

## SECTION ENROBES :

### Essais en laboratoire

Teneur en liant soluble	EN 12697-1
Granulométrie	EN 12697-2
Récupération du bitume : Evaporateur rotatif	EN 12697-3
Masse volumique réelle	EN 12697-5
Masse volumique apparente d'éprouvettes	EN 12697-6
Pourcentage de vides des éprouvettes	EN 12697-8
Compactabilité	EN 12697-10
Perte de matériau des éprouvettes d'enrobé drainant	EN 12697-17
Essai d'indentation sur cubes	EN 12697-20
Échantillonnage	EN 12697-27
Préparation des échantillons	EN 12697-28
Dimensions des éprouvettes	EN 12697-29
Confection d'éprouvettes Marshall	EN 12697-30
Confection d'éprouvettes PCG	EN 12697-31
Essai Marshall	EN 12697-34
Épaisseur d'un revêtement bitumineux	EN 12697-36
Essai Duriez	NF P98-251-1

### Essais sur chantiers

Prélèvement d'éprouvettes (carottes)	
Mesurage de l'adhérence d'une surface – Essai au pendule	EN 13036-4
Mesurage des déformations localisées des couches de roulement – Essai à la règle	EN 13036-6
Drainabilité in-situ d'enrobées drainants	ME 5417

### Essais sur bitume

Propriétés sensorielles	EN 1425
Pénétrabilité à l'aiguille	EN 1426
Température de ramollissement Bille et Anneau	EN 1427
Préparation des échantillons	EN 12594
Temps d'écoulement des émulsions de bitume à l'aide	EN 12846

d'un viscosimètre à écoulement	
Récupération d'un liant d'une émulsion de bitume par évaporation	EN 13074
Temps d'écoulement des bitumes fluxés et fluidifiés	EN 13357
Viscosité dynamique des bitumes modifiés – Méthode cylindre coaxiaux	EN 13702-2
Essai bille-anneau sur filler utilisés	EN 13179-1
Viscosité de bitume à l'aide d'un viscosimètre rotatif	EN 13302

### **Essais sur enduits superficiels**

Essai d'adhésivité granulat –liant –plaque Vialit	EN 12272-3
---------------------------------------------------	------------