



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 13043: août 2003

NF EN 13242+A1: 2008

NF EN 12620+A1: 2008			NF EN 13043: août 2003			NF EN 13242+A1: 2008		
Granulat pour bétons			Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels utilisés dans la construction des chaussées, aérodromes et d'autres zones de circulation			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	4/6C	<b>granularité</b>	Désignation	4/6C	<b>granularité</b>	Désignation	4/6C
	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>		A25	<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	2,75 Mg/m <sup>2</sup>	<b>Résistance au polissage des gravillons</b>		PSV50	<b>Résistance à l'usure des gravillons</b>		MDE 15
<b>Absorption d'eau</b>	Valeur déclarée	0,6 % WA	<b>Résistance à l'usure des gravillons</b>		MDE 15	<b>Masse volumique réelle</b>	Valeur déclarée	2,75 Mg/m <sup>2</sup>
<b>Teneur en éléments coquilliers</b>	Catégorie	SC NR	<b>Masse volumique réelle</b>	Valeur déclarée	2,75 Mg/m <sup>2</sup>	<b>Absorption d'eau</b>	Valeur déclarée	0,6 %WA
			<b>Absorption d'eau</b>	Valeur déclarée	0,6 %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'acid	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						