

**Maraussan.**Route Villenouvette
34370 MARAUSSAN**08****Gravillon 16/22 sc AI****EN 12620+A1 Granulats pour bétons**

Granulats pour bétons

		EN 12620+A1 Granulats pour bétons	
		Granulats pour bétons	
Péetrographie	EN 932-3	Valeur Déclarée	Alluvionnaire
Analyse granulométrique par tamisage Granularité	EN 933-1	Désignation	16/22.4
		Catégorie	GC85/20
Coefficient d'aplatissement	EN 933-3	Catégorie	F135
Masse volumique réelle	EN 1097-6 art 7, 8 ou 9	Valeur déclarée	2.60
Teneur en fines	EN 933-1	Catégorie	f1.5
Teneur en éléments coquilliers	EN 933-7	Catégorie	APD
Résistance			
Los Angeles	NF EN 1097-2	Catégorie	LA30
Micro-Deval	NF EN 1097-1	Catégorie	APD
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
Composition/teneur			
Chlorures solubles dans l'eau	EN 1744-1. art7.8 ou 9	Valeur déclarée	< 0.001%
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
Coefficient d'absorption d'eau	EN 1097-6. art 7. 8 ou 9	Valeur déclarée	1.44
Substance dangereuse			
Emission de radioactivité		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
Libération de métaux lourds			
Libération d'hydrocarbures polyaromatiques			
Libération d'autres substances dangereuses			
Sensibilité au gel/dégel		Valeur déclarée	F2
Alcali-réaction	P 18-542	Valeur déclarée	Potentiellement Réactif