

SABLE NORMALISE CEN CERTIFIE CONFORME -EN 196.1 par l'AFNOR et conforme ISO 679

Contrôlé par le Laboratoire d'Essais des Matériaux de la Ville de Paris (L.E.M.V.P.) 4 Avenue du Colonel Henri Rol-Tanguy

75014 PARIS

Société Nouvelle du Littoral

Siège Social & Usine : Z.A. – BP 9 – 11370 LEUCATE (France) Tél.: 33 (0) 4 68 40 14 05 - Fax: 33 (0) 4 68 40 92 72

Internet: www.standard-sand.com/ - e.mail: contact@s-n-l.fr

FICHE TECHNIQUE

Contrôle préparation MAI 2019

Caractéristiques de Surface des Routes et Aéroports – NF EN 13036-1

Mesurage de la profondeur de macro texture Fourniture billes de verre

Ouverture de tamis (mm)	Passants cumulés mini (%)	Passants cumulés max (%)
0,4	100,00	100,00
0,25	99.9	100
0,18	0.57	4.10
0,09	-	-

Origine des billes de verre : FRANCE

Caractéristiques Physiques des billes de verre

Forme des billes.....verre plein quasi rondes

Somme du refus à 0,25 mm et du passant à 0,18 mm.........0.58 à 4.1 %

(spécification SNL pour répondre à NF EN 13036-1.....< 5 %)

Graphique:



Contrôle de la préparation MAI 2019

Direction Jacques THOORIS





