



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 : ABOS

05  
1239 / CPR / 0810801

NF EN 12620+A1: 2008

Granulat pour bétons

NF EN 13139 : 2003

Granulat pour mortiers

<b>Forme des grains</b>	Valeur déclarée	APD	<b>Forme des grains</b>	Valeur déclarée	APD
<b>granularité</b>	Désignation	0/4R	<b>granularité</b>	Désignation	0/4R
	Catégorie de tolérance	G <sub>F</sub> 85		Catégorie de tolérance	G <sub>F</sub> 85
<b>Teneur en fines</b>		f10	<b>Teneur en fines</b>		f10
<b>Module de finesse</b>		CF	<b>Module de finesse</b>		GF
<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	SE 65		Catégorie	SE 65
<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	0.98 % WA	<b>Absorption d'eau</b>	Valeur déclarée	0.98 % WA
<b>Teneur en éléments coquilliers</b>	Catégorie	SC NR	<b>Teneur en éléments coquilliers</b>	Catégorie	SC NR
<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 de prise et la résistance du béton	Valeur de seuil admise/refusée	N.D	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	Teneur en carbonate	Valeur déclarée (% CO2)	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