

**ETIQUETTE POUR EN 13043 GRAVILLON NATUREL**

Référence interne du granulat: 2A21066413			
<b>Etiquette d'information Marquage</b> 			
<b>Carrière d'Yville</b>			
<b>76530 Yville sur Seine</b>			
<b>10/20 semi concassé</b>			
Numéro d'identification de l'organisme notifié: 0333			
Numéro du certificat: 0333-CPD-041082			
Année d'apposition du marquage: 04			
<b>Norme EN 13 043 Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels utilisés dans la construction des chaussées, aérodromes et d'autres zones de circulation</b>			
Caractéristique	Type de donnée	Donnée	Unité
Type/Composition chimique	Désignation	<b>alluvions</b>	
Classe granulaire	Désignation	<b>10./20</b>	
Granularité: caractéristiques générales	Catégorie	<b>G<sub>C</sub> 85/20</b>	
Granularité: spécifications supplémentaires	Catégorie	<b>G 25/15</b>	
Teneur en fines	Catégorie	<b>f<sub>1</sub></b>	
Forme des gravillons: coefficient aplatissement	Catégorie	<b>FI 25</b>	
Forme des gravillons: indice de forme	Catégorie	<b>ANG 3</b>	
% de grains semi-concassés et roulés dans les gravillons	Catégorie	<b>C 50/10</b>	
Résistance à la fragmentation: LA	Valeur déclarée 03 / 2007	<b>20</b>	
Résistance à la fragmentation: résistance aux chocs	Catégorie	<b>APD</b>	
Résistance au polissage: PSV *	Catégorie	<b>APD</b>	
Résistance à l'abrasion de surface *	Catégorie	<b>APD</b>	
Résistance à l'usure: MDE	Valeur déclarée 03 / 2007	<b>6</b>	
Résistance à l'abrasion par les pneus à crampons *	Catégorie	<b>APD</b>	
Masse volumique réelle	Valeur déclarée 03 / 2007	<b>2.61</b>	Mg/m <sup>3</sup>
Absorption d'eau		<b>APD</b>	
Masse volumique en vrac **	Valeur déclarée	<b>APD</b>	Mg/m <sup>3</sup>
Valeur d'absorption d'eau comme essai crible de résistance à l'action du gel-dégel	Catégorie	<b>Ab &lt; ou = à 1</b>	
Sensibilité au gel/dégel	Catégorie	<b>APD</b>	
Sensibilité au gel/dégel: essai au sulfate de magnésium	Catégorie	<b>APD</b>	
Résistance aux chocs thermiques	Valeur déclarée	<b>APD</b>	
Affinités des gravillons avec les liants hydrocarbonés	Valeur déclarée	<b>APD</b>	
Basalte "Coup de soleil"	Catégorie	<b>APD</b>	
Polluants organiques légers		<b>APD</b>	
Emission de radioactivité			
Libération de métaux lourds	Valeurs seuil en vigueur sur le lieu d'utilisation: <i>Ces granulats ne contiennent pas de substances dangereuses au sens de la réglementation applicable en France à la date de la rédaction du présent document</i>		
Libération d'hydrocarbures polycycliques aromatiques			
Libération d'autres substances dangereuses			