



CE

1165

Entreprise : FRANCOIS PERRIN SAS Granulats
Site : Carrière plaine de Mépieu
Route de Faverges de Mépieu
38510 CREYS-MEPIEU

08

1165-RPC-2008-G-121

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	4/6.3 C
Analyse granulométrique par tamisage	Désignation	Gc85/15
Forme des grains	Catégorie	F ₁₀
Masse volumique réelle	Valeur déclarée	2.625 Mg/m ³
Masse volumique en vrac	Valeur déclarée	
Absorption d'eau	Catégorie	WA ₂₄₁
Propreté		
Teneur en fines	Catégorie	f ₁
Pourcentage de surface cassées des gravillons	Catégorie	C _{95/1}
Résistance à la fragmentation	Catégorie	LA ₂₅
Résistance au polissage	Catégorie	PSV ₅₀
Résistance à l'usure	Catégorie	M _D E15
Affinité avec les liants hydrocarbonés	Valeur déclarée	
Stabilité volumique		
Résistance aux chocs thermiques	Valeur déclarée	
Durabilité face au gel/dégel		0
Emission de radioactivité		
Libération :		
de métaux lourds		
d'hydrocarbures polyaromatiques		
d'autres matières dangereuses		

Ce granulat ne contient pas de substances dangereuses au sens de la réglementation en France à la date de la rédaction du présent document.