

## 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							
239 /	CPR /	0810	801				

			1230	05 ) / CPR / 0810801				
NF EN 13043: août 2003				NF EN 13242+A1: 2008				
NF EN 12620+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	APD 6/10C	Forme des grains granularité	Valeur déclarée Désignation			Valeur déclarée Désignation	APD 6/10C
	Catégorie de tolérance	G <sub>C</sub> 80/20	Tolérance	Catégorie de tolérance s au tamis intermédiaire	G <sub>c</sub> 85/20 G25/15		Catégorie de tolérance au tamis intermédiaire	G <sub>C</sub> 80/20 G25/15
Teneur en fines		f1.5	l coordinate	o da tarrio intormodiano	020/10	. 6.6.4.1666	da tamo mtormodiano	
		F10.0	Teneur en fines		f0.5	Teneur en fines		f2
Aplatissement		FI20	Aplatissement		A25	Forme des gravillons		FI20
Résistance à la fragmentation	des	LA20	Angularité des gravillons		C95/1	Angularité des gravillons		C90/3
			Résistance à la fragmentation d	les	LA20	Résistance à la fragmentation de	es	LA20
Masse volumique réelle Absorption d'eau		75 Mg/m <sup>2</sup> ,6 % WA	Résistance au polissage des gr Résistance à l'usure des graville		PSV50 MDE 15	Résistance à l'usure des gravillo	ons	MDE 15
Teneur en éléments coquilliers	Catégorie	SC NR				Masse volumique réelle	Valeur déclarée	2,75 Mg/m <sup>2</sup>
			Masse volumique réelle Absorption d'eau	Valeur déclarée Valeur déclarée	2,75 Mg/m <sup>2</sup> 0,6 %WA	Absorption d'eau	Valeur déclarée	0,6 %WA
Composition/teneur			Durabilité face au gel/dégel	Valeur déclarée (F ou MS)	FNR		Valeur déclarée (F ou MS)	FNR
Chlorures solubles dans l'ea		<0.001%C AS 0.2				Composition/teneur	Malana 47 days	<0.001%C
Sulfates solubles dans l'acide Soufre total	Valeur de seuil admise/refusée	AS 0.2 S1	Composition/teneur Chlorures solubles dans l'eau	Valeur déclarée	<0.001% C	Chlorures solubles dans l'ea Sulfates solubles dans l'acid		<0.001%C AS 0.2
Constituants réduisant le	74.54. 45 554. 4455,75.4555	٠.	Sulfates solubles dans l'acide		AS 0.2	Soufre total	Valeur de seuil admise/refusé	
temps	Valeur de seuil admise/refusée	N.D	Soufre total	Valeur de seuil admise/refuse	sée S1	Constituants réduisant le		
Teneur en carbonate	Valeur déclarée (% CO2)	APD	Constituants réduisant le temps Teneur en carbonate	Valeur de seuil admise/refuse Valeur déclarée (% CO2)	sée N.D APD	temps Teneur en carbonate	Valeur de seuil admise/refusé Valeur déclarée (% CO2)	e NR APD
Stabilité volumique Retrait au séchage	Valeur de seuil admise/refusée	NR	Stabilité volumique	, , ,		<b>Stabilité volumique</b> Retrait au séchage	Valeur de seuil admise/refusé	e NR
Durabilité face au gel/dégel	Valeur déclarée (F ou MS)	FNR	Retrait au séchage	Valeur de seuil admise/refuse	sée NR			