



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
Courriel : email@bessac-tpc.fr
Le Rivet - 81120 REALMONT

Fiche CE Granulat 10 EN13043 BESSAC TPC (12/01/26)
RO10/14 N lavé (diabase, schiste et cornéenne)

CE

CEREMA - 3105

BESSAC TPC - GISEMENT LA ROUQUIÉ - 81360 MONTREDON-LABESSONNIE

RO10/14 N 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

| | | |
|---|------------------------|---------------------------|
| Granularité | Désignation | 10/14 |
| Analyse granulométrique par tamisage | Catégorie | G _C 85/15 |
| Propreté | | |
| Teneur en fines | Catégorie | f 0.5 |
| Forme des grains | | |
| Aplatissement FI | Catégorie | FI 20 |
| Résistance au polissage/abrasion/usure | | |
| Résistance à l'usure du granulat grossier | Catégorie | M DE 20 |
| Valeur de résistance au polissage | Catégorie | PSV 50 |
| Composition/teneur | | |
| Stabilité volumique | | |
| Résistance à la fragmentation | Catégorie | LA 15 |
| Masse volumique réelle pré-séchée | Catégorie | Pp 2.87 Mg/m ³ |
| Absorption d'eau | Catégorie | WA ₂₄ 1 |
| Masse volumique en vrac | Valeur déclarée | Pb 1.39 Mg/m ³ |