



1239

CARRIERE DANIEL  
S.A.S Capital 2 008 300 Euros  
Avenue du Vert Galant  
64230 LESCAR  
Tél : 05.59.81.21.20  
Etablissement : LOUVIE

16  
1239 / CPR / 0810801

NF EN 12620+A1: 2008			NF EN 13242+A1: 2008		
Granulat pour bétons			Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités pour les travaux de génie civil et pour la construction des chaussées		
<b>Forme des grains granularité</b>	Valeur déclarée	APD	<b>Forme des grains granularité</b>	Valeur déclarée	APD
	Désignation	0/8C		Désignation	0/8C
	Catégorie de tolérance	G <sub>F</sub> 85		Catégorie de tolérance	G <sub>F</sub> 85 / GT <sub>F</sub> 10
<b>Teneur en fines</b>		f16	<b>Teneur en fines</b>		f16
<b>Module de finesse</b>		CF	<b>Module de finesse</b>		CF
<b>Propreté :</b>			<b>Propreté :</b>		
Qualité des fines	Valeur de seuil admise/refusée	65%	Qualité des fines	Valeur de seuil admise/refusée	65%
	Catégorie	MB <sub>1,5</sub>		Catégorie	MB <sub>1,5</sub>
<b>Masse volumique réelle</b>	Valeur déclarée	2.71 Mg/m <sup>3</sup>	<b>Masse volumique réelle</b>	Valeur déclarée	2.71 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Absorption d'eau</b>	Valeur déclarée	0.45 % WA	<b>Absorption d'eau</b>	Valeur déclarée	0.45 % WA
	Catégorie	SC NR		Catégorie	SC NR
<b>Teneur en éléments coquilliers</b>			<b>Teneur en éléments coquilliers</b>		
<b>Composition/teneur</b>			<b>Composition/teneur</b>		
Chlorures solubles dans l'eau	Valeur déclarée	<0.001 %C	Chlorures solubles dans l'eau	Valeur déclarée	<0.001 %C
Sulfates solubles dans l'acide	Catégorie	AS 0.2	Sulfates solubles dans l'acide	Catégorie	AS 0.2
Soufre total	Valeur de seuil admise/refusée	S1	Soufre total	Valeur de seuil admise/refusée	S1
Constituants réduisant le temps	Valeur de seuil admise/refusée	N.D	Constituants réduisant le temps	Valeur de seuil admise/refusée	N.D
Teneur en carbonate	Valeur déclarée (% CO <sub>2</sub> )	APD	Teneur en carbonate	Valeur déclarée (% CO <sub>2</sub> )	APD
<b>Stabilité volumique</b>			<b>Stabilité volumique</b>		
Retrait au séchage	Valeur de seuil admise/refusée	NR	Retrait au séchage	Valeur de seuil admise/refusée	NR
<b>Durabilité face au gel/dégel</b>	Valeur déclarée (F ou MS)	FNR	<b>Durabilité face au gel/dégel</b>	Valeur déclarée (F ou MS)	FNR