



# SOMMAIRE

<b>INTRODUCTION</b>	<b>5</b>
CHAPITRE 1   INTRODUCTION À LA MESURE DES PARAMÈTRES	9
CHAPITRE 2   INSTRUMENTATION POUR LA MESURE OPTIQUE	15
CHAPITRE 3   MÉTHODES DE LECTURE DES PRESCRIPTIONS	23
CHAPITRE 4   ANALYSE DES PUISSANCES ET CENTRAGE DES VERRES	31
CHAPITRE 5   RENSEIGNEMENTS SUR LES FICHES TECHNIQUES	39
CHAPITRE 6   ÉVALUATION DES OUTILS DE MESURE	45
CHAPITRE 7   GESTION DES ERREURS DE MESURE	53
CHAPITRE 8   TECHNIQUES D'AJUSTEMENT DES VERRES	61
CHAPITRE 9   RÉFÉRENCES RÉGLEMENTAIRES EN OPTIQUE	69
CHAPITRE 10   APPROCHES POUR UNE DOCUMENTATION PRÉCISE	77
CHAPITRE 11   CONNAISSANCES SUR LES SYSTÈMES DIOPTRIQUES	85
<b>CONCLUSION</b>	<b>93</b>