



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 2/6C G _c 80/20 | Forme des grains granularité | Valeur déclarée Désignation Catégorie de tolérance Tolérances au tamis intermédiaire | APD 2/6C G _c 85/20 G25/15 | Forme des grains granularité | Valeur déclarée Désignation Catégorie de tolérance Tolérances au tamis intermédiaire | APD 2/6C 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 | 2.71 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 | | 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 | 2.71 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 |
| | | | Soufre total | Valeur de seuil admise/refusée | S1 | Constituants réduisant le temps | Valeur de seuil admise/refusée | NR |
| | | | 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 | | | | | | |