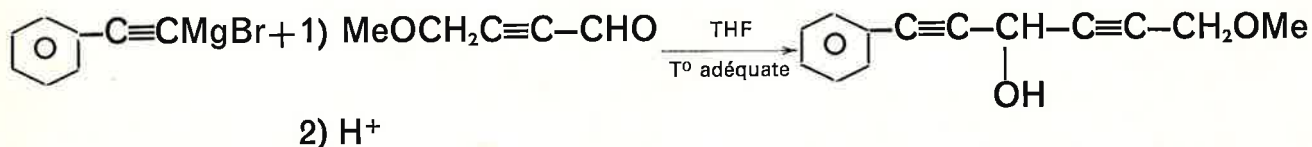
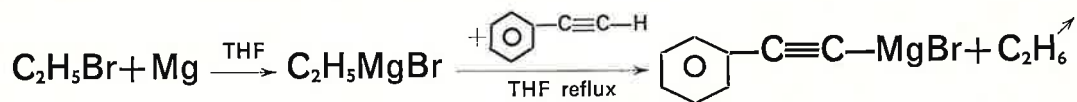


# LOGILAP



Phényl-1 ol-3 méthoxy-6  
hexadiyne-1,4

Que vous synthétisiez des diyne, des cétones ou des prostaglandines, **LOGILAP** ★ réalisera seul vos modes opératoires, en fonction de vos ordres et des informations du milieu réactionnel.

★ **LOGILAP** : système modulaire d'asservissement destiné aux laboratoires de recherches, de procédés et aux unités pilotes.

**LOGILAP** est un produit **JOBIN-YVON**

**JOBIN-YVON**

rue du Canal

91160 LONGJUMEAU

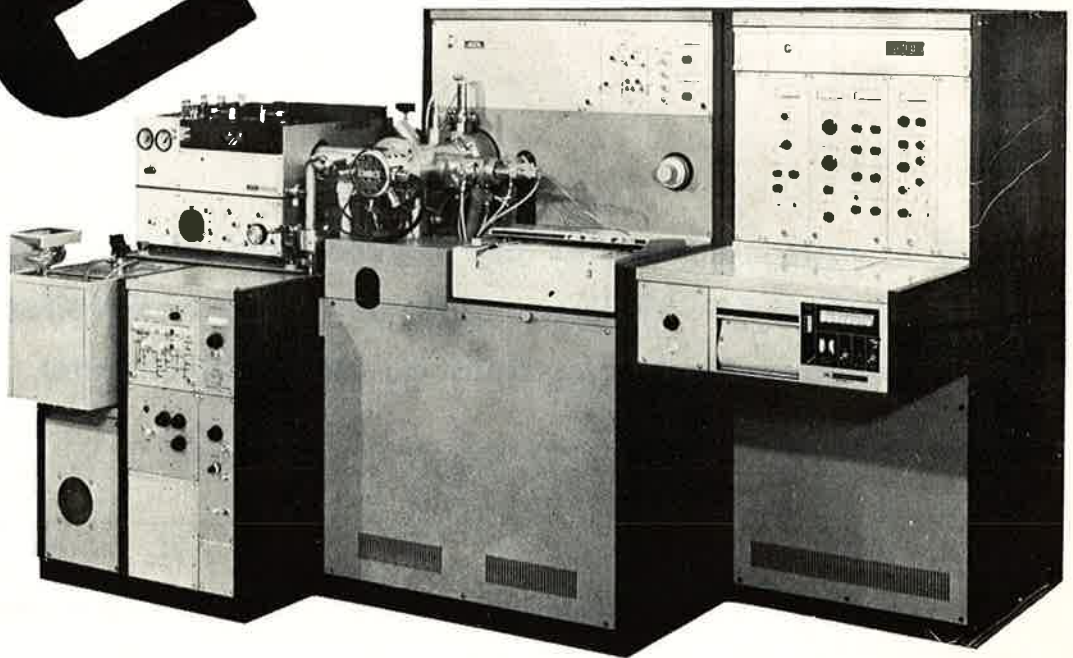
Tél. : 928-94-65

UP TO DATE

*N'achetez pas les yeux fermés*

**le JMS-D 100 spectromètre  
de masse double focalisation  
attend votre visite**

**JEOL  
JEOL  
JEOL**



**RESOLUTION =  $10^4$  (10 % de Vallée)**  
**SENSIBILITE = 0,01  $\mu$ g (Cholestérol) en GC-MS**

**BALAYAGE RAPIDE. MARQUEUR DE MASSE**  
**PEAK MATCHING. ANALYSE ONE LINE**

Documentation et présentation sur demande à :

**JEOL (EUROPE) S.A.**

16, Avenue de Colmar  
92500 RUEIL-MALMAISON  
Tél. 967.67.00

Une nouvelle méthode :

# **LA CHROMATOGRAPHIE LIQUIDE HAUTE PRESSION**

Bibliographie déjà publiée :

<u>Référence</u>	<u>Titre</u>
<i>F. 1</i>	Introduction à la chromatographie liquide haute pression
<i>AN 72 116</i>	Identification des produits de synthèse (Séparation d'isomères de position)
<i>AN 72 115</i>	Purification de produits de synthèse (Séparation d'hormones juvéniles d'insectes)
<i>AN 72 121</i>	Chromatographie liquide haute pression et couche mince
<i>AN 73 125</i>	Résolution des diastéréoisomères activement optiques
<i>AN 71 113</i>	Couplage de la perméation de gel et de l'infrarouge pour des séparations et identifications complexes
<i>AN 72 118</i>	Ultra purification à l'échelle préparative
<i>AN 72 117</i>	Évaluation et optimisation d'une réaction de synthèse
<i>AN 73 127</i>	Purification de substances naturelles à l'échelle préparative

**Ces documents sont disponibles, il suffit de nous écrire :**



**WATERS ASSOCIATES S. A.**

14, avenue Georges-Clemenceau

**93350 LE BOURGET**

Tél. : 284 33-58



Centre National de la Recherche Scientifique. Laboratoire de physique du solide de Bellevue  
Dendrites de rickardite  $\text{Cu}_4\text{Te}_3$  et traces de vulcanite dans une couche mince amorphe