

Etiquette d'information Marquage



0333

Référence interne de l'enrobé: E102

Centrale Enrobés de MOUEN
101 rue du Général Leclerc 14790 Verson

Chemin des carrières: Centrale d'enrobés 14790 MOUEN

EB 10 Assise 10/20 (EME 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* (80 Girations)	Vmin 0	
Pourcentage maximal de vides* (80 Girations)	Vmax 6	
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 * ***	ITSR70	
Résistance à l'abrasion par pneumatiques à crampons* :	APD ou Abr ANR	
Comportement au feu	NR	
Température du mélange	160 à 200	°C
Granularité: passant au tamis de:		
- 31.5 mm **	100	%
- 20 mm **	100	%
- 16 mm **	100	%
- 14 mm **	100	%
- 12.5 mm **	100	%
- 10 mm **	98	%
- 8 mm **	79	%
- 6.3 mm **	62	%
- 4 mm **	52	%
- 2 mm	33	%
- 0,5 mm **	20	%
- 0,25mm **	14	%
- 0.063 mm	7,3	%
Teneur minimale en liant	NR	%
Résistance aux déformations permanentes		
- grand modèle: pourcentage de profondeur d'ornièrè	P7,5	
- petit modèle : pente d'ornièrage	APD ou WTS air NR	
- petit modèle : pourcentage de profondeur d'ornièrè	APD ou PRD air NR	
Module traction-compression	Smin 14000	
Fatigue	ε6-130	
Substances dangereuses	<i>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</i>	