

LISTE DES TABLEAUX

Tableau II. 01	: Classification des granulats.....	10
Tableau II. 02	: Caractéristiques exigées pour les granulats routiers Trafic.....	10
Tableau II. 03	: Composition schématique d'un pétrole brut.....	13
Tableau II. 04	: Les essais mécaniques sur les liants.....	18
Tableau II. 05	: Composition granulométrique courbe de départ.....	22
Tableau III.01	: Courbe granulométrique de départ GB et EME 0/20 ou 0/14.....	32
Tableau III.02	: Courbe granulométrique de départ EME 0/10.....	33
Tableau III.03	: Module de richesse de départ EME.....	33
Tableau III.04	: Performances mécaniques comparées des EME et GB.....	35
Tableau III.05	: Epaisseurs d'utilisation par couche.....	36
Tableau IV. 01	: Provenance des granulats utilisés.....	39
Tableau IV. 02	: Caractéristiques intrinsèques des granulats.....	39
Tableau IV. 03	: Caractéristiques de fabrication des agrégats.....	40
Tableau IV. 04	: Caractéristiques du bitume.....	41
Tableau IV. 05	: Caractéristiques du PR Plast Module selon la fiche technique du produit.....	42
Tableau IV. 06	: Courbe granulométrique de départ EME 0/14.....	43
Tableau IV. 07	: Composition du mélange granulométrique,.....	43
Tableau IV. 08	: Teneurs en bitume retenues.....	44
Tableau IV. 09	: Résultats des essais Marshall et Duriez.....	46
Tableau IV. 10	: Composition du mélange granulométrique,.....	48
Tableau V. 01	: récapitulatif des résultats (MARSHALL et DURIEZ).....	53
Tableau V. 02	: résultats de module de rigidité avec des différentes teneurs en PR Plast.....	54