

# RAPPORT D'ESSAIS SUR MATERIAUX DE TERRASSEMENT N° 16.1471

suivant normes NF françaises

page 1/1  
édité le 02/12/2016

Chantier : RECLINGHEM

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

Dossier : NBE3.G.2955  
N° d'enregistrement : 16NBE1699

Nature du matériau : 20/150  
Repère ou sondage : -  
Profondeur : -  
Mode prélèvement : -  
Date prélèvement : 22/11/2016  
Prélevé par : Le CLIENT  
Date des essais : 24/11/2016

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 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
125	1.0	2.3	0.02				27	72			<b>D32</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

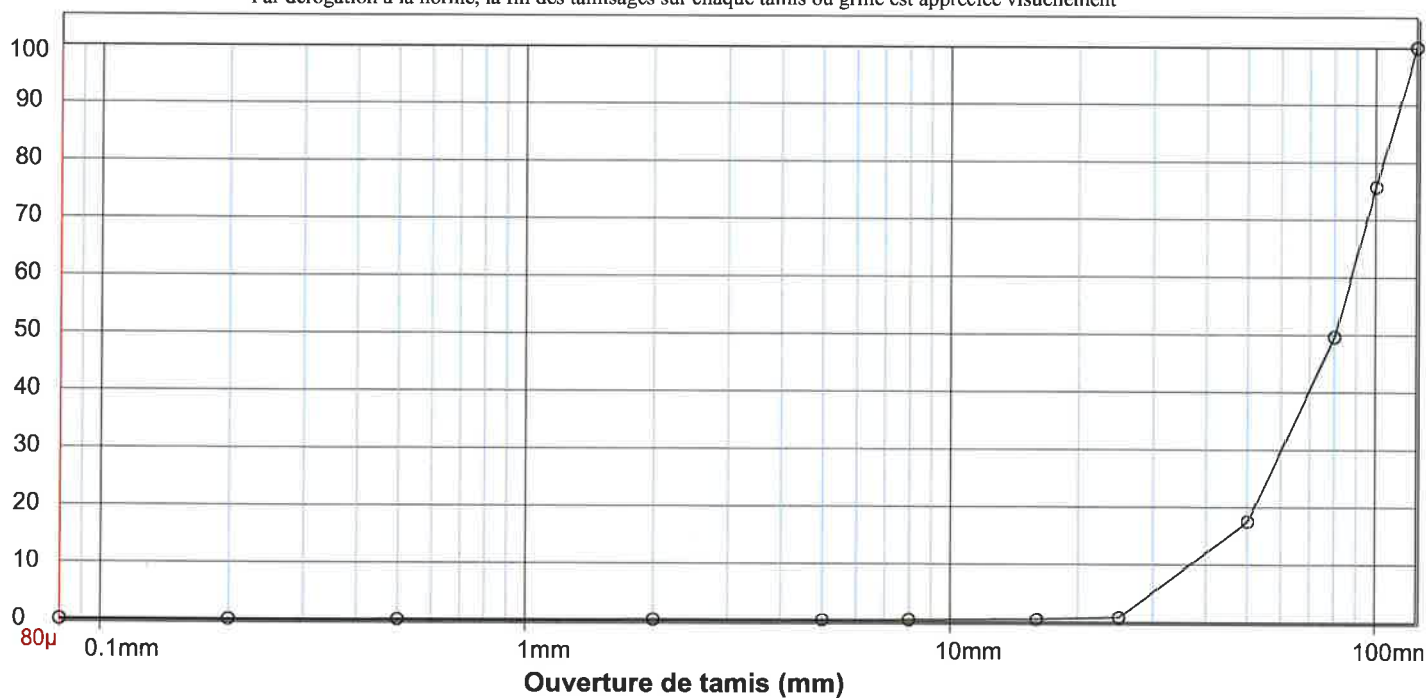
## ANALYSE GRANULOMETRIQUE DU MATERIAU

Tamissage à sec après lavage

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	125
Passants (%)	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	18%	50%	76%	100%

Le Chef du Laboratoire  
J.DELBROEUVE

P.O. 

GRASOL32-S Version 6.0 -- [ DQ. E151-01 - V.1 du 28/09/2016 ]

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.