



1239

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 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, aérodrômes 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

|                                               |                                |                        |                                               |                                   |                        |                                               |                                   |                        |
|-----------------------------------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| <b>Forme des grains</b><br><b>granularité</b> | Valeur déclarée                | APD                    | <b>Forme des grains</b><br><b>granularité</b> | Valeur déclarée                   | APD                    | <b>Forme des grains</b><br><b>granularité</b> | Valeur déclarée                   | APD                    |
|                                               | Désignation                    | 2/6C                   |                                               | Désignation                       | 2/6C                   |                                               | Désignation                       | 2/6C                   |
|                                               | Catégorie de tolérance         | G <sub>c</sub> 80/20   |                                               | Catégorie de tolérance            | G <sub>c</sub> 85/20   |                                               | Catégorie de tolérance            | G <sub>c</sub> 80/20   |
|                                               |                                |                        |                                               | Tolérances au tamis intermédiaire | G25/15                 |                                               | Tolérances au tamis intermédiaire | G25/15                 |
| <b>Teneur en fines</b>                        |                                | f1.5                   | <b>Teneur en fines</b>                        |                                   | f0.5                   | <b>Teneur en fines</b>                        |                                   | f2                     |
| <b>Aplatissement</b>                          |                                | FI20                   | <b>Aplatissement</b>                          |                                   | A25                    | <b>Forme des gravillons</b>                   |                                   | FI20                   |
| <b>Résistance à la fragmentation des</b>      |                                | LA20                   | <b>Angularité des gravillons</b>              |                                   | C95/1                  | <b>Angularité des gravillons</b>              |                                   | C90/3                  |
|                                               |                                |                        | <b>Résistance à la fragmentation des</b>      |                                   | LA20                   | <b>Résistance à la fragmentation des</b>      |                                   | LA20                   |
| <b>Masse volumique réelle</b>                 | Valeur déclarée                | 2,75 Mg/m <sup>2</sup> | <b>Résistance au polissage des gravillons</b> |                                   | PSV50                  | <b>Résistance à l'usure des gravillons</b>    |                                   | MDE 15                 |
| <b>Absorption d'eau</b>                       | Valeur déclarée                | 0,6 % WA               | <b>Résistance à l'usure des gravillons</b>    |                                   | MDE 15                 | <b>Masse volumique réelle</b>                 | Valeur déclarée                   | 2,75 Mg/m <sup>2</sup> |
| <b>Teneur en éléments coquilliers</b>         | Catégorie                      | SC NR                  | <b>Masse volumique réelle</b>                 | Valeur déclarée                   | 2,75 Mg/m <sup>2</sup> | <b>Absorption d'eau</b>                       | Valeur déclarée                   | 0,6 %WA                |
|                                               |                                |                        | <b>Absorption d'eau</b>                       | Valeur déclarée                   | 0,6 %WA                | <b>Durabilité face au gel/dégel</b>           | Valeur déclarée (F ou MS)         | FNR                    |
| <b>Composition/teneur</b>                     |                                |                        | <b>Durabilité face au gel/dégel</b>           | Valeur déclarée (F ou MS)         | FNR                    | <b>Composition/teneur</b>                     |                                   |                        |
| Chlorures solubles dans l'eau                 | Valeur déclarée                | <0.001%C               | <b>Composition/teneur</b>                     |                                   |                        | Chlorures solubles dans l'ea                  | 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'acid                 | 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                    | <b>Stabilité volumique</b>                    |                                   |                        |
| <b>Stabilité volumique</b>                    |                                |                        | <b>Stabilité volumique</b>                    |                                   |                        | 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                     |                                               |                                   |                        |
| <b>Durabilité face au gel/dégel</b>           | Valeur déclarée (F ou MS)      | FNR                    |                                               |                                   |                        |                                               |                                   |                        |