

# RAPPORT D'ESSAIS SUR MATERIAUX DE TERRASSEMENT N° 13.1837

## suitant normes NF françaises

page 1/1  
édité le 27/11/2013



Chantier : PERNES EN ARTOIS

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

Dossier : NBE3.D.1586  
N° d'enregistrement : M0729

Nature du matériau : 0/40 Scalpage  
Repère ou sondage : /  
Profondeur : /  
Mode prélèvement : Manuel  
Date prélèvement : 13/11/2013  
Prélevé par : GINGER CEBTP  
Date des essais : 18/11/2013

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	I.P	I.P.I	Classification
				ESV	ESP						
mm	%	%	g/100g				%	%			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	5	2.7	0.12				20	54			<b>B32</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

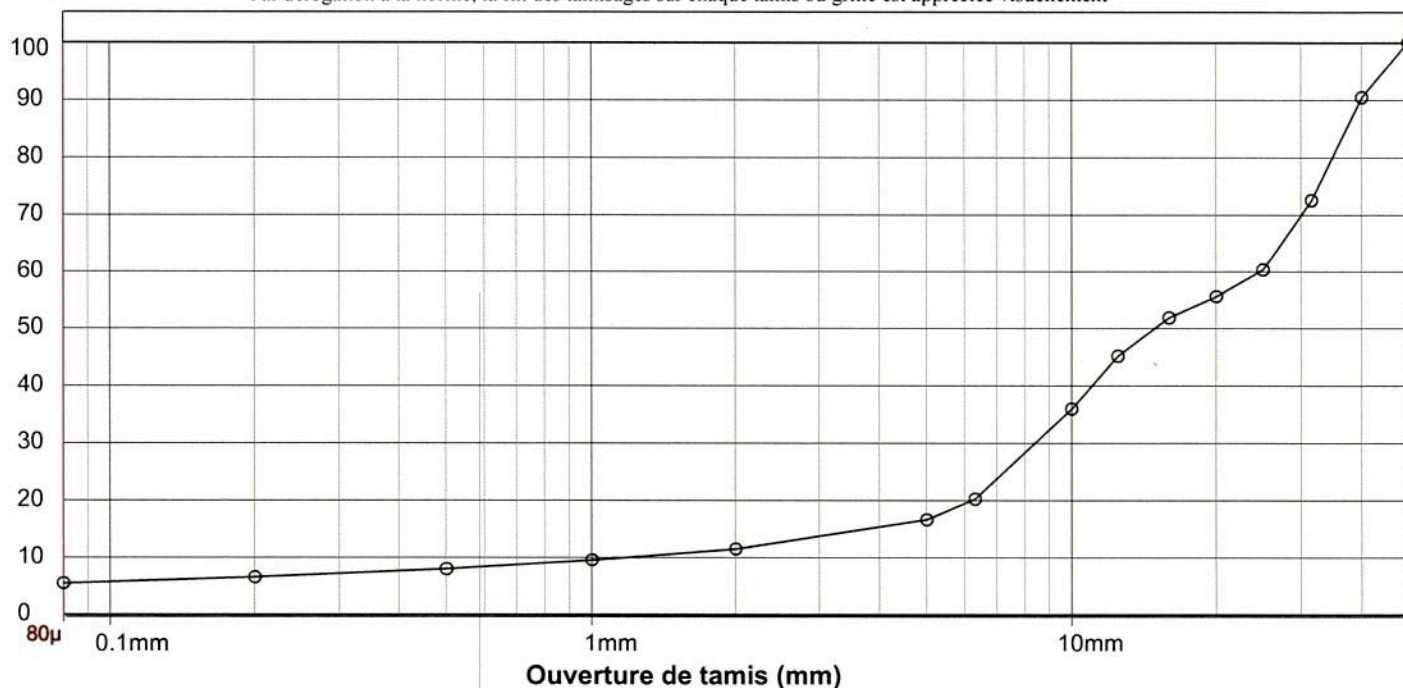
### ANALYSE GRANULOMETRIQUE DU MATERIAU

Tamisage 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	1	2	5	6.3	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50
Passants (%)	5%	7%	8%	10%	12%	17%	20%	36%	45%	52%	56%	60%	73%	91%	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.