

Introduction

<u>Chapitre I</u> - Résultats antérieurs	page 1
I - Historique	" 1
II - Conditions structurales nécessaires à l'échange	" 1
III - Rappel des résultats obtenus par J. Massicot et P. Zonszajn	" 2
<u>Chapitre II</u> - Techniques	" 4
1) Interprétation du spectre RMN	" 4
2) Détermination de la constante de vitesse k	" 6
<u>Chapitre III</u> - Influence des solvants sur la vitesse d'échange	" 9
I - Influence de la dilution pour différents solvants	" 9
II - Influence d'un volume constant de solvant sur la position du maximum	" 15
<u>Chapitre IV</u> - Recherche de l'influence des substituants sur la vitesse d'échange	" 23
I - Pyrogallol	" 23
II - Dihydroxy 2-4 acétophénone	" 23
III - méthoxy 2-4 acétophénone	" 27
IV - Dihydroxy 2-4 benzaldéhyde	" 27
<u>Chapitre V</u> - Interprétation des résultats	" 30
I - Action des solvants	" 30
II - Influence des substituants	" 32
<u>Conclusion</u>	" 34