



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 : BAUDREIX

16
1239 / 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 Designation Catégorie de tolérance	APD 4/6C G _c 80/20	Forme des grains granularité	Valeur déclarée Designation Catégorie de tolérance Tolérances au tamis intermédiaire	APD 4/6C G _c 85/20 G25/15	Forme des grains granularité	Valeur déclarée Designation 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		A25	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	2,77 Mg/m ²	Résistance à la fragmentation des		LA20	Résistance à la fragmentation des		LA20
Absorption d'eau	Valeur déclarée	0,6 % WA	Résistance au polissage des gravillons		PSV50	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	2,77 Mg/m ²
Composition/teneur			Masse volumique réelle	Valeur déclarée	2,77 Mg/m ²	Absorption d'eau	Valeur déclarée	0,6 %WA
Chlorures solubles dans l'eau	Valeur déclarée	<0.001%C	Absorption d'eau	Valeur déclarée	0,6 %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'ea	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'acid	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			