

NF EN 13108-1 ENROBÉS BITUMINEUX POUR ROUTES ET AUTRES ZONES DE CIRCULATION

BBSG3 0/10 Mat. Garonne GC85/15 +10% AE
EB 10 roul / liai 35/50 +10% AE

IDENTIFICATION DE L'ETUDE

CETTE FICHE CORRESPOND A UNE RECOMPOSITION THEORIQUE
QUI N'A PAS FAIT L'OBJET D'ETUDES DE PERFORMANCES

RECETTE ACTUELLE ET COMPOSITION DE REFERENCE

CONSTITUANTS exprimés en pourcentage intérieur %

Mat. Garonne 6/10 GC85/15 B II Ang 1	33.48
Mat. Garonne 2/6 B II Ang 1	28.60
Mat. Garonne 0/2 a Ang 1	19.98
AE (Stock 1) (0.49%b, 9.51%g)	10.00
Filler d'apport	3.13
Liant d'ajout : 35/50	4.81
Total	100.00

TAMIS (mm)	PASSANT (%)
20	100.0
16	100.0
14	100.0
12.5	100.0
10	96.0
8	80.0
6.3	65.0
4	46.0
2	30.0
1	22.0
0.5	16.0
0.25	12.0
0.063	7.0
Liant total TL	5.30%

CARACTERISTIQUES

MV GRANULATS

MVRG 2670 kg/m3

MV ENROBES

MVRE 2462 kg/m3

MODULE DE RICHESSE

K 3.41

Liant mélange (Ajout + AE)

Grade 30/45

PERFORMANCES DU MELANGE

CETTE FICHE CORRESPOND A UNE RECOMPOSITION THEORIQUE
QUI N'A PAS FAIT L'OBJET D'ETUDES DE PERFORMANCES

COMMENTAIRES

T°C de fabrication : 150-190°C
Liant dans l'agrégat : 4.88%

Formule basée sur la 152.33.3