



HAL
open science

MONTAGE RAMAN DE HAUTES PERFORMANCES ADAPTÉ A LA CARACTÉRISATION DE LA PHASE GAZEUSE DANS DES OPÉRATIONS DE DÉPÔT CHIMIQUE EN PHASE VAPEUR. RÉSULTATS PRÉLIMINAIRES

R. Gaufres, P. Huguet, D. Boya, L. Lafforet

► **To cite this version:**

R. Gaufres, P. Huguet, D. Boya, L. Lafforet. MONTAGE RAMAN DE HAUTES PERFORMANCES ADAPTÉ A LA CARACTÉRISATION DE LA PHASE GAZEUSE DANS DES OPÉRATIONS DE DÉPÔT CHIMIQUE EN PHASE VAPEUR. RÉSULTATS PRÉLIMINAIRES. *Journal de Physique Colloques*, 1989, 50 (C5), pp.C5-15-C5-15. 10.1051/jphyscol:1989505 . jpa-00229528

HAL Id: jpa-00229528

<https://hal.science/jpa-00229528v1>

Submitted on 4 Feb 2008

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.

**MONTAGE RAMAN DE HAUTES PERFORMANCES ADAPTÉ A LA CARACTÉRISATION DE LA
PHASE GAZEUSE DANS DES OPÉRATIONS DE DÉPÔT CHIMIQUE EN PHASE VAPEUR.
RÉSULTATS PRÉLIMINAIRES**

R. GAUFRES, P. HUGUET, D. BOYA* and L. LAFFORET*

*Laboratoire de Spectroscopie Moléculaire, U.S.T.L., Pl.
Eugène-Bataillon, F-34060 Montpellier Cedex 1, France*

**Division Vapométallurgie, Société Comurhex, BP. 29, F-26701
Pierrelatte Cedex, France*

(recent news)