

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

08  
1165-CPD-2008-G-114

EN 13043  
Granulats pour mélanges hydrocarbonés

**Sable 0/2 Concassé Quartzite**

<b>Granulométrie</b>	Désignation	0/2 G <sub>F</sub> 85
	Tolérance	G <sub>TC</sub> 10
<b>Angularité du sable</b>	Catégorie	Ecs38
<b>Teneur en fines</b>	Catégorie	f <sub>NR</sub>
<b>Propreté</b>		
Masse de Bleu sur le 0/2	Catégorie	MB <sub>2</sub>
Masse de Bleu sur les fines	Catégorie	MB <sub>F</sub> 10
<b>Masse Volumique réelle</b>	Valeur déclarée	$\rho_p=2.63 \text{ Mg/m}^3$
<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 Béziers  
34220 ST PONS DE THOMIERES

08  
1165-CPD-2008-G-114

EN 13043  
Granulats pour mélanges hydrocarbonés

**Gravillon 2/4 Concassé Quartzite**

<b>Granulométrie</b>	Désignation	2/4 G <sub>c</sub> 85/20
	Catégorie de tolérance	G <sub>20/15</sub>
<b>Forme des grains</b>	Catégorie	FI <sub>NR</sub>
<b>Angularité des gravillons</b>	Catégorie	C <sub>100/0</sub>
<b>Teneur en fines</b>	Catégorie	f <sub>2</sub>
<b>Masse Volumique réelle</b>	Valeur déclarée	2.67 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Masse Volumique en vrac</b>	Valeur déclarée	1.26 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Résistance au polissage</b>	Valeur déclarée	PSV = 59
<b>Résistance à la fragmentation</b>	Catégorie	LA <sub>20</sub>
<b>Résistance à l'usure</b>	Catégorie	MDE <sub>20</sub>
<b>Résistance au gel/dégel</b>	Catégorie	WA <sub>24</sub> 0.8
<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.	



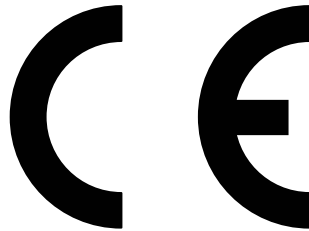
**CARAYON**  
Route de Béziers  
34220 ST PONS DE THOMIERES

08  
1165-CPD-2008-G-114

**EN 13043**  
Granulats pour mélanges hydrocarbonés

**Gravillon 2/6.3 Concassé Quartzite**

<b>Granulométrie</b>	Désignation	2/6.3 G <sub>c</sub> 85/20
	Tolérance	G <sub>20/15</sub>
<b>Forme des grains</b>	Catégorie	Fl <sub>25</sub>
<b>Angularité des gravillons</b>	Catégorie	C <sub>100/0</sub>
<b>Teneur en fines</b>	Catégorie	f <sub>2</sub>
<b>Masse Volumique réelle</b>	Valeur déclarée	2.67 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Masse Volumique en vrac</b>	Valeur déclarée	1.31 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Résistance au polissage</b>	Valeur déclarée	PSV = 59
<b>Résistance à la fragmentation</b>	Catégorie	LA <sub>20</sub>
<b>Résistance à l'usure</b>	Catégorie	MDE <sub>20</sub>
<b>Résistance au gel/dégel</b>	Catégorie	WA <sub>24</sub> 1
<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 Béziers  
34220 ST PONS DE THOMIERES

08  
1165-CPD-2008-G-114

**EN 13043**  
Granulats pour mélanges hydrocarbonés

**Gravillon 4/6.3 Concassé Quartzite**

<b>Granulométrie</b>	Désignation	4/6.3 G <sub>c</sub> 85/15
	Catégorie de tolérance	G <sub>20/15</sub>
<b>Forme des grains</b>	Catégorie	Fl <sub>25</sub>
<b>Angularité des gravillons</b>	Catégorie	C <sub>100/0</sub>
<b>Teneur en fines</b>	Catégorie	f <sub>1</sub>
<b>Masse Volumique réelle</b>	Valeur déclarée	2.68 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Masse Volumique en vrac</b>	Valeur déclarée	1.30 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Résistance au polissage</b>	Valeur déclarée	PSV = 59
<b>Résistance à la fragmentation</b>	Catégorie	LA <sub>20</sub>
<b>Résistance à l'usure</b>	Catégorie	MDE <sub>20</sub>
<b>Résistance au gel/dégel</b>	Catégorie	WA <sub>24</sub> 1
<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 Béziers  
34220 ST PONS DE THOMIERES

08  
1165-CPD-2008-G-114

EN 13043  
Granulats pour mélanges hydrocarbonés

**Gravillon 6.3/10 Concassé Quartzite**

<b>Granulométrie</b>	Désignation	6.3/10 G <sub>c</sub> 85/20
	Catégorie de tolérance	G <sub>20/15</sub>
<b>Forme des grains</b>	Catégorie	FI <sub>20</sub>
<b>Angularité des gravillons</b>	Catégorie	C <sub>100/0</sub>
<b>Teneur en fines</b>	Catégorie	f <sub>1</sub>
<b>Masse Volumique réelle</b>	Valeur déclarée	2.70 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Masse Volumique en vrac</b>	Valeur déclarée	1.33 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Résistance au polissage</b>	Valeur déclarée	PSV = 59
<b>Résistance à la fragmentation</b>	Catégorie	LA <sub>20</sub>
<b>Résistance à l'usure</b>	Catégorie	MDE <sub>20</sub>
<b>Résistance au gel/dégel</b>	Valeur déclarée	WA <sub>24</sub> 1
<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 Béziers  
34220 ST PONS DE THOMIERES

08  
1165-CPD-2008-G-114

**EN 13043**  
Granulats pour mélanges hydrocarbonés

**Gravillon 10/14 Concassé Quartzite**

<b>Granulométrie</b>	Désignation	10/14 G <sub>c</sub> 85/20
	Catégorie de tolérance	G <sub>20/15</sub>
<b>Forme des grains</b>	Catégorie	Fl <sub>20</sub>
<b>Angularité des gravillons</b>	Catégorie	C <sub>100/0</sub>
<b>Teneur en fines</b>	Catégorie	f <sub>1</sub>
<b>Masse Volumique réelle</b>	Valeur déclarée	2.70 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Masse Volumique en vrac</b>	Valeur déclarée	1.36 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Résistance au polissage</b>	Valeur déclarée	PSV = 59
<b>Résistance à la fragmentation</b>	Catégorie	LA <sub>20</sub>
<b>Résistance à l'usure</b>	Catégorie	MDE <sub>20</sub>
<b>Résistance au gel/dégel</b>	Catégorie	WA <sub>24</sub> 1
<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.	