



1239

DRAGAGES DU PONT DE LESCAR
S.A.S Capital 2 008 300 Euros
Avenue du Vert Galant
64230 LESCAR
Tél : 05.59.81.21.20
Etablissement : DPL LESCAR

05
1239 / CPR / 0810801

NF EN 12620+A1: 2008

Granulat pour bétons

Forme des grains granularité	Valeur déclarée Désignation Catégorie de tolérance	APD 2/5R G _c 90/15
Teneur en fines		f1.5
Aplatissement		FI20
Résistance à la fragmentation des gravillons		LA20
Masse volumique réelle	Valeur déclarée	2,71 Mg/m ³
Absorption d'eau	Valeur déclarée	0,7 % WA
Teneur en éléments coquilliers	Catégorie	SC NR
Composition/teneur		
Chlorures solubles dans l'eau	Valeur déclarée	<0.001 % C
Sulfates solubles dans l'acide	Catégorie	AS 0.2
Soufre total	Valeur de seuil admise/refusée	S1
Constituants réduisant le temps de prise et la résistance du béton	Valeur de seuil admise/refusée	N.D
Teneur en carbonate	Valeur déclarée (% CO2)	APD
Stabilité volumique		
Retrait au séchage	Valeur de seuil admise/refusée	NR
Durabilité face au gel/dégel	Valeur déclarée (F ou MS)	FNR



1239

DRAGAGES DU PONT DE LESCAR
S.A.S Capital 2 008 300 Euros
Avenue du Vert Galant
64230 LESCAR
Tél : 05.59.81.21.20
Etablissement : DPL LESCAR

05
1239 / CPR / 0810801

NF EN 13139 : 2003

Granulat pour mortiers

Forme des grains granularité	Valeur déclarée Désignation Catégorie de tolérance	APD 2/5R G _f 85
Teneur en fines		f3
Module de finesse		GF
Propreté :		
Qualité des fines	Valeur de seuil admise/refusée Catégorie	65 % SE 65
Masse volumique réelle	Valeur déclarée	2,71 Mg/m ³
Absorption d'eau	Valeur déclarée	0,7 % WA
Teneur en éléments coquilliers	Catégorie	SC NR
Composition/teneur		
Chlorures solubles dans l'eau	Valeur déclarée	<0.001 % C
Sulfates solubles dans l'acide	Catégorie	AS 0.2
Soufre total	Valeur de seuil admise/refusée	S1
Constituants réduisant le temps de prise et la résistance du béton	Valeur de seuil admise/refusée	N.D
Teneur en carbonate	Valeur déclarée (% CO2)	APD
Stabilité volumique		
Retrait au séchage	Valeur de seuil admise/refusée	NR
Durabilité face au gel/dégel	Valeur déclarée (F ou MS)	FNR

