



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			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		
Forme des grains granularité	Valeur déclarée Désignation Catégorie de tolérance	APD 4/6C G _c 80/20	Forme des grains granularité	Valeur déclarée Désignation Catégorie de tolérance Tolérances au tamis intermédiaire	APD 4/6C G _c 85/20 G25/15	Forme des grains granularité	Valeur déclarée Désignation Catégorie de tolérance Tolérances au tamis intermédiaire	APD 4/6C G _c 80/20 G25/15
Teneur en fines		f1.5	Teneur en fines		f0.5	Teneur en fines		f2
Aplatissement		FI20	Aplatissement		FI25	Forme des gravillons		FI20
Résistance à la fragmentation des		LA20	Angularité des gravillons		C95/1	Angularité des gravillons		C90/3
Masse volumique réelle	Valeur déclarée	2.71 Mg/m ²	Résistance à la fragmentation des		LA20	Résistance à la fragmentation des		LA20
Absorption d'eau	Valeur déclarée	0.88 % WA	Résistance au polissage des gravillons		PSV56	Résistance à l'usure des gravillons		MDE 15
Teneur en éléments coquilliers	Catégorie	SC NR	Résistance à l'usure des gravillons		MDE 15	Masse volumique réelle	Valeur déclarée	2.71 Mg/m ²
Composition/teneur			Masse volumique réelle	Valeur déclarée	2.71 Mg/m ²	Absorption d'eau	Valeur déclarée	0.88 %WA
Chlorures solubles dans l'eau	Valeur déclarée	<0.001%C	Absorption d'eau	Valeur déclarée	0.88 %WA	Durabilité face au gel/dégel	Valeur déclarée (F ou MS)	FNR
Sulfates solubles dans l'acide	Catégorie	AS 0.2	Durabilité face au gel/dégel	Valeur déclarée (F ou MS)	FNR	Composition/teneur		
Soufre total	Valeur de seuil admise/refusée	S1	Composition/teneur			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
Stabilité volumique			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
Durabilité face au gel/dégel	Valeur déclarée (F ou MS)	FNR	Teneur en carbonate	Valeur déclarée (% CO2)	APD	Stabilité volumique		
			Stabilité volumique			Retrait au séchage	Valeur de seuil admise/refusée	NR
			Retrait au séchage	Valeur de seuil admise/refusée	NR			