection** (fixation murale)



## ÉTALONNAGES

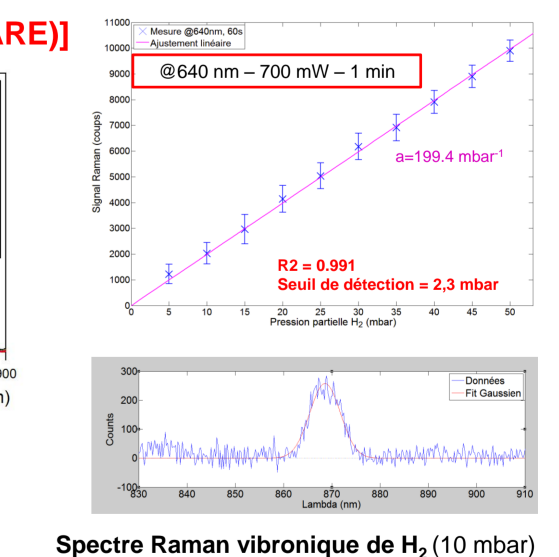
## H<sub>2</sub>O, N<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>: Enceinte climatique (CEA LIST)



Thermohygromètre de référence, pression partielle d'air obtenue par soustraction à la pression totale (balise météo)  $\varnothing$  fibre laser = 100  $\mu$ m,  $\varnothing$  fibre Raman = 200  $\mu$ m, NA = 0,22

## H<sub>2</sub>: Tubes à chocs [SSEXHY (CEA), ENACCEF (CNRS-ICARE)] (vibronique) 30000 20000 $H_2$ $J 1 \rightarrow 3$ (rotationnel) (vibronique) Longueur d'onde (nm)

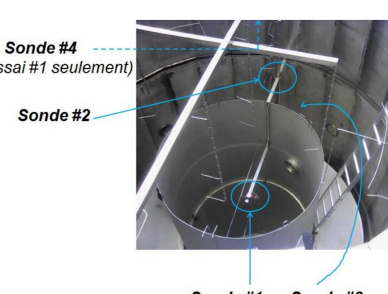
SSEXHY (CEA Saclay) Bouteille 95 %  $N_2$  – 5 %  $H_2$ , Vide avant injection et ajustement de la pression totale.  $\varnothing$  fibre laser = 100  $\mu$ m,  $\varnothing$  fibre Raman = 600  $\mu$ m, NA = 0,37

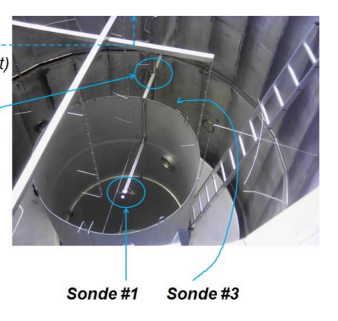


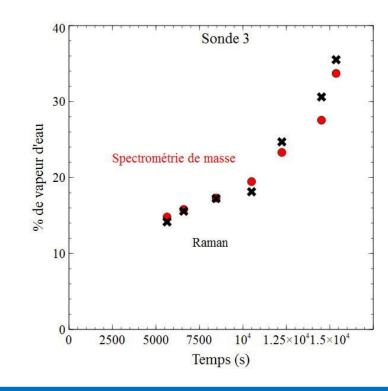
## ESSAI PROTOTYPIQUE (MISTRA, CEA DEN)

Validation métrologique des sondes Raman en situation thermodynamique représentative (hors irradiation)

- √ 4 sondes Raman CEA (multipoints), sans boîtier, avec protection silicone (corrosion)
- √ 8 traversées étanches sur table [4 voies laser, 4 voies Raman]
- ✓ Contenu du mélange : O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O, He (simulateur H<sub>2</sub>)
- ✓ Monitoring de  $O_2$ ,  $N_2$ ,  $H_2O$  (spectro. de masse MS), pression, température ( $\rightarrow$  130°C,  $\rightarrow$  4,2 bar)
- ✓ Intercomparaison mesures Raman-MS de [H₂O] (prélèvement proche des sondes) : corrélation satisfaisante
- ✓ Les sondes Raman ont survécu à 4 essais consécutifs.







## CONCLUSIONS

- Instrumentation Raman in situ, multigaz, multipoints, mise au point et qualifiée au plan métrologique pour le suivi du risque H<sub>2</sub> / AG
- Performance de mesure H<sub>2</sub> compatible avec les spécif. AG (résolution = 0,23 % P<sub>atm</sub>, 1 minute, 700 mW, Ø fibre = 600 μm, NA = 0,37)
- Qualifications chocs / vibrations et irradiations en cours
- Prolongation de projet sur [2019-2022] : transfert industriel, qualifications.







Étude menée dans le cadre du projet MITHYGENE (ANR-11-RSNR-0015), financé par le Programme Investissements d'Avenir (PIA), en Recherche en Sureté Nucléaire et Radioprotection (RSNR)





