



0333

BOCAHUT SAS, Haut-Lieu, BP 400 51, F-59362 Avesnes-sur-Helpe Cedex
Site de production de HAUT-LIEU

07

Attestation CE n° 0333 – CPR - 041107

Normes Caractéristiques	EN 13139 Sable 0/4 M122 pour mortiers	EN 12620 + A1 Sable 0/4 M122 pour bétons
Granulométrie Tolérance Masse volumique en vrac Masse volumique réelle Absorption d'eau Propreté Teneur en fines Qualité des fines Module de finesse Teneur en éléments coquilliers Angularité Composition/Teneur Chlorures Sulfates solubles dans l'acide Soufre total Carbonate Constituants réduisant la prise: - du béton - des MTLH Solubilité dans l'eau Chaux éteinte Durabilité Au gel/dégel A la réaction alcali silice	0/4 1.51 Mg/m ³ 2.68 Mg/m ³ 0.7 % Catégorie 4 MB ₂ GF 0.0 % NR < 0.01 % AS _{0,2} 0.04 % S NR m _{LPC 0,1} NR WS _{NR} NR WA ₂₄₁ Non Réactif	0/4 G _F 85 1.51 Mg/m ³ 2.68 Mg/m ³ 0.7 % f ₁₀ MB ₂ CF SC ₁₀ NR < 0.01 % AS _{0,2} 0.04 % S NR m _{LPC 0,1} NR WS _{NR} NR WA ₂₄₁ Non Réactif
Emission de radioactivité Libération : - de métaux lourds - d'hydrocarbures polyaromatiques - d'autres substances dangereuses	Valeurs seuils applicables sur le lieu d'utilisation <i>Ces granulats ne contiennent pas de substance dangereuse au sens de la réglementation applicable en France à la date de rédaction du présent document</i>	