



BESSAC  
TP & C

**BESSAC S.A.**  
**Travaux Publics & Carrière**  
Tél. 05 63 55 51 29 / Fax. 05 63 45 56 22  
Site internet : [www.bessac-tpc.fr](http://www.bessac-tpc.fr)  
Courriel : [email@bessac-tpc.fr](mailto:email@bessac-tpc.fr)  
Le Rivet – 81120 REALMONT

Fiche CE Granulat 9 EN13043 BESSAC TPC (12/01/26)  
RO10/14 N non lavé (diabase, schiste et cornéenne)

# CE

CEREMA - 3105

BESSAC TPC - GISEMENT LA ROUQUIÉ - 81360 MONTREDON-LABESSONNIE

RO10/14 N non lavé

3105-RPC-2010-G-134

10

NF EN 13043 - Code Conforme

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

<b>Granularité</b>	<b>Désignation</b>	10/14
<b>Analyse granulométrique par tamisage</b>	<b>Catégorie</b>	G <sub>C</sub> 85/15
<b>Propreté</b>		
Teneur en fines	Catégorie	f <sub>2</sub>
Valeur de bleu sur le 0/0,125 mm	Catégorie	MB <sub>f</sub> 10
<b>Forme des grains</b>		
Aplatissement FI	Catégorie	FI <sub>20</sub>
<b>Résistance au polissage/abrasion/usure</b>		
Résistance à l'usure du granulat grossier	Catégorie	M <sub>DE</sub> 20
Valeur de résistance au polissage	Catégorie	PSV 50
<b>Composition/teneur</b>		
<b>Stabilité volumique</b>		
<b>Résistance à la fragmentation</b>	<b>Catégorie</b>	LA 15
<b>Masse volumique réelle pré-séchée</b>	<b>Catégorie</b>	Pp 2.87 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Absorption d'eau</b>	<b>Catégorie</b>	WA <sub>24</sub> 1
<b>Masse volumique en vrac</b>	<b>Valeur déclarée</b>	Pb 1.39 Mg/m <sup>3</sup>