

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.) 15 rus Jean Baptiste Berlier 75013PARIS

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 Lot OCT 22

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 Min(%)	Passants cumulés Max(%)
0,4	100,0	100,0
0,25	99,3	100,0
0,18	0,7	5,8
0,09	0,0	0,0

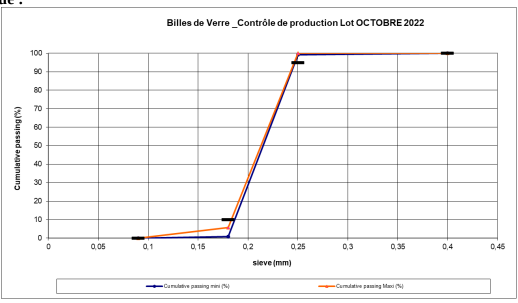
Origine des billes de verre : FRANCE

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......0.75 à 5.81 % (spécification SNL pour répondre à NF EN 13036-1.....< 10 %)

Graphique:



Direction Philippe Guibert





