

RAPPORT D'ESSAIS SUR MATERIAUX DE TERRASSEMENT N° 16.0154

suitant normes NF françaises

page 1/1
édité le 18/02/2016

Chantier : Carrière de PERNES

Client : GRES DE PERNES
Destinataire : GRES DE PERNES
Adresse :

Nature du matériau : 0/100 Pernes
Repère ou sondage : /
Profondeur : /
Mode prélèvement : Manuel
Date prélèvement : 01/02/2016
Prélevé par : GINGER CEBTP
Date des essais : 11/02/2016

Dossier : NBE3.G.2586
N° d'enregistrement : M0087

Dmax	Inférieurs à 0,08 mm	Teneur en eau (*) W	Valeur au bleu VBS	Equivalent de sable		Friabilité des sables	Essai Los Angeles LA	Micro Deval MDE	LP	I.P.I	Classification GTR 92
				ESV	ESP						
mm	%	%	g/100g	NF EN 933-8		P 18-576	NF EN 1097-2	NF EN 1097-1	NFP 94-051	NFP 94-078	NFP 11-300
100	0.5	0.3	0.01				18	40			D31

(*) Par dérogation à la norme, la mesure de la teneur en eau est effectuée en laissant le matériau au moins 12 heures à l'étuve

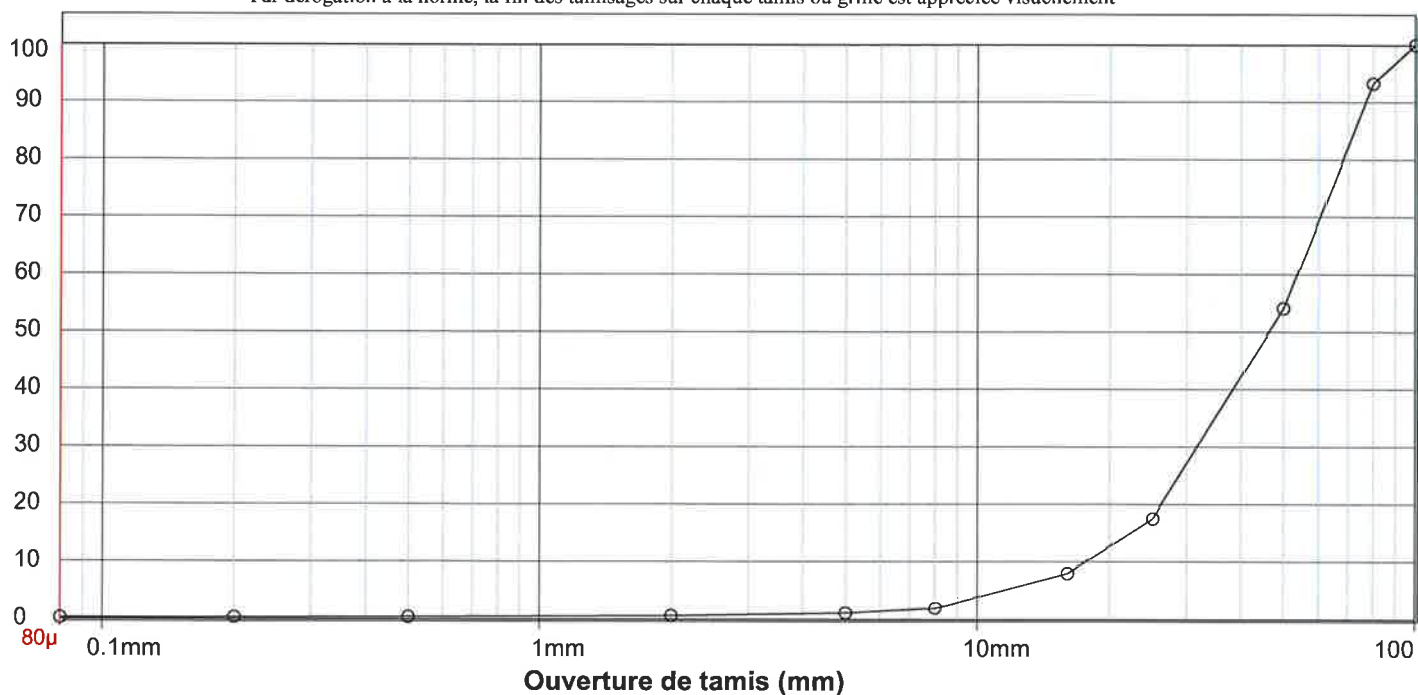
ANALYSE GRANULOMETRIQUE DU MATERIAU

Tamissage à sec après lavage

Granulométrie: NFP 94 056

% passants

Par dérogation à la norme, la fin des tamisages sur chaque tamis ou grille est appréciée visuellement



Tamis en mm	0.08	0.2	0.5	2	5	8	16	25	50	80	100
Passants (%)	0%	0%	0%	1%	1%	2%	8%	18%	54%	93%	100%

Le Responsable des Essais

J. DILBROEUVÉ

GRASOL32-S Version 5.36 -- [DQ. E151-01 - V.0 du 23/06/2008]

Le présent rapport d'essai comporte une page unique. Il ne concerne que les objets soumis aux essais.
Sauf autorisation préalable, il n'est utilisable à des fins commerciales ou publicitaires qu'en reproduction intégrale.