



BESSAC  
TP & C

BESSAC TPC

Le rivet

81120 REALMONT

Tel 05-63-55-51-29

Fax 05-63-45-56-22

Exploitations :

Carrieres de PEYREBRUNE

Tel 05-63-55-53-93

Fiche CE Granulat 9 EN13242+A1 BESSAC TPC (23/05/22)

RO10/14 N non lavé (diabase, schiste et cornéenne)

<h1>CE</h1>		
1165		
Entreprise : BESSAC TPC Site : Gisement La Rouquié Le Rivet 81360 MONTREDON-LABESSONNIE		
10		
1165-RPC-2010-G-134		
EN 13242+A1		
Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés pour les travaux de génie civil et pour la construction des chaussées.		
<b>Granularité</b>		10/14
<b>Analyse granulométrique par tamisage</b>	Désignation	G <sub>c</sub> 80/20
<b>Forme des grains</b>	Valeur déclarée	FI <sub>35</sub>
<b>Masse volumique réelle pré-séchée (Annexe A)</b>	Valeur déclarée	2,87 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Masse volumique en vrac</b>	Valeur déclarée	1,38 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Absorption d'eau</b>	Catégorie	W0,8
<b>Propreté</b>		
Teneur en fines	Catégorie	f <sub>2</sub>
<b>Pourcentage de surface cassées des gravillons</b>	Catégorie	
<b>Résistance à la fragmentation</b>	Catégorie	LA <sub>20</sub>
<b>Résistance au polissage</b>		
<b>Résistance à l'usure</b>	Catégorie	M <sub>DE</sub> 20
<b>Valeur d'abrasion des granulats</b>	Valeur	
<b>d'abrasion scandinave</b>		
<b>Affinité avec les liants hydrocarbonnés</b>	Valeur déclarée	
<b>Stabilité volumique</b>		
Résistance aux chocs thermiques		
<b>Durabilité face au gel/dégel</b>	0	
Soufre total	Valeur de seuil admise/refus	