



Référence interne de l'enrobé: E310 (0/10 Grès)

Centrale Enrobés de MOUEN
101 rue du Général Leclerc 14790 Verson

Chemin des carrières: Centrale d'enrobés 14790 MOUEN

EB 10 RouL/Liai 50/70 (BBS 2)

Numéro d'identification de l'organisme notifié: 0333

Numéro du certificat: 0333-CPD-420017

Année d'apposition du marquage: 07

EN 13 108-1 Enrobés bitumineux pour routes et autres zones de circulation

Exigences générales et empiriques

Caractéristiques	Catégories / Valeurs	Unités
Pourcentage minimal de vides* (60 Girations)	V min 4	
Pourcentage maximal de vides* (60 Girations)	V max 9	
Pourcentage minimal de vides remplis par le bitume*	APD ou VBF min NR	
Pourcentage maximal de vides remplis par le bitume*	APD ou VBF max NR	
Pourcentage minimal de vides dans les granulats	APD ou VMA min NR	
Sensibilité à l'eau * ***	ITSR80	
Résistance à l'abrasion par pneumatiques à crampons*:	APD ou Abr ANR	
Comportement au feu	NR	
Température du mélange	140 à 180	°C
Granularité: passant au tamis de:		
- 31.5 mm **	100	%
- 20 mm **	100	%
- 16 mm **	100	%
- 14 mm **	100	%
- 12.5 mm **	97	%
- 10 mm **	94	%
- 8 mm **	80	%
- 6.3 mm **	66	%
- 4 mm **	50	%
- 2 mm	36	%
- 0,5 mm **	19	%
- 0,25mm **	13,5	%
- 0.063 mm	6,5	%
Teneur minimale en liant	TL min 5,4	%
Résistance aux déformations permanentes		
- grand modèle: pourcentage de profondeur d'ornière	NR	
- petit modèle : pente d'orniérage	APD ou WTS air NR	
- petit modèle : pourcentage de profondeur d'ornière	APD ou PRD air NR	

Substances dangereuses

*Valeurs seuil en vigueur sur le lieu
d'utilisation: Ces enrobés ne contiennent
pas de substances dangereuses au sens
de la réglementation applicable en France
à la date de la rédaction du présent
document*