



Maraussan.

Route Villenouvette
34370 MARAUSSAN

08

Sable 0/4 r AI

		EN 12620+A1 Granulats pour bétons		EN 13139 Granulats pour mortiers	
		Granulats pour bétons		Granulats pour mortiers	
Péetrographie	EN 932-3	Valeur déclarée	Alluvionnaire	Valeur déclarée	Alluvionnaire
Analyse granulométrique par tamisage Granularité	EN 933-1	Désignation	0/4	Désignation	0/4
		Catégorie	GF85	Catégorie	GF85
Module de finesse	EN 12620 anB. EN 13139 anA	Catégorie	CF	Catégorie	CF
Masse volumique réelle	EN 1097-6 art 7, 8 ou 9	Valeur déclarée	2.63	Valeur déclarée	2.64
Teneur en fines	EN 933-1	Catégorie	f3	Catégorie	f3
Evaluation des fines - Equivalent de sable	EN 933-8	Catégorie	SE65	Catégorie	SE65
Teneur en éléments coquilliers	EN 933-7	Catégorie	APD	Catégorie	APD
Résistance					
Los Angeles	NF EN 1097-2	Catégorie	APD	Catégorie	APD
Micro-Deval	NF EN 1097-1	Catégorie	APD	Catégorie	APD
Coefficient de polissage accéléré	EN 1097-8	Catégorie	APD	Catégorie	APD
Résistance à l'abrasion par les pneus à crampon	EN 1097-9	Catégorie	APD	Catégorie	APD
Résistance aux chocs thermiques	EN 1367-5	Catégorie	APD	Catégorie	APD
Composition/teneur					
Chlorures solubles dans l'eau	EN 1744-1. art7.8 ou 9	Valeur déclarée	< 0.001%	Valeur déclarée	< 0.001%
Soufre total	EN 1744-1 Art.11	Catégorie	S1	Catégorie	S1
Sulfate soluble dans l'acide SO3	EN 1744-1 art12	Catégorie	AS0.2	Catégorie	AS0.2
Stabilité volumique des laitiers d'aciéries	EN 1744-1	Catégorie	APD	Catégorie	APD
Coefficient d'absorption d'eau	EN 1097-6. art 7. 8 ou 9	Valeur déclarée	0.93	Valeur déclarée	0.82
Substance dangereuse		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	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
Emission de radioactivité					
Libération de métaux lourds					
Libération d'hydrocarbures polycycliques aromatiques					
Libération d'autres substances dangereuses					
Sensibilité au gel/dégel		Valeur déclarée	F2	Valeur déclarée	F2
Alcali-réaction	P 18-542	Valeur déclarée	Potentiellement Réactif	Valeur déclarée	Potentiellement Réactif