



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 4 EN13043 BESSAC TPC (23/05/22)

RO4/6.3 N lavé (diabase, schiste et cornéenne)

		
1165		
Entreprise : BESSAC TPC Site : Gisement La Rouquié Le Rivet 81360 MONTREDON-LABESSONNIE		
10		
1165-RPC-2010-G-134		
EN 13043		
Granulats pour mélange hydrocarbonés et pour enduits superficiel utilisés dans la construction des chaussées, aérodromes et d'autre zones de circulation.		
<b>Granularité</b>	Désignation	4/6,3
<b>Analyse granulométrique par tamisage</b>	Désignation	G <sub>c</sub> 80/20
<b>Forme des grains</b>	Catégorie	Fl <sub>30</sub>
<b>Masse volumique réelle pré-séchée (Annexe A)</b>	Valeur déclarée	2,899 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Masse volumique en vrac</b>	Valeur déclarée	1,375 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Absorption d'eau</b>	Catégorie	WA <sub>241</sub>
<b>Propreté</b>		
Teneur en fines	Catégorie	f <sub>0,5</sub>
<b>Pourcentage de surface cassées des gravillons</b>	Catégorie	
<b>Résistance à la fragmentation</b>	Catégorie	LA <sub>15</sub>
<b>Résistance au polissage</b>	Catégorie	PSV <sub>50</sub>
<b>Résistance à l'usure</b>	Catégorie	M <sub>DE20</sub>
<b>Affinité avec les liants hydrocarbonnés</b>	Valeur déclarée	
<b>Stabilité volumique</b>		
Résistance aux chocs thermiques	Valeur déclarée	
<b>Durabilité face au gel/dégel</b>	0	