

Manuel 15

Chaussées bitumineuses et étanchéités de ponts



		Page
Définitions	EN	2/3
Dimensionnement		
Couches, revêtements, sollicitation	L, N, S, H	4/5
Essai ME / Dimensionnement	ME / SN	6/7
Gestion de la qualité		
Epreuve de formulation / Maîtrise de la production en centrale	MPC	8/9
Plan de contrôle / Ecart admissible	± %	10-12
Prélèvement d'échantillons		13-15
Couches de fondation		
Stabilisation au ciment, graves non traitées	GNT	16/17
Matériaux de construction recyclés	RC	18/19
Couches de fondation en enrobés bitumineux à chaud ou à froid	AC F / AFK	20/21
Couches de base et de roulement		
Exigences pour revêtements AC	AC	22/23
Enrobé à module élevé / Couche de roulement mince	EME / BBTM	24/25
Splittmastixasphalt	SMA	26/27
Enrobé macrorugueux	AC MR	28/29
Enrobé drainant (porous asphalt)	PA	30/31
Enrobé semi-dense	SDA	32/33
Couche d'étanchéité pour voies ferrées	RAIL	34
Béton bitumineux percolé / Revêtement d'étanchéité	BBP / DAB	35/36
Matériaux		
Bitumes durs / Bitumes / Bitumes modifiés par des polymères	B / PmB	37-39
Granulats	2/4	40/41
Filler / Agrégats d'enrobés		42/43
Etanchéités de ponts		
Asphalte coulé / couches de roulement, de liaison, de protection	MA	44/45
MA pour étanchéité / MA dans bâtiment		46/47
Systèmes d'étanchéité		48/49
Recommandations pour l'exécution		50/51
Joints de chaussées en bitume-polymère		52/53
Lés étanchéité bitume-polymère / Joints	PBD / KBH	54/55
Surface de roulement		
Planéité / Qualité antidérapante	sw, μ	56/57