



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 : BAUDREIX

16  
1239 / CPR / 0810801

NF EN 12620+A1: 2008 Granulat pour bétons			NF EN 13043: août 2003 Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels utilisés dans la construction des chaussées, aérodromes et d'autres zones de circulation			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		
<b>Forme des grains</b>	Valeur déclarée	APD	<b>Forme des grains</b>	Valeur déclarée	APD	<b>Forme des grains</b>	Valeur déclarée	APD
<b>granularité</b>	Désignation	2/6C	<b>granularité</b>	Désignation	2/6C	<b>granularité</b>	Désignation	2/6C
	Catégorie de tolérance	G <sub>c</sub> 80/20		Catégorie de tolérance	G <sub>c</sub> 85/20		Catégorie de tolérance	G <sub>c</sub> 80/20
				Tolérances au tamis intermédiaire	G25/15		Tolérances au tamis intermédiaire	G25/15
<b>Teneur en fines</b>		f1.5	<b>Teneur en fines</b>		f0.5	<b>Teneur en fines</b>		f2
<b>Aplatissement</b>		FI20	<b>Aplatissement</b>		FI25	<b>Forme des gravillons</b>		FI20
<b>Résistance à la fragmentation des</b>		LA20	<b>Angularité des gravillons</b>		C95/1	<b>Angularité des gravillons</b>		C90/3
			<b>Résistance à la fragmentation des</b>		LA20	<b>Résistance à la fragmentation des</b>		LA20
<b>Masse volumique réelle</b>	Valeur déclarée	2.73 Mg/m <sup>2</sup>	<b>Résistance au polissage des gravillons</b>		PSV56	<b>Résistance à l'usure des gravillons</b>		MDE 15
<b>Absorption d'eau</b>	Valeur déclarée	0.87 % WA	<b>Résistance à l'usure des gravillons</b>		MDE 15	<b>Masse volumique réelle</b>	Valeur déclarée	2.73 Mg/m <sup>2</sup>
<b>Teneur en éléments coquilliers</b>	Catégorie	SC NR	<b>Masse volumique réelle</b>	Valeur déclarée	2.73 Mg/m <sup>2</sup>	<b>Absorption d'eau</b>	Valeur déclarée	0.87 %WA
			<b>Absorption d'eau</b>	Valeur déclarée	0.87 %WA	<b>Durabilité face au gel/dégel</b>	Valeur déclarée (F ou MS)	FNR
<b>Composition/teneur</b>			<b>Durabilité face au gel/dégel</b>	Valeur déclarée (F ou MS)	FNR	<b>Composition/teneur</b>		
Chlorures solubles dans l'eau	Valeur déclarée	<0.001%C	<b>Composition/teneur</b>			Chlorures solubles dans l'eau	Valeur déclarée	<0.001%C
Sulfates solubles dans l'acide	Catégorie	AS 0.2	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	Sulfates solubles dans l'acide	Catégorie	AS 0.2	Soufre total	Valeur de seuil admise/refusée	S1
Constituants réduisant le temps	Valeur de seuil admise/refusée	N.D	Soufre total	Valeur de seuil admise/refusée	S1	Constituants réduisant le temps	Valeur de seuil admise/refusée	NR
Teneur en carbonate	Valeur déclarée (% CO2)	APD	Constituants réduisant le temps	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>			<b>Stabilité volumique</b>		
Retrait au séchage	Valeur de seuil admise/refusée	NR	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						