

Tableau II.5 : Composition granulométrique courbe de départ[15]

Nom	GB.EME			EME			BBSG BBME.BBS						BBDr				BBTM						BBMA					
Type ou classe(CI)													Classee1		Classee2		Classee1		Classee2		Classee1		Classee2		(2)			
O/D	0/14ou0/20			0/10			0/10			0/14			0/10	0/6	0/10	0/6	0/10D	0/6D	0/10D	0/6D	0/10C	0/6C	0/10C	0/6C	0/10D	0/14D	0/14D	
Discontinuité																	2/6	2/4	2/6	2/4					2/6	2/10	4/10	
Rol/Liaison																												
	mini	visée	maxi	mini	visée	maxi	mini	visée	Maxi	mini	visée	maxi																
14mm																										97	97	
10mm								97			78															97	35	35
6.3mm	45	53	70	45	55	65	45	57	68	47	52	58	13		8		30		25		30		30		35			
4mm	40	47	60		52			52			47							30				34		34			35	
2mm	25	33	38	28	33	38	27	34	39	25	31	35	13	10à	8	5	30	31	23	25	25	30	23	25	31	35		
0.063mm	5.4	6.7	7.7	6.3	6.7	7.2	6.3	6.7	7.2	6.3	6.7	7.2	3.5	3.5	3.5	3.5	7	7	5.5	7	7	7	7	7	7	7	7.2	7.2

GB :Grave bitume(NFP98-138)Nov 1999 (NF EN 13108-1) BBM : Béton bitumineux mince (NFP98-132) juin 2000 (NF EN 13108-1)

EME :Enrobé à module élevé (NFP98-140)Nov 1999 (NF EN 13108-1) BBTM : Béton bitumineux très mince (XP P98-137) Mai 2001 (NF EN 13108-2)

BBSG :Béton bitumineux semi-grenu (NFP98-130)Nov 1999 (NF EN 13108-1) SMA : Stone Mastic Asphalt (NF EN 13108-5)

BBME : Béton bitumineux à module élevé (NFP98-141)Nov 1999 (NF EN 13108-1) HRA : Hot Rolled Asphalt (NF EN 13108-4)

BBDr : Béton bitumineux drainant (NFP98-134)juin 2000 (NF EN 13108-7) BBA : Béton bitumineux aéronautique (NFP98-131)Nov 1999 (NF EN 13108-1)

