

ETIQUETTE POUR EN 12 620 GRAVILLON NATUREL

Référence interne du granulat : 2A21066411			
Etiquette d'information Marquage CE			
Carrière Matériaux Baie de Seine			
Route de Gabions 76700 Gonfreville l'Orcher Tel/02.35.26.61.49 Fax/02.35.53.92.76			
10/20 semi concassé			
Numéro d'identification de l'organisme notifié: 0333			
Numéro du certificat: 0333-CPD-041082			
Année d'apposition du marquage: 04			
Norme EN 12620 Granulats pour bétons			
Caractéristique	Type de donnée	Donnée	Unité
Type/Composition chimique	Désignation	alluvions	
Classe granulaire	Désignation	10./20	
Granularité: caractéristiques générales	Catégorie	G_{C 80/20}	
Granularité: spécifications supplémentaires	Catégorie	APD	
Forme des gravillons: coefficient aplatissement	Catégorie	FI₂₀	
Forme des gravillons: indice de forme		APD	
Teneur en éléments coquilliers *	Catégorie	SC10	
Teneur en fines	Catégorie	f_{1,5}	
Qualité des fines	Catégorie	APD	
Résistance à la fragmentation: LA	Catégorie	LA 30	
Résistance à la fragmentation: résistance aux chocs		APD	
Résistance à l'usure: MDE **	Catégorie	APD	
Résistance au polissage: PSV **	Catégorie	APD	
Résistance à l'abrasion: AAV		APD	
Résistance aux pneus à crampons		APD	
Masse volumique réelle	Valeur déclarée 23/02/2007	2.57	Mg/m ³
Absorption d'eau	Valeur déclarée 23/02/2007	0.66	%
Masse volumique en vrac		APD	
Sensibilité au gel/dégel: essai de gel/dégel	Catégorie	F₂	%
Sensibilité au gel/dégel: essai au sulfate de magnésium		APD	
Stabilité volumique Retrait au séchage		APD	
Réaction alcali-silice ***	Valeur déclarée 27/03/2007	PRP	
Chlorures	Valeur déclarée	0.005	%
Sulfates solubles dans l'acide	Catégorie	AS_{0,2}	
Soufre total	Valeur déclarée 27/03/2007	0.03	%
Constituants réduisant le temps de prise et la résistance du béton	Valeur seuil admise/refusée	APD	
Emission de radioactivité	Valeurs seuil en vigueur sur le lieu d'utilisation: Ces granulats ne contiennent pas de substances dangereuses au sens de la réglementation applicable en France à la date de la rédaction du présent document		
Libération de métaux lourds			
Libération d'hydrocarbures polycycliques aromatiques			
Libération d'autres substances dangereuses			