

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 Site de production : DPL LESCAR

05

1239 / CPR / 0810801

				1 12042: 000t 2002				
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		
Forme des grains granularité	Valeur déclarée Désignation Catégorie de tolérance	APD 6/10C G <sub>C</sub> 80/20	Forme des grains granularité Tolérance	Valeur déclarée Désignation Catégorie de tolérance s au tamis intermédiaire	APD 6/10C G <sub>C</sub> 85/20 G25/15	Forme des grains granularité Toléran	Valeur déclarée Désignation Catégorie de tolérance ces au tamis intermédiaire	APD 6/10C G <sub>C</sub> 80/20 G25/15
Teneur en fines Aplatissement		f1.5 FI20	Teneur en fines Aplatissement		f0.5 A25	Teneur en fines Forme des gravillons		f2 FI20
Résistance à la fragmentation d	es	LA20	Angularité des gravillons Résistance à la fragmentation d	es	C95/1 LA20	Angularité des gravillons Résistance à la fragmentation	des	C90/3 LA20
Masse volumique réelle Absorption d'eau		2.72 Mg/m <sup>2</sup> 0.86 % WA	Résistance au polissage des gra Résistance à l'usure des graville		PSV50 MDE 15	Résistance à l'usure des grav	illons	MDE 15
Teneur en éléments coquilliers	Catégorie	SC NR	Masse volumique réelle Absorption d'eau	Valeur déclarée Valeur déclarée	2.72 Mg/m <sup>2</sup> 0.86 %WA	Masse volumique réelle Absorption d'eau	Valeur déclarée Valeur déclarée	2.72 Mg/m <sup>2</sup> 0.86 %WA
Composition/teneur Chlorures solubles dans l'eau Sulfates solubles dans l'acide Soufre total Constituants réduisant le temps Teneur en carbonate		e S1	Durabilité face au gel/dégel  Composition/teneur Chlorures solubles dans l'eau Sulfates solubles dans l'acide Soufre total Constituants réduisant le temps Teneur en carbonate			Durabilité face au gel/dégel  Composition/teneur  Chlorures solubles dans l'a  Sulfates solubles dans l'a  Soufre total  Constituants réduisant le  temps  Teneur en carbonate		
Stabilité volumique Retrait au séchage  Durabilité face au gel/dégel	Valeur de seuil admise/refusé Valeur déclarée (F ou MS)	e NR FNR	Stabilité volumique  Retrait au séchage	Valeur de seuil admise/refusé		Stabilité volumique Retrait au séchage	Valeur de seuil admise/refus	ée NR