

PROGRAMME :

**CONCEPTION ET DIMENSIONNEMENT DES
STRUCTURES DE CHAUSSEE**

Introduction

Partie I : Fondements de la méthode
de dimensionnement des chaussées

Partie II : Relation entre les choix de conception
des chaussées et de gestion d'un réseau routier

Partie III : La couche de surface

Partie IV : La plate-forme support de chaussée

Partie V : Les matériaux de chaussée

Partie VI : Dimensionnement des chaussées neuves

Annexe 1 : Glossaire de l'ensemble des notations

Annexe 2 : Normes d'essais et de produits

Annexe 3 : Références bibliographiques

Annexe 4 : Tableaux synoptiques de classification des sols et des matériaux
rocheux

Annexe 5 : Calcul de l'agressivité d'un trafic

Annexe 6 : calcul de la température équivalente pour une chaussée
bitumineuse

Annexe 7 : Calcul d'une structure de chaussée intégrant la couche de forme
traitée

LE GERANT



Hermann Onkouo