

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

			1239	/ CPR / 0810801													
NF EN 12620+A1: 2008 Granulat pour bétons			NF EN 13139: 2003 Granulat pour mortiers			NF EN 13242+A1: 2008 Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités pour les travaux de génie civil et pour la construction des chaussées											
									Forme des grains	Valeur déclarée	APD	Forme des grains	Valeur déclarée	APD	Forme des grains	Valeur déclarée	APD
									granularité	Désignation	0/4C	granularité	Désignation	0/4C	granularité	Désignation	0/4C
	Catégorie de tolérance	G _F 85		Catégorie de tolérance	G _F 85		Catégorie de tolérance	G _F 85 / GT _F 10									
Teneur en fines		f16	Teneur en fines		f16	Teneur en fines		f16									
Module de finesse		CF	Module de finesse		CF	Module de finesse		CF									
Propreté :			Propreté :			Propreté :											
Qualité des fines	Valeur de seuil admise/refusée	65%	Qualité des fines	Valeur de seuil admise/refusée	65%	Qualité des fines	Valeur de seuil admise/refusée	65%									
	Catégorie	MB _{1.5}		Catégorie	SE 65		Catégorie	SE 65									
Masse volumique réelle	Valeur déclarée 2,69	Mg/m ³	Masse volumique réelle	Valeur déclarée 2,6	9 Mg/m ³	Masse volumique réelle	Valeur déclarée 2,	69 Mg/m ³									
Absorption d'eau	Valeur déclarée 0,6	6 % WA	Absorption d'eau	Valeur déclarée 0,	6 % WA	Absorption d'eau	Valeur déclarée 0),6 % WA									
Teneur en éléments coquilliers	Catégorie	SC NR	Teneur en éléments coquilliers	Catégorie	SC NR	Teneur en éléments coquilliers	Catégorie	SC NR									
Composition/teneur Chlorures solubles dans l'eau Sulfates solubles dans l'acide Soufre total Constituants réduisant le		1 %C AS 0.2 S1	Composition/teneur Chlorures solubles dans l'eau Sulfates solubles dans l'acide Soufre total Constituants réduisant le		1 %C AS 0.2 S1	Composition/teneur Chlorures solubles dans l'eau Sulfates solubles dans l'acide Soufre total Constituants réduisant le		01 %C AS 0.2 S1									
temps Teneur en carbonate	Valeur de seuil admise/refusée Valeur déclarée (% CO2)	N.D APD	temps Teneur en carbonate	Valeur de seuil admise/refusée Valeur déclarée (% CO2)	N.D APD	temps Teneur en carbonate	Valeur de seuil admise/refusée Valeur déclarée (% CO2)	N.D APD									
Stabilité volumique Retrait au séchage	Valeur de seuil admise/refusée	NR	Stabilité volumique Retrait au séchage	Valeur de seuil admise/refusée	NR	Stabilité volumique Retrait au séchage	Valeur de seuil admise/refusée	NR									
Durabilité face au gel/dégel	Valeur déclarée (F ou MS)	FNR	Durabilité face au gel/dégel	Valeur déclarée (F ou MS)	FNR	Durabilité face au gel/dégel	Valeur déclarée (F ou MS)	FNR									