

RAPPORT D'ESSAIS SUR MATERIAUX DE TERRASSEMENT N° 13.1213

suitant normes NF françaises

page 1/1
édité le 21/08/2013



Chantier : RECLINGHEM

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

Dossier : NBE3.D.1445
N° d'enregistrement : M0454

Nature du matériau : 0/31.5
Repère ou sondage : /
Profondeur : /
Mode prélèvement : Manuel
Date prélèvement : 23/07/2013
Prélevé par : Le CLIENT
Date des essais : 19/08/2013

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
31.5	4	0.7	0.04				29	17			D21

(*) 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

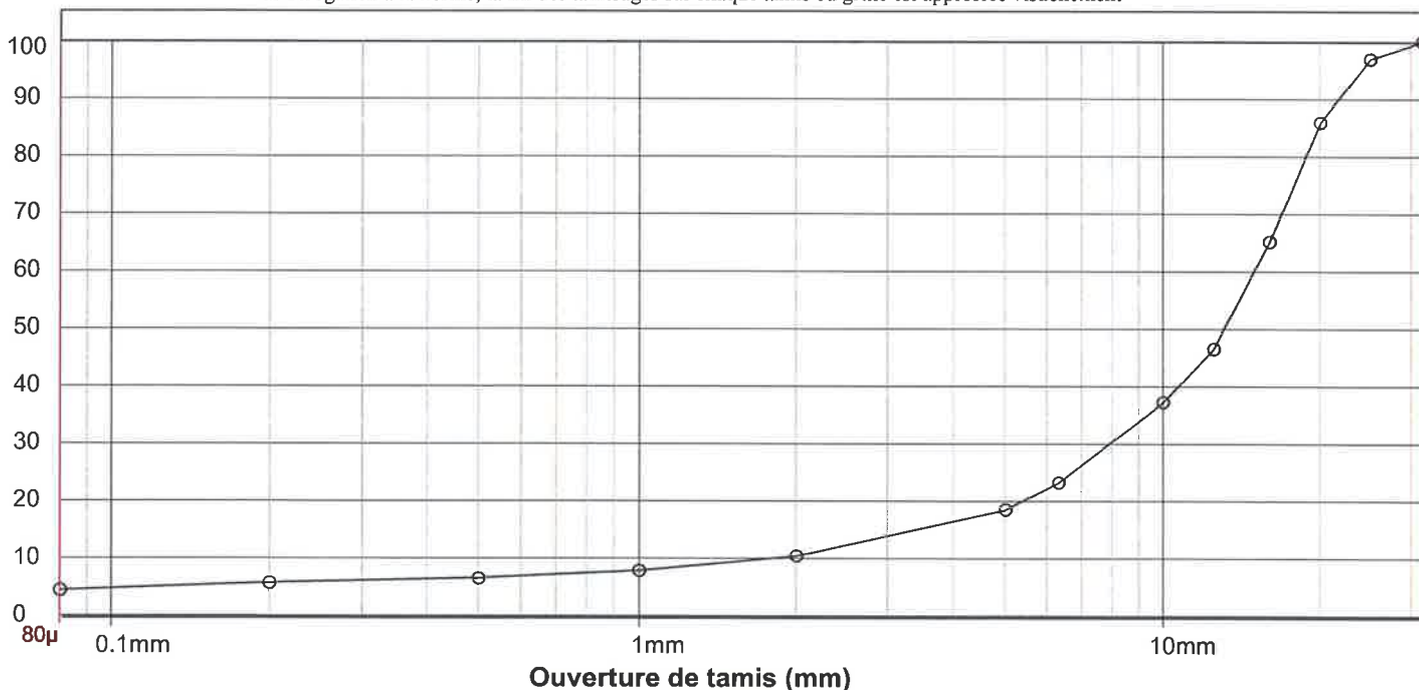
ANALYSE GRANULOMETRIQUE DU MATERIAU

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	1	2	5	6.3	10	12.5	16	20	25	31.5
Passants (%)	4%	6%	7%	8%	10%	19%	23%	37%	47%	65%	86%	97%	100%

Le Responsable des Essais

J. DELBROEÛVE

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