



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 13043: août 2003

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 granularité</b>	Valeur déclarée Désignation Catégorie de tolérance	APD 6/10C G <sub>c</sub> 80/20	<b>Forme des grains granularité</b>	Valeur déclarée Désignation Catégorie de tolérance Tolérances au tamis intermédiaire	APD 6/10C G <sub>c</sub> 85/20 G25/15	<b>Forme des grains granularité</b>	Valeur déclarée Désignation Catégorie de tolérance Tolérances au tamis intermédiaire	APD 6/10C G <sub>c</sub> 80/20 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>Masse volumique réelle</b>	Valeur déclarée	2.73 Mg/m <sup>2</sup>	<b>Résistance à la fragmentation des</b>		LA20	<b>Résistance à la fragmentation des</b>		LA20
<b>Absorption d'eau</b>	Valeur déclarée	0.87 % WA	<b>Résistance au polissage des gravillons</b>		PSV56	<b>Résistance à l'usure des gravillons</b>		MDE 15
<b>Teneur en éléments coquilliers</b>	Catégorie	SC NR	<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>Composition/teneur</b>			<b>Masse volumique réelle</b>	Valeur déclarée	2.73 Mg/m <sup>2</sup>	<b>Absorption d'eau</b>	Valeur déclarée	0.87 %WA
Chlorures solubles dans l'eau	Valeur déclarée	<0.001%C	<b>Absorption d'eau</b>	Valeur déclarée	0.87 %WA	<b>Durabilité face au gel/dégel</b>	Valeur déclarée (F ou MS)	FNR
Sulfates solubles dans l'acide	Catégorie	AS 0.2	<b>Durabilité face au gel/dégel</b>	Valeur déclarée (F ou MS)	FNR	<b>Composition/teneur</b>		
Soufre total	Valeur de seuil admise/refusée	S1	<b>Composition/teneur</b>			Chlorures solubles dans l'eau	Valeur déclarée	<0.001%C
Constituants réduisant le temps	Valeur de seuil admise/refusée	N.D	Chlorures solubles dans l'eau	Valeur déclarée	<0.001% C	Sulfates solubles dans l'acide	Catégorie	AS 0.2
Teneur en carbonate	Valeur déclarée (% CO2)	APD	Sulfates solubles dans l'acide	Catégorie	AS 0.2	Soufre total	Valeur de seuil admise/refusée	S1
<b>Stabilité volumique</b>			Soufre total	Valeur de seuil admise/refusée	S1	Constituants réduisant le temps	Valeur de seuil admise/refusée	NR
Retrait au séchage	Valeur de seuil admise/refusée	NR	Constituants réduisant le temps	Valeur de seuil admise/refusée	N.D	Teneur en carbonate	Valeur déclarée (% CO2)	APD
<b>Durabilité face au gel/dégel</b>	Valeur déclarée (F ou MS)	FNR	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			