

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Désignation :

GNT 0/31.5

Nature de la grave

Grave issue du concassage et du criblage de matériaux provenant de la déconstruction de bétons, d'ouvrages, de bâtiments, ou de routes.

Elle est composée de granulats naturels ou de bétons débarrassés des éléments métalliques et autres impuretés (bois – plastique – etc.).



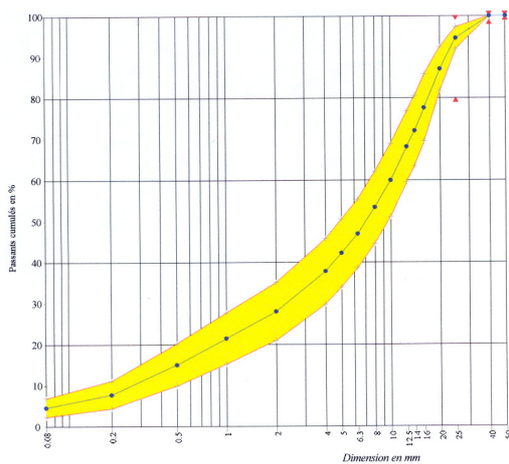
Caractéristiques intrinsèques des granulats

Los Angeles	LA	< 35
Micro Deval en Eau	MDE	< 20
Sensibilité au gel	5 ... G	< 15 %
Absorption d'eau	Ab	5 à 6 %
Fiabilité des sables	15 % < FS	< 30 %
Teneur en sulfates	S03	< 0.8 %

Il s'agit de caractéristiques moyennes sur la fraction 10/14.

Caractéristiques de la GNT

1 - Granulométrie



Classification :

GTR :	D 21	
Chaussées :	D IV b	XP P 18-540
	GNT A	NF P 98-129

Centre de collecte et vente de matériaux recyclés

ZI du Jonquay – 76300 SOTTEVILLE LES ROUEN

Tél / 02.35.03.73.62

Fax : 02.35.72.66.18

Contact commercial Mathieu FÈRÉ

SNC au capital de 15.245 euros – RCS Rouen 423 757 863

Siège social : rue Manoir Queval – BP 132 – 76140 LE PETIT QUEVILLY Cedex