

# RAPPORT D'ESSAIS SUR MATERIAUX DE TERRASSEMENT N° 14.1227

suyant normes NF françaises

page 1/1  
édité le 10/10/2014



Chantier : **PERNES EN ARTOIS**

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

Dossier : NBE3.E.1925.2  
N° d'enregistrement : M0453/B

Nature du matériau : 20/40  
Repère ou sondage : /  
Profondeur : /  
Mode prélèvement : Manuel  
Date prélèvement : 16/07/2014  
Prélevé par : Le CLIENT  
Date des essais : 16/07/2014

Dmax	Inférieurs à 0,08 mm	Teneur en eau (*) W	Valeur au bîcu VBS g/100g	Equivalent de sable		Friabilité des sables	Essai Los Angeles LA	Micro Deval MDE	I.P	I.P.I	Classification
				ESV	ESP						
mm	%	%					%	%			GTR 92
		NFP 94-050	NFP 94-068	NF EN 933-8		P 18-576	NF EN 1097-2	NF EN 1097-1	NFP 94-051	NFP 94-078	NFP 11-300
50	1	1.0	0.01								<b>D2</b>

(\*) 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

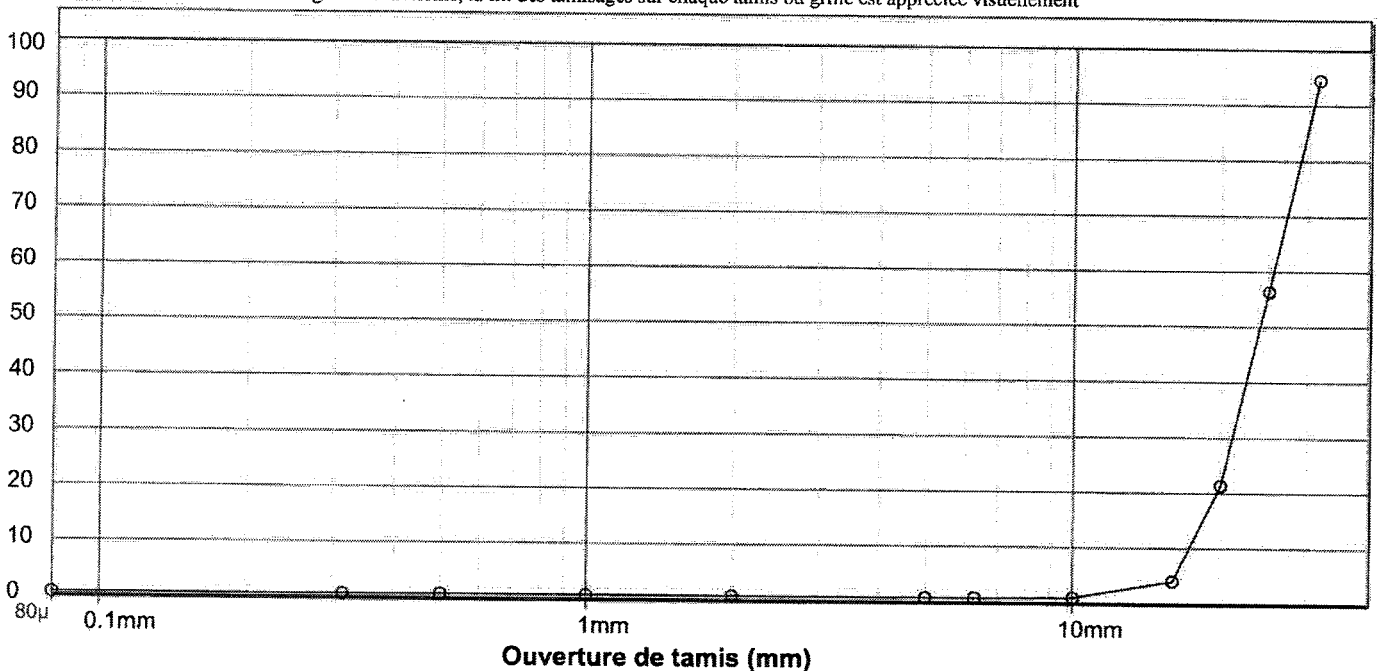
## ANALYSE GRANULOMETRIQUE DU MATERIAU

Tamissage à sec après lavage

% passants

Granulométrie: NFP 94 056

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



Tamis en mm	0.08	0.315	0.5	1	2	5	6.3	10	16	20	25	31.5	50
Passants (%)	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	4%	21%	56%	95%	100%

Le Responsable des Essais  
**J. DELBROEUVÉ**

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.