

<b>ETS CHIAVERINA</b> CARRIERES DE VERNAY 42124 LE COTEAU Cedex Tél : 04 77 72 31 02 Fax : 04 77 72 07 79	MANUEL DE MAITRISE DE LA PRODUCTION DE GRANULATS	Référence : E 06/02 Indice : A Page : 1/1
	<b>ETIQUETTE D'INFORMATION</b>	

SARL CHIAVERINA  
 535 Rue du Pont - BP 19  
 COMMELLE VERNAY  
 42124 LE COTEAU Cedex  
 Tél : 04 77 72 31 02  
 Fax : 07 77 72 07 79

10  
**CE**

**EN 13043**

Granulats pour mélanges hydrocarbonés

<b>Forme des grains</b>	A 15
<b>Granulométrie</b>	6,3/10      GC 80/20
<b>Densité des grains</b>	2,62 mg/M3
<b>Propreté</b>	f 1,5
<b>Affinité avec les liants hydrocarbonés</b>	ADP en FRANCE
<b>Pourcentage de grains semi-concassés</b>	C 100/0
<b>Résistance à la fragmentation ou au concassage</b>	LA 20
<b>Résistance au polissage/abrasion/usure</b>	
Valeur de résistance au polissage	PSV 50
Valeur de résistance à l'abrasion du granulat	NR
Résistance à l'usure du granulat grossier	MDE 15
Abrasion due au pneus à crampons	NR
<b>Résistance aux chocs thermiques</b>	NR
<b>Stabilité volumique</b>	
Désintégration du silicate bicalcique du laitier de haut fourneau refroidi dans l'air	NR
Désintégration du fer du laitier de haut fourneau refroidi dans l'air	NR
Stabilité volumique du granulat de laitier de haut fourneau	NR
<b>Composition/teneur</b>	Micro granite
<b>Emission de radioactivité</b>	Ces granulats ne contiennent pas de substance dangereuse au sens de la réglementation applicable en France à la date de la rédaction du présent document.
<b>Libération de métaux lourds</b>	
<b>Libération d'hydrocarbures polyaromatiques</b>	
<b>Libérations d'autres substances dangereuses</b>	
<b>Résistance au gel-dégel</b>	WA <sub>24</sub> < 1,5
<b>Résistance à l'altération</b>	NR
<b>Résistance aux chocs thermiques</b>	NR