



**Carrière de Liouc**

BP N°7 Route de Montpellier  
30260 QUISSAC

**07**

**Grave 0/22.4 c**

**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.

<b>Pétrographie</b>	EN 932-3		Calcaire
<b>Analyse granulométrique par tamisage</b> Granularité	EN 933-1	Désignation	0/22.4
		Catégorie	GA85+GTA10
<b>Evaluation des fines - Essai bleu de méthylène (0/2)</b>	EN 933-9	Valeur Déclarée	MB5
<b>Coefficient d'aplatissement</b>	EN 933-3	Catégorie	APD
<b>Angularité des gravillons % de grains semi-concassés</b>	EN 933-5	Catégorie	C90/3
<b>Masse volumique réelle</b>	EN 1097-6 art 7, 8 ou 9	Valeur Déclarée	2.67
<b>Teneur en fines</b>	EN 933-1	Catégorie	NR
<b>Résistance</b> 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	LA20
	NF EN 1097-1	Catégorie	MDE15
	EN 1097-8	Catégorie	APD
	EN 1097-9	Catégorie	APD
	EN 1367-5	Catégorie	APD
<b>Masse volumique en vrac</b>	NF EN 1097-3	Valeur Déclarée	APD
<b>Composition/teneur</b> Soufre total Sulfate soluble dans l'acide SO3	EN 1744-1 Art.11	Catégorie	S1
	EN 1744-1 art12	Catégorie	AS0.2
<b>Stabilité volumique des laitiers d'aciéries</b>	EN 1744-1	Catégorie	APD
<b>Substance dangereuse</b> 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