



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.s-n-l.fr - e.mail : contact@s-n-l.fr • s.n.l@wanadoo.fr

<p>SABLE NORMALISE CEN CERTIFIE CONFORME – EN 196.1 par l'AFNOR et conforme ISO 679</p>	<p>BILLES DE VERRE NF EN 13036-1 & ASTM E965-96</p>
<p>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</p>	<p>Caractéristiques de surface des routes et aéroports</p>

1- CARACTERISTIQUES

Les billes de verre, entièrement sphériques et calibrées sont propres, sèches, préparées dans un atelier moderne offrant toutes garanties de qualité et de régularité.

Ces billes sont conditionnées :

- En carton de 24 sachets de polyéthylène contenant chacun 1000 ± 10 g
- Lot de 10 seaux avec anse de 5 kg
- Lot de 6 seaux avec anse de 15 kg

Les livraisons sont conditionnées sur palette d'un poids maximum de 1 tonne, protégés par un carton. protégé par une housse de polyéthylène (transport routier) ou en carton renforcé (transport maritime).

2- CONTROLES

La granulométrie déterminée par tamisage est conforme aux exigences de la norme NF-EN 13036-1& ASTM E965-96 : au moins 90 % de la masse des billes a un diamètre compris entre 0.18 mm et 0.25 mm.

3- DOMAINE D'APPLICATION

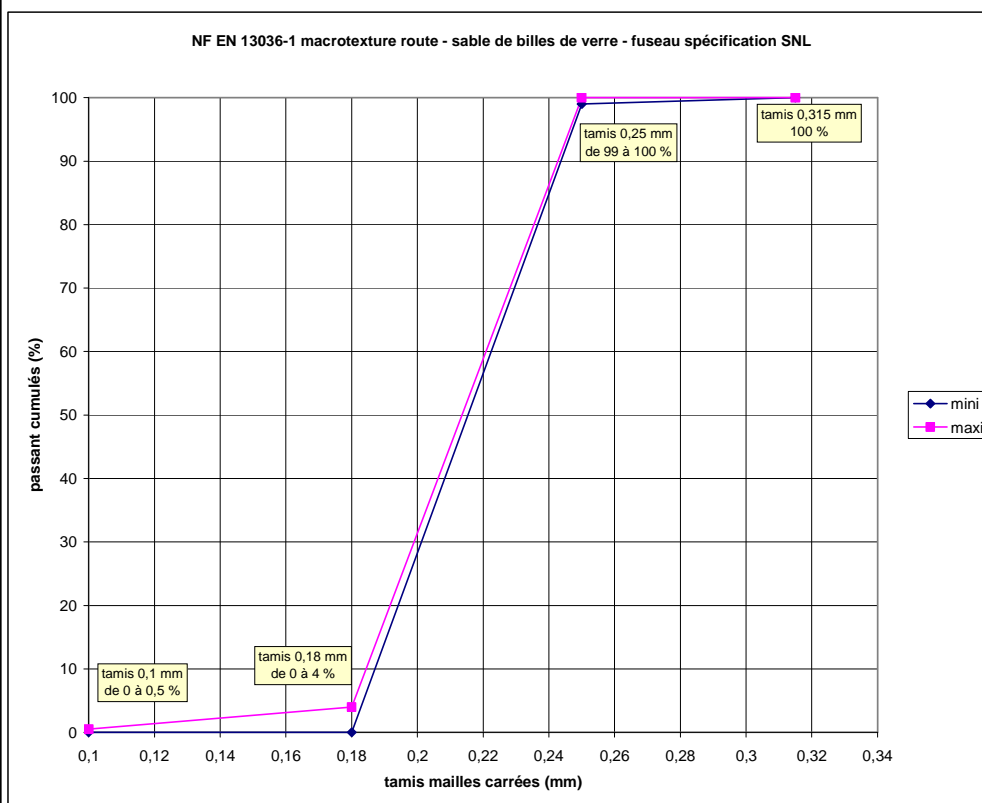
Mesure de la profondeur moyenne de la macrotecture de surface d'un revêtement routier à l'aide d'une technique volumétrique à la tâche.

La méthode peut être utilisée sur une large gamme de surfaces. Néanmoins, il convient d'être prudent dans l'interprétation des résultats lorsque la profondeur mesurée est extérieure à l'intervalle (0.25 – 5 mm).



NF-EN 13036-1 & ASTM E965-96 - Essais relatifs aux chaussées

mesure de la profondeur de macrotexture de la surface d'un revêtement à l'aide d'une technique volumétrique à la tâche - Sable de billes de verre



Exigences de la norme NF-EN 13036-1 & ASTM E965-96 :

90 % au moins de la masse de l'échantillon compris entre 0,18 et 0,25 mm

La vérification des granulométries est établie manuellement, avec des tamis certifiés, selon les procédures SNL de contrôles mises en place pour la certification du sable normalisé CEN, EN 196-1,

Jacques VECOVEN
Président