

# Manuel

## Chaussées bitumineuses et étanchéités de ponts

# 19

	Page	
Définitions	EN	2 / 3 / 4
<b>Dimensionnement / Gestion de la qualité</b>		
Couches, structure, dimensionnement	L,N,S,H	5 / 6 / 7
Epreuve de formulation / Maîtrise de la production en usine	MPC	8 / 9
Plan de contrôle / Ecart admissible / Contrôle de pose	± %	10 / 11 / 12
Prélèvement d'échantillons		13 / 14 / 15
<b>Matériaux de construction</b>		
Bitumes multigrades, bitumes routiers durs	10 / 20	16 / 17
Bitumes, Bitumes modifiés aux polymères	B / PmB	18 / 19
Granulats	8 / 11	20 / 21
Filler, Agrégats d'enrobés		22 / 23
Matériaux de construction recyclés	RC	24 / 25
<b>Couches de fondation</b>		
Essais de plaque ME / Stabilisation aux liants hydrauliques	ME	26 / 27
Graves non traitées	GNT	28 / 29
Couches de fondation en enrobés bitumineux à chaud / à froid	AC F / AFK	30 / 31
<b>Couches de base, couche de liaison, couche de roulement</b>		
Exigences pour revêtements en AC	AC	32 / 33
Enrobés à module élevé, couche de roulement-base combinée	EME / TDS	34 / 35
Enrobés macrorugeux	AC MR	36 / 37
Enrobés semi-denses, phono absorbants	SDA	38 / 39
Enrobés Splittmastix	SMA	40 / 41
Enrobés drainants (porous asphalt)	PA	42 / 43
Couches d'étanchéité AC RAIL, Enrobés d'étanchéité	AC RAIL / DAB	44 / 45
Enrobés tièdes	NTA	46 / 47
Micro-revêtements bitumineux à chaud / à froid	BBTM / DSK	48 / 49
Enrobés colorés / Bétons bitumineux percolés	VMB	50 / 51
<b>Etanchéités de ponts</b>		
Asphalte coulé	MA	52 / 53
MA pour étanchéité, MA dans bâtiment		54 / 55
Systèmes d'étanchéité		56 / 57 / 58 / 59
Joints de chaussée		60 / 61
Lés d'étanchéité en PBD, joints coulés à chaud	PBD / KBH	62 / 63
<b>Surface de roulement</b>		
Planéité / Qualité antidérapante	sW, $\mu$	64 / 65