



**CARAYON**  
 Route Lacaune  
 81530 VIANE

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	$\rho_p = 2.68 \text{ Mg/m}^3$
<b>Absorption d'eau</b>	Valeur déclarée	WA <sub>24</sub> = 2
<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.	



CARAYON  
Route Lacaune  
81530 VIANE

07

EN 12620 - Granulats pour béton

**2/6.3 Concassé Calcaire**

<b>Granulométrie</b>	Désignation	G <sub>c</sub> 85/20
	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> =2.70 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Absorption d'eau</b>	Valeur déclarée	WA <sub>24</sub> = 1.2
<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 B du 20/12/2007



**CARAYON**  
 Route de Lacaune  
 81530 VIANE

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> =2.73 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Absorption d'eau</b>	Valeur déclarée	WA <sub>24</sub> = 1.1
<b>Résistance à la fragmentation</b>		
Los Angeles	Catégorie	LA <sub>20</sub>
<b>Résistance au gel / dégel</b>	Catégorie	LA <sub>20</sub>
<b>Chlorures</b>	Valeur déclarée	<0.001
<b>Sulfates Solubles</b>	Catégorie	AS0.2
<b>Soufre total</b>	Inférieur à	1% S
<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.	



**CARAYON**  
Route de Lacaune  
81530 VIANE

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> =2.73 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Absorption d'eau</b>	Valeur déclarée	WA <sub>24</sub> = 1
<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>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 B du 20/12/2007