



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 12620+A1: 2008			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		
Granulat pour bétons						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 2/4C G <sub>c</sub> 80/20	<b>Forme des grains granularité</b>	Valeur déclarée Désignation Catégorie de tolérance Tolérances au tamis intermédiaire	APD 2/4C 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 2/4C 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	2.71 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	0.88 % 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	2.71 Mg/m <sup>2</sup>
<b>Composition/teneur</b>			<b>Masse volumique réelle</b>	Valeur déclarée	2.71 Mg/m <sup>2</sup>	<b>Absorption d'eau</b>	Valeur déclarée	0.88 %WA
Chlorures solubles dans l'eau	Valeur déclarée	<0.001%C	<b>Absorption d'eau</b>	Valeur déclarée	0.88 %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			