



AUDE AGREGATS - Carrière de Lastours  
La Caunette  
11 600 Lastours  
Tél : 04-68-77-89-92



0333

AUDE AGRÉGATS - La Caunette

0333 - CPR - 041180

2014

NF EN 13043

Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels utilisés dans la construction des chaussées, aéroports et d'autres zones de circulation

<b>Granularité</b>	<b>Désignation</b>	0/4
<b>Analyse granulométrique par tamisage</b>	<b>Catégorie</b>	G A 90
Tolérance	Catégorie	G TC 20
<b>Propreté</b>		
Teneur en fines	Catégorie	f 16
Essai au bleu sur 0/0,125 mm	Catégorie	MB f 10
<b>Forme des grains</b>		
Aplatissement FI	Catégorie	FI 10
<b>Indice de forme</b>	<b>Catégorie</b>	SI 15
<b>Pourcentage de grains semi-concassés</b>	<b>Catégorie</b>	C NR
<b>Résistance au polissage/abrasion/usure</b>		
Résistance à l'usure du granulat grossier	Catégorie	M DE 15
<b>Composition/teneur</b>		
Sulfate de magnésium	Catégorie	MS 18
<b>Stabilité volumique</b>		
Expansion des scories d'aciéries	Valeur déclarée	V 3.5
<b>Ecoulement sable</b>	<b>Catégorie</b>	E CS 38

<b>Résistance à la fragmentation</b>	<b>Catégorie</b>	LA 20
<b>Résistance à la fragmentation</b>	<b>Catégorie</b>	SZ 18
<b>MVR</b>	<b>Valeur déclarée</b>	P 2.75
<b>Absorption d'eau</b>	<b>Catégorie</b>	WA 24 1
<b>Durabilité face au gel/dégel</b>	<b>Catégorie</b>	F 1
<b>VLZ</b>	<b>Catégorie</b>	V NR
<b>Contaminants légers</b>	<b>Catégorie</b>	m LPC 0.1

Type de gisement : roches massives / Nature pétrographique : dolomie