

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

BBSG3 tiède 0/10 CAUNA +30% AE
EB 10 roul / liai 50/70 +30% AE

IDENTIFICATION DE L'ETUDE

ORGANISME	DATE INITIALE	DERNIERE RECOMPO.	REFERENCE
EUROVIA	15 juin 2018	08 juillet 2022	18BDX0049-P005

RECETTE ACTUELLE ET COMPOSITION DE REFERENCE

CONSTITUANTS exprimés en pourcentage intérieur %		TAMIS (mm)	PASSANT (%)
CAUNA 6/10 B II Ang 1	24.84	20	100.0
CAUNA 2/6 B II Ang 1	28.13	16	100.0
CAUNA 0/2 a Ang 1	11.46	14	100.0
AE (Stock 1) (1.43%b, 28.57%g)	30.00	12.5	100.0
		10	96.0
		8	80.0
		6.3	65.0
		4	47.0
		2	30.0
		1	21.0
		0.5	16.0
		0.25	12.0
		0.063	7.0
Liant d'ajout : 50/70 (mousse)	3.87	Teneur en Liant TL	5.30%
Total	100.00		

CARACTERISTIQUES

MASSE VOLUMIQUE GRANULATS		MASSE VOLUMIQUE ENROBES		MODULE DE RICHESSE	
MVRG	2684 kg/m3	MVRE	2473 kg/m3	K	3.43

PERFORMANCES DU MELANGE

NIVEAU 1		NIVEAU 2	
POURCENTAGE DE VIDES COMPACTEUR GIRATOIRE		DEFORMATION PERMANENTE RESISTANCE P A 60°C	
Giration	60	Cycles	30000
% vides	9.2	% vides	7.4
		P (%)	3.4
SENSIBILITE A L'EAU ITSR			
ITSR (%)	86		

COMMENTAIRES

T°C Fab : 120 à 140°C (max 160°C) Liant dans l'agrégat : 4.78%	Sensibilité à l'eau : Essai Duriez réalisé (Méthode B) Procédé tiède : Eau dosée à 2% du liant d'ajout
---	---