

C A B L E D E S M A T I È R E S

	P a g e s
- <u>INTRODUCTION.</u>	1
- Action de C_2H_4 sur les composés éthyléniques non et disubstitués.	
- Action de N_2O , sur les composés éthyléniques tri-substitués.	
- <u>Chapitre I.</u>	
- Préparation des composés styréniques à 2 disu- stitués par des groupements électro-attracteurs.	7
- <u>Chapitre II.</u>	
- Action du peroxyde d'azote sur les composés éthyléniques tri-substitués.	11
- <u>Chapitre III.</u>	
- Limites de la méthode et proposition d'un mécanisme.	21
- <u>Chapitre IV.</u>	
- Réactivité chimique du composé éthyléniques tétrasubstitués.	24
1 - α, β -dimérostilbenes	
2 - α -nitrostilbenes térasubstitués par un groupement électro-attracteur	
- <u>Chapitre V.</u>	
- Stéréochimie des composés éthyléniques préparés.	29
1 - Composés éthyléniques tri-substitués.	
2 - Composés éthyléniques tétrasubstitués.	
- <u>CONCLUSION.</u>	41