



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

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

Certificat Analyse Microbilles

Contrôle Lot **DEC 2025**

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	100
0,25	96.7	99,5
0,18	0.2	1.8
0,09	0	0

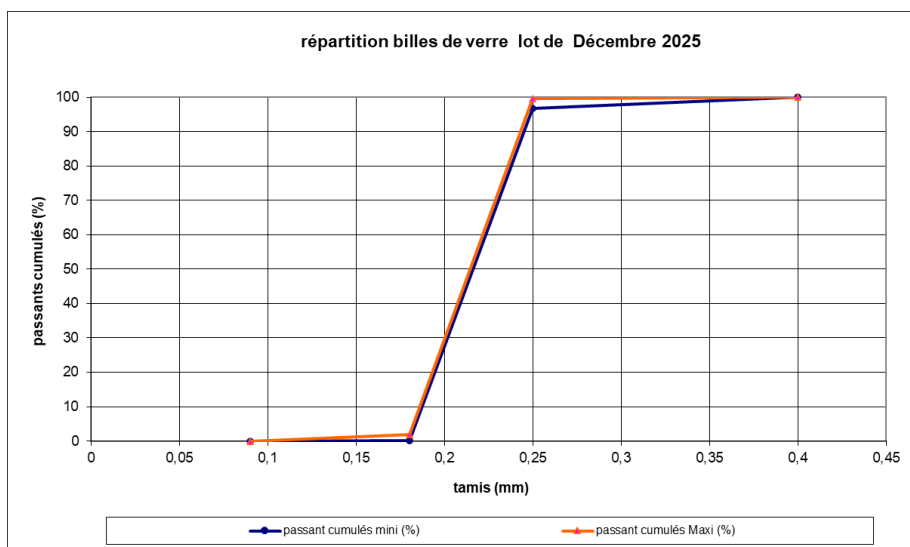
Origine des billes de verre : FRANCE

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.....1.8 à 4.2 % _ moyenne 3%
(spécification SNL pour répondre à NF EN 13036-1..... < 10 %)

Graphique :



Direction
Philippe Guibert



S.N.L. fondée en 1910 – SAS capital 250 000 € - NIF FR 93 976 750 257 – SIRET 976 750 257 00025 APE 0812Z
Certifiée pour la PREPARATION DU SABLE NORMALISE CEN POUR LA DETERMINATION DES RESISTANCES MECANQUES DES CEMENTS

