



Maraussan

Route Villenouvette
34370 MARAUSSAN

08

0/20 C Alluvion

**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	0/20
		Catégorie	GA85+GTA10
Valeur de bleu sur la fraction 0/D	EN933-9	Catégorie	MB0/D1.0
Coefficient d'aplatissement	EN 933-3	Catégorie	APD
Angularité des gravillons	EN 933-5	Catégorie	C90/3
% de grains semi-concassés			
Masse volumique réelle	EN 1097-6 art 7, 8 ou 9	Valeur Déclarée	APD
Teneur en fines	EN 933-1	Catégorie	f9
Résistance Los Angeles Micro-Deval Coefficient de polissage accéléré Résistance à l'abrasion par les pneus à crampon Résistance aux chocs thermiques	NF EN 1097-2	Catégorie	LA30
	NF EN 1097-1	Catégorie	MDE20
	EN 1097-8	Catégorie	APD
	EN 1097-9	Catégorie	APD
	EN 1367-5	Catégorie	APD
Masse volumique en vrac	NF EN 1097-3	Valeur Déclarée	1.6
Composition/teneur Soufre total Sulfate soluble dans l'acide SO3	EN 1744-1 Art.11	Catégorie	S1
	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 polycycliques aromatiques 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