



**Carrière de Liouc**

BP N°7 Route de Montpellier

30260 QUISSAC

**08**

**Sable 0/4 c type 3.15**

		EN 12620+A1 Granulats pour bétons		EN 13139 Granulats pour mortiers	
		Granulats pour bétons		Granulats pour mortiers	
<b>Pétrographie</b>	EN 932-3	Valeur déclarée	Calcaire	Valeur déclarée	Calcaire
<b>Analyse granulométrique par tamisage</b> Granularité	EN 933-1	Désignation	0/4	Désignation	0/4
		Catégorie	GF85	Catégorie	GF
<b>Module de finesse</b>	EN 12620 anB. EN 13139 anA	Catégorie	CF	Catégorie	CF
<b>Masse volumique réelle</b>	EN 1097-6 art 7, 8 ou 9	Valeur déclarée	2.67	Valeur déclarée	2.67
<b>Teneur en fines</b>	EN 933-1	Catégorie	f10	Catégorie	f10
<b>Evaluation des fines - Essai bleu de méthylène (0/2)</b>	EN 933-9	Catégorie	MB1.5	Catégorie	MB1.5
<b>Teneur en éléments coquilliers</b>	EN 933-7	Catégorie	APD	Catégorie	APD
<b>Résistance</b>					
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
<b>Composition/teneur</b>					
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
<b>Stabilité volumique des laitiers d'aciéries</b>	EN 1744-1	Catégorie	APD	Catégorie	APD
<b>Coefficient d'absorption d'eau</b>	EN 1097-6. art 7. 8 ou 9	Valeur déclarée	1.03	Valeur déclarée	1.03
<b>Substance dangereuse</b>		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 polyaromatiques					
Libération d'autres substances dangereuses					
<b>Sensibilité au gel/dégel</b>		Valeur déclarée	APD	Valeur déclarée	APD
<b>Alcali-réaction</b>	P 18-542	Valeur déclarée	Non Réactif	Valeur déclarée	Non Réactif