

**Maraussan**Route Villenouvette
34370 MARAUSSAN**08****20/40 Roulé**

EN 13242+A1 Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques
Granulats pour matériaux traités aux liant hydrauliques et matériaux non
traités utilisés pour les travaux de génie civil et pour la construction des chaussées.

Pétrographie	EN 932-3		Alluvionnaire
Analyse granulométrique par tamisage Granularité	EN 933-1	Désignation	20/40
		Catégorie	GA80-20 + GTC25/15
Coefficient d'aplatissement	EN 933-3	Catégorie	APD
Masse volumique réelle	EN 1097-6 art 7, 8 ou 9	Valeur déclarée	2.60
Angularité des gravillons % de grains semi-concassés	EN 933-5	Catégorie	CNR/70
Teneur en fines	EN 933-1	Catégorie	f2
Résistance			
Los Angeles	NF EN 1097-2	Catégorie	LA30
Micro-Deval	NF EN 1097-1	Catégorie	MDE20
Coefficient de polissage accéléré	EN 1097-8	Catégorie	APD
Résistance à l'abrasion par les pneus à crampon	EN 1097-9	Catégorie	APD
Résistance aux chocs thermiques	EN 1367-5	Catégorie	APD
Masse volumique en vrac	NF EN 1097-3	Valeur Déclarée	ADP
Composition/teneur			
Soufre total	EN 1744-1 Art.11	Catégorie	S1
Sulfate soluble dans l'acide SO3	EN 1744-1 art12	Catégorie	AS0.2
Stabilité volumique des laitiers d'aciéries	EN 1744-1	Catégorie	APD
Substance dangereuse			
Emission de radioactivité Libération de métaux lourds Libération d'hydrocarbures polyaromatiques Libération d'autres substances dangereuses		Valeurs seuils applicable sur le lieu d'utilisation	Ce granulats ne contient pas de substance dangereuse au sens de la réglementation applicable en France à la date de la rédaction du présent document