

Granulats : GRAVILLONS 4/8 lavé

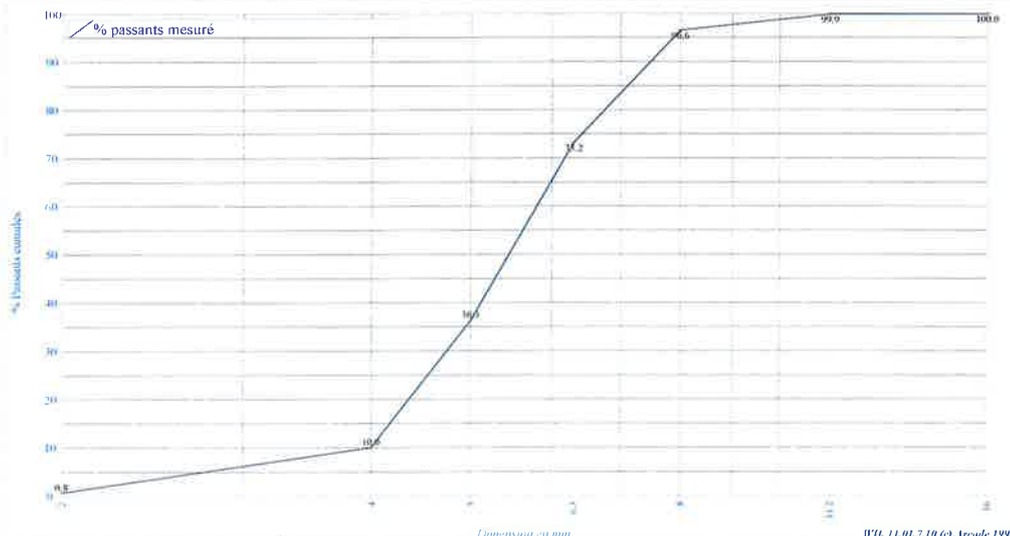
Utilisateur : SANTRAC
CARRIERE DE LA TERRIERE
49220 CHAMBELLAY

Contrôleur	Laboratoire Axylis Le Moulin de Varenne 41102 VENDÔME Cedex
Prélèvement n° B4164001	prélevés le 22/05/2014
Classe granulaire	4/8 mm
Origine du prélèvement	CARRIERE
Observations internes	
Observations	Essais Los Angeles, gel,, impuretés prohibées et MVR Absorption réalisés sur la fraction 8/20

ESSAIS	Minimum	Valeur	Maximum	U	Norme
Chlorures		<0.001		0.003	EN 1744-1. art7.8 ou 9
Coefficient d'aplatissement		19 %		4	EN 933-3
Sensibilité au gel/dégel		<0.1%			
Los Angeles		36 %		3	EN 1097-2
Masse volumique réelle		2.54 Mg/m ³			EN 1097-6
Masse Volumique Réelle Imbibée		2.59 Mg/m ³			
Masse Volumique Réelle apparente		2.67 Mg/m ³			
Absorption		1.86 %			
Masse volumique réelle imbibée		2.59 Mg/m ³			
Teneur en eau par séchage en étuve venti		0.5 %			EN 1097-5
Absorption d'eau		1.9 %		0.5	EN 1097-6. art 7. 8 ou 9
Teneur en fines		0.3 %			EN 933-1
Impuretés prohibées		<0.1			P 18-545 art 10
K2O libérables		0.0009 %			LCPC 37
alcalins actifs libérables		0.0014 %		0	LCPC 37
Teneur en alcalins actifs		0.00190 %			P-18542
Soufre total		0.0070 % S			P 18-582

Analyse granulométrique

Masse	mini	%tamisat	sèche	maxi	2332.6 g	Incertitude
16.000		100.0				
11.200		99.9				
8.000		96.6				
6.300		73.2				
5.000		36.3				
4.000		10.0				
2.000		0.8				



Responsable de l'essai: **E. BAZIN**

