



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 12620+A1  
Granulats pour béton

<b>Granularité</b>	<b>Désignation</b>	4/6.3
<b>Analyse granulométrique par tamisage</b>	<b>Catégorie</b>	G C 80/20
Tolérance	Catégorie	G T 15
<b>Forme des grains</b>		
Aplatissement FI	Catégorie	FI 15
<b>Indice de forme</b>	<b>Catégorie</b>	SI 15
<b>Propreté</b>		
Teneur en fines	Catégorie	f 1.5
Elem. coquilliers	Catégorie	SC 10
<b>Résistance à l'abrasion</b>	<b>Catégorie</b>	AAV 10
<b>Composition/teneur</b>		
Sulfate de magnésium	Catégorie	MS 18
Teneur chlorures	Valeur déclarée	C < 0.001 %
Sulfates solubles AS	Catégorie	AS 0,2
Soufre total	Valeur déclarée	S 1
CaSO3	Valeur déclarée	CaCO3
<b>Stabilité volumique</b>		

Retrait au séchage	Valeur déclarée	S
Expansion des scories d'aciéries	Valeur déclarée	V
<b>Résistance à la fragmentation</b>	<b>Catégorie</b>	LA 20
<b>Résistance à la fragmentation</b>	<b>Catégorie</b>	SZ 18
<b>Résistance à l'usure</b>	<b>Catégorie</b>	M DE 15
<b>Résistance au polissage</b>	<b>Catégorie</b>	PSV 50
<b>MVR</b>	<b>Valeur déclarée</b>	P 2.82
<b>Absorption d'eau</b>	<b>Valeur déclarée</b>	WA 0.600
<b>Masse volumique en vrac</b>	<b>Valeur déclarée</b>	Pb
<b>Durabilité face au gel/dégel</b>	<b>Catégorie</b>	F 1
<b>Durabilité face à la réaction alcali-silice</b>	<b>Valeur déclarée</b>	PR

Type de gisement : roches massives / Nature pétrographique : dolomie