

RAPPORT D'ESSAIS SUR MATERIAUX DE TERRASSEMENT N° 18.0264

suitant normes NF françaises

page 1/1
édité le 06/04/2018

Chantier : RECLINGHEM - GRES DE PERNES

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

Dossier : NBE3.I.0138
N° d'enregistrement : 18NBE0767

Nature du matériau : 20/40
Repère ou sondage : -
Profondeur : -
Mode prélèvement : Manuel
Date prélèvement : 22/03/2018
Prélevé par : GINGER CEBTP
Date des essais : 26/03/2018

Dmax	Inférieurs à 0,08 mm	Teneur en eau (*) W	Valeur au bleu VBS g/100g	Equivalent de sable		Friabilité des sables	Essai Los Angeles LA	Micro Deval MDE	I.P	I.P.I	Classification GTR 92
				ESV	ESP						
mm	%	%					%	%			
		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
40	2	0.6					26	17			

(*) 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

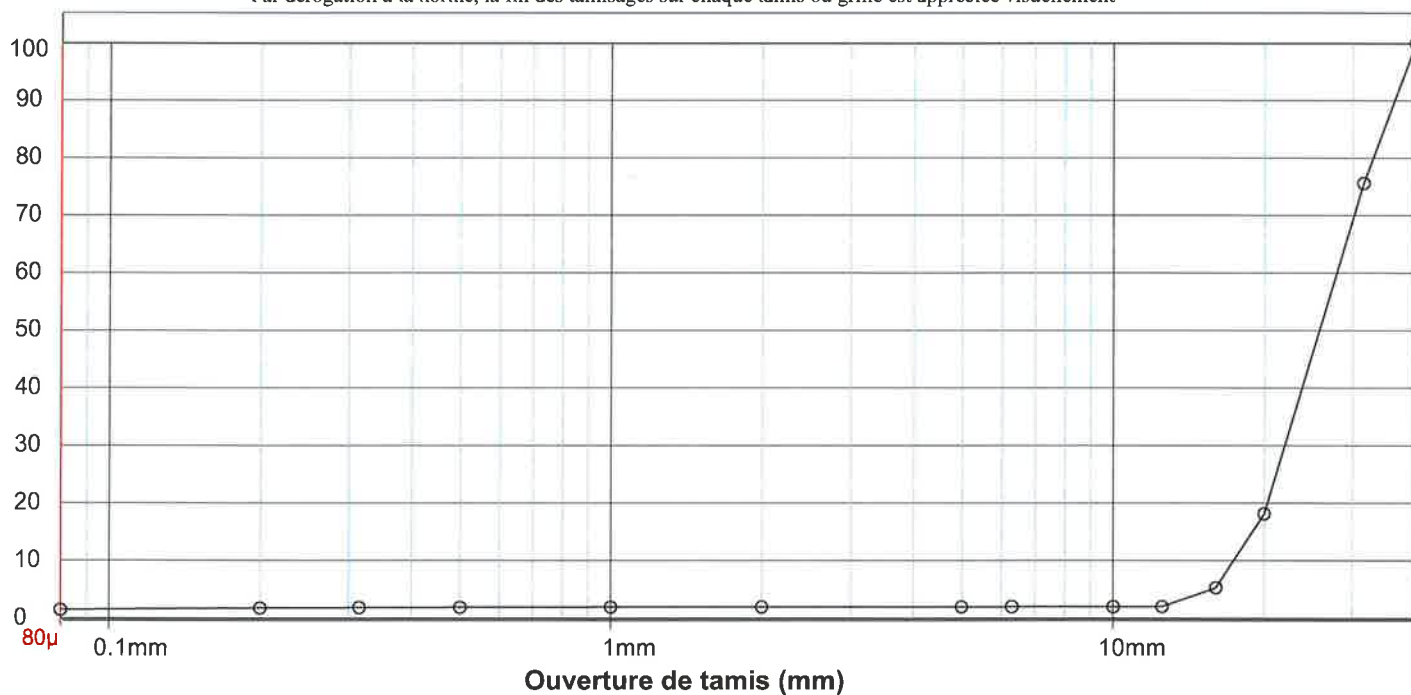
ANALYSE GRANULOMETRIQUE DU MATERIAU

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	0.315	0.5	1	2	5	6.3	10	12.5	16	20	31.5	40
Passants (%)	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	5%	18%	76%	100%

Le Responsable du Laboratoire

Y. DUTOIT

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.