



**CARAYON**  
Route de Béziers  
34220 ST PONS DE THOMIERES

07

EN 12620 - Granulats pour béton

**0/2 Concassé Calcaire**

|   |  |                              |
|---|--|------------------------------|
| <b>Granulométrie</b>                        | Désignation  | 0/2 G <sub>F</sub> 85        |
|   | Tolérance  | G <sub>TC</sub> 10           |
| <b>Teneur en fines</b>                      | Catégorie  | f <sub>22</sub>              |
| <b>Module de finesse</b>                    | Catégorie  | CF                           |
| <b>Angularité du sable</b>                  | Catégorie  | ECS <sub>NR</sub>            |
| <b>Propreté</b>                             |  |                              |
| Masse de Bleu sur le 0/2                    | Catégorie  | MB <sub>1,5</sub>            |
| <b>Masse Volumique réelle</b>               | Valeur déclarée  | $\rho_p=2.77 \text{ Mg/m}^3$ |
| <b>Absorption d'eau</b>                     | Valeur déclarée  | WA <sub>24</sub> = 0.9       |
| <b>Chlorures</b>                            | Valeur déclarée  | <0.001                       |
| <b>Sulfates Solubles</b>                    | Catégorie  | AS <sub>0,2</sub>            |
| <b>Soufre total</b>                         | Inférieur à  | 1% S                         |
| <b>Matière humique</b>                      | Résultat   | Négatif                      |
| <b>Réaction Alkali-silice</b>               | Résultat   | NR                           |
| <b>Libération de substances dangereuses</b> | Ce granulats ne contient pas de substances dangereuses au sens de la réglementation applicable en France à la date d'édition de ce document. |                              |

Version C du 20/12/2007



**CARAYON**  
Route de Béziers  
34220 ST PONS DE THOMIERES

07

EN 12620 - Granulats pour béton

**2/6.3 Concassé Calcaire**

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Granulométrie</b>                        | Désignation  | G <sub>c</sub> 80/20                   |
|   | Tolérance  | G <sub>T</sub> NR                      |
| <b>Teneur en fines</b>                      | Catégorie  | f <sub>4</sub>                         |
| <b>Forme des gravillons</b>                 |  |  |
| Coefficient d'aplatissement                 | Catégorie  | FI <sub>20</sub>                       |
| <b>Eléments Coquilliers</b>                 | Catégorie  | SC <sub>10</sub>                       |
| <b>Masse Volumique réelle</b>               | Valeur déclarée  | ρ <sub>p</sub> =2.82 Mg/m <sup>3</sup> |
| <b>Absorption d'eau</b>                     | Valeur déclarée  | WA <sub>24</sub> = 0.6                 |
| <b>Résistance à la fragmentation</b>        |  |  |
| Los Angeles                                 | Catégorie  | LA <sub>20</sub>                       |
| <b>Résistance au gel / dégel</b>            |  |  |
| <b>Chlorures</b>                            | Valeur déclarée  | <0.001                                 |
| <b>Sulfates Solubles</b>                    | Catégorie  | AS0.2                                  |
| <b>Soufre total</b>                         | Catégorie  | S0.4                                   |
| <b>Matière humique</b>                      | Résultat   | Négatif                                |
| <b>Réaction Alkali-silice</b>               | Résultat   | NR                                     |
| <b>Libération de substances dangereuses</b> | Ce granulats ne contient pas de substances dangereuses au sens de la réglementation applicable en France à la date d'édition de ce document. |  |

Version C du 20/12/2007



**CARAYON**  
 Route de Béziers  
 34220 ST PONS DE THOMIERES

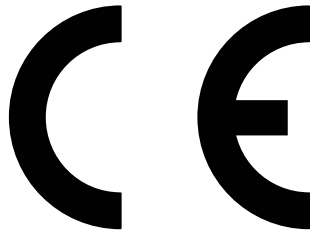
07

EN 12620 - Granulats pour béton

**Gravillon 6.3/16 Concassé Calcaire**

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Granulométrie</b>                        | Désignation  | G <sub>c</sub> 90/15                   |
|   | Tolérance  | G <sub>T</sub> 15                      |
| <b>Teneur en fines</b>                      | Catégorie  | f <sub>4</sub>                         |
| <b>Forme des gravillons</b>                 |  |  |
| Coefficient d'aplatissement                 | Catégorie  | FI <sub>20</sub>                       |
| <b>Éléments Coquilliers</b>                 | Catégorie  | SC <sub>10</sub>                       |
| <b>Masse Volumique réelle</b>               | Valeur déclarée  | ρ <sub>p</sub> =2.82 Mg/m <sup>3</sup> |
| <b>Absorption d'eau</b>                     | Valeur déclarée  | WA <sub>24</sub> = 0.7                 |
| <b>Résistance à la fragmentation</b>        |  |  |
| Los Angeles                                 | Catégorie  | LA <sub>20</sub>                       |
| <b>Résistance au gel / dégel</b>            | Catégorie  | WA <sub>1</sub>                        |
| <b>Chlorures</b>                            | Valeur déclarée  | <0.001                                 |
| <b>Sulfates Solubles</b>                    | Catégorie  | AS0.2                                  |
| <b>Soufre total</b>                         | Inférieur à  | 1% S                                   |
| <b>Matière humique</b>                      | Résultat   | Négatif                                |
| <b>Réaction Alkali-silice</b>               | Résultat   | NR                                     |
| <b>Libération de substances dangereuses</b> | Ce granulats ne contient pas de substances dangereuses au sens de la réglementation applicable en France à la date d'édition de ce document. |  |

Version C du 20/12/2007



**CARAYON**  
 Route de Béziers  
 34220 ST PONS DE THOMIERES

07

EN 12620 - Granulats pour béton

**16/22.4 Concassé Calcaire**

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Granulométrie</b>                        | Désignation  | G <sub>c</sub> 85/20                   |
|   | Tolérance  | G <sub>T</sub> NR                      |
| <b>Teneur en fines</b>                      | Catégorie  | f <sub>4</sub>                         |
| <b>Forme des gravillons</b>                 |  |  |
| Coefficient d'aplatissement                 | Catégorie  | FI <sub>20</sub>                       |
| <b>Éléments Coquilliers</b>                 | Catégorie  | SC <sub>10</sub>                       |
| <b>Masse Volumique réelle</b>               | Valeur déclarée  | ρ <sub>p</sub> =2.80 Mg/m <sup>3</sup> |
| <b>Absorption d'eau</b>                     | Valeur déclarée  | WA <sub>24</sub> = 0.5                 |
| <b>Résistance à la fragmentation</b>        |  |  |
| Los Angeles                                 | Catégorie  | LA <sub>20</sub>                       |
| <b>Résistance au gel / dégel</b>            |  |  |
| <b>Chlorures</b>                            | Valeur déclarée  | <0.001                                 |
| <b>Sulfates Solubles</b>                    | Catégorie  | AS0.2                                  |
| <b>Soufre total</b>                         | Inférieur à  | 1% S                                   |
| <b>Matière humique</b>                      | Résultat   | Négatif                                |
| <b>Réaction Alkali-silice</b>               | Résultat   | NR                                     |
| <b>Libération de substances dangereuses</b> | Ce granulats ne contient pas de substances dangereuses au sens de la réglementation applicable en France à la date d'édition de ce document. |  |

Version C du 20/12/2007