

RAPPORT D'ESSAIS SUR MATERIAUX DE TERRASSEMENT N° 17.0921

suitant normes NF françaises

page 1/1
édité le 28/07/2017

Chantier : AUCHY LES MINES

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

Dossier : NBE3.H.0031.3
N° d'enregistrement : 17NBE1467

Nature du matériau : 0/40 scalpage
Repère ou sondage : -
Profondeur : -
Mode prélèvement : Manuel
Date prélèvement : 12/06/2017
Prélève par : GINGER CEBTP
Date des essais : 03/07/2017

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-	NFP 94-051	NFP 94-078	NFP 11-300
31.5	9	16.9	0.03				26	24			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

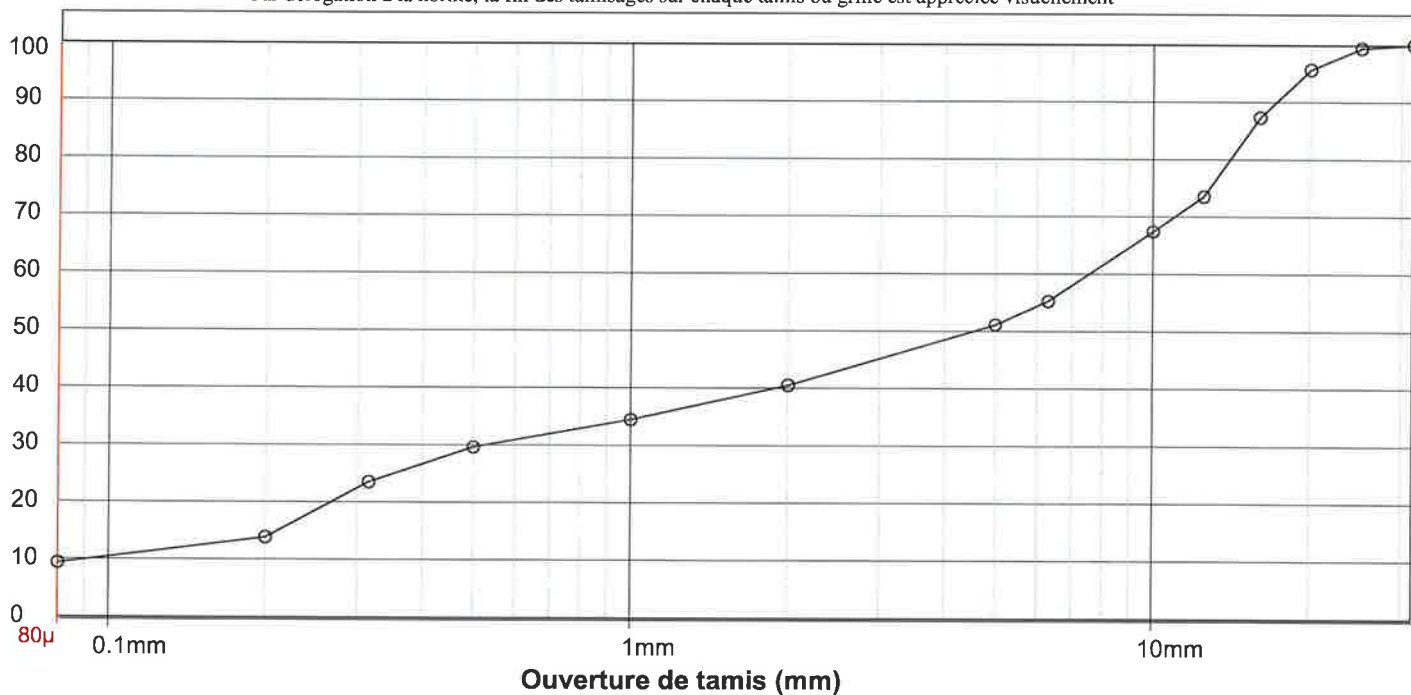
ANALYSE GRANULOMETRIQUE DU MATERIAU

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	0.315	0.5	1	2	5	6.3	10	12.5	16	20	25	31.5
Passants (%)	9%	14%	24%	30%	34%	41%	51%	55%	67%	74%	87%	96%	99%	100%

Le Chef 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.