



DRAGAGES DU PONT DE L'ESCAR
 S.A.S Capital 2 008 300 Euros
 Avenue du Vert Galant
 64230 L'ESCAR
 Tél : 05.59.81.21.20
 Etablissement : ABOS

05
 1239 / CPR / 0810801
 NF EN 13043: août 2003

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			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	Valeur déclarée	APD	Forme des grains	Valeur déclarée	APD	Forme des grains	Valeur déclarée	APD
granularité	Désignation	10/14C	granularité	Désignation	10/14C	granularité	Désignation	10/14C
	Catégorie de tolérance	G _c 80/20		Catégorie de tolérance	G _c 85/20		Catégorie de tolérance	G _c 80/20
				Tolérances au tamis intermédiaire	G25/15		Tolérances au tamis intermédiaire	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
			Résistance à la fragmentation des		LA20	Résistance à la fragmentation des		LA20
Masse volumique réelle	Valeur déclarée	2.71 Mg/m ³	Résistance au polissage des gravillons		PSV56	Résistance à l'usure des gravillons		MDE 15
Absorption d'eau	Valeur déclarée	0.88 % WA	Résistance à l'usure des gravillons		MDE 15	Masse volumique réelle	Valeur déclarée	2.71 Mg/m ³
Teneur en éléments coquilliers	Catégorie	SC NR	Masse volumique réelle	Valeur déclarée	2.71 Mg/m ³	Absorption d'eau	Valeur déclarée	0.88 %WA
			Absorption d'eau	Valeur déclarée	0.88 %WA	Durabilité face au gel/dégel	Valeur déclarée (F ou MS)	FNR
Composition/teneur			Durabilité face au gel/dégel	Valeur déclarée (F ou MS)	FNR	Composition/teneur		
Chlorures solubles dans l'eau	Valeur déclarée	<0.001%C	Composition/teneur			Chlorures solubles dans l'eau	Valeur déclarée	<0.001%C
Sulfates solubles dans l'acide	Catégorie	AS 0.2	Chlorures solubles dans l'eau	Valeur déclarée	<0.001% C	Sulfates solubles dans l'acide	Catégorie	AS 0.2
Soufre total	Valeur de seuil admise/refusée	S1	Sulfates solubles dans l'acide	Catégorie	AS 0.2	Soufre total	Valeur de seuil admise/refusée	S1
Constituants réduisant le temps	Valeur de seuil admise/refusée	N.D	Soufre total	Valeur de seuil admise/refusée	S1	Constituants réduisant le temps	Valeur de seuil admise/refusée	NR
Teneur en carbonate	Valeur déclarée (% CO2)	APD	Constituants réduisant le temps	Valeur de seuil admise/refusée	N.D	Teneur en carbonate	Valeur déclarée (% CO2)	APD
			Teneur en carbonate	Valeur déclarée (% CO2)	APD			
Stabilité volumique			Stabilité volumique			Stabilité volumique		
Retrait au séchage	Valeur de seuil admise/refusée	NR	Retrait au séchage	Valeur de seuil admise/refusée	NR	Retrait au séchage	Valeur de seuil admise/refusée	NR
Durabilité face au gel/dégel	Valeur déclarée (F ou MS)	FNR						