



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 5 EN13043 BESSAC TPC (23/05/22)

RO2/6.3 N non lavé (diabase, schiste et cornéenne)

CE

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.

| | | |
|--|-----------------|-------------------------|
| Granularité | Désignation | 2/6,3 |
| Analyse granulométrique par tamisage | Désignation | Gc90/15 |
| Tolérance | | G25/15 |
| Forme des grains | Catégorie | Fl30 |
| Masse volumique réelle pré-séchée (Annexe A) | Valeur déclarée | 2,889 Mg/m ³ |
| Masse volumique en vrac | Valeur déclarée | 1,357 Mg/m ³ |
| Absorption d'eau | Catégorie | WA241 |
| Propreté | | |
| Teneur en fines | Catégorie | f2 |
| Pourcentage de surface cassées des gravillons | Catégorie | |
| Résistance à la fragmentation | Catégorie | LA15 |
| Résistance au polissage | Catégorie | PSV50 |
| Résistance à l'usure | Catégorie | MDE20 |
| Affinité avec les liants hydrocarbonnés | Valeur déclarée | |
| Stabilité volumique | | |
| Résistance aux chocs thermiques | Valeur déclarée | |
| Durabilité face au gel/dégel | 0 | |