

RAPPORT D'ESSAIS SUR MATERIAUX DE TERRASSEMENT N° 19.0175

Méthode d'essai suivant normes NF françaises

page 1/1
édité le 14/03/2019

Chantier : CARRIERE D'AUCHY LES MINES

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

Dossier : NBE3.J.0055
N° d'enregistrement : 19NBE0382

Nature du matériau : 0/100mm Laitier
Repère ou sondage : -
Profondeur : -
Mode prélèvement : Manuel
Date prélèvement : 12/02/2019
Prélevé par : GINGER CEBTP
Date des essais : 14/02/2019

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
	sur frac.0/50	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
125	5.4	2.4	0.03				26	26			D31

(*) 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

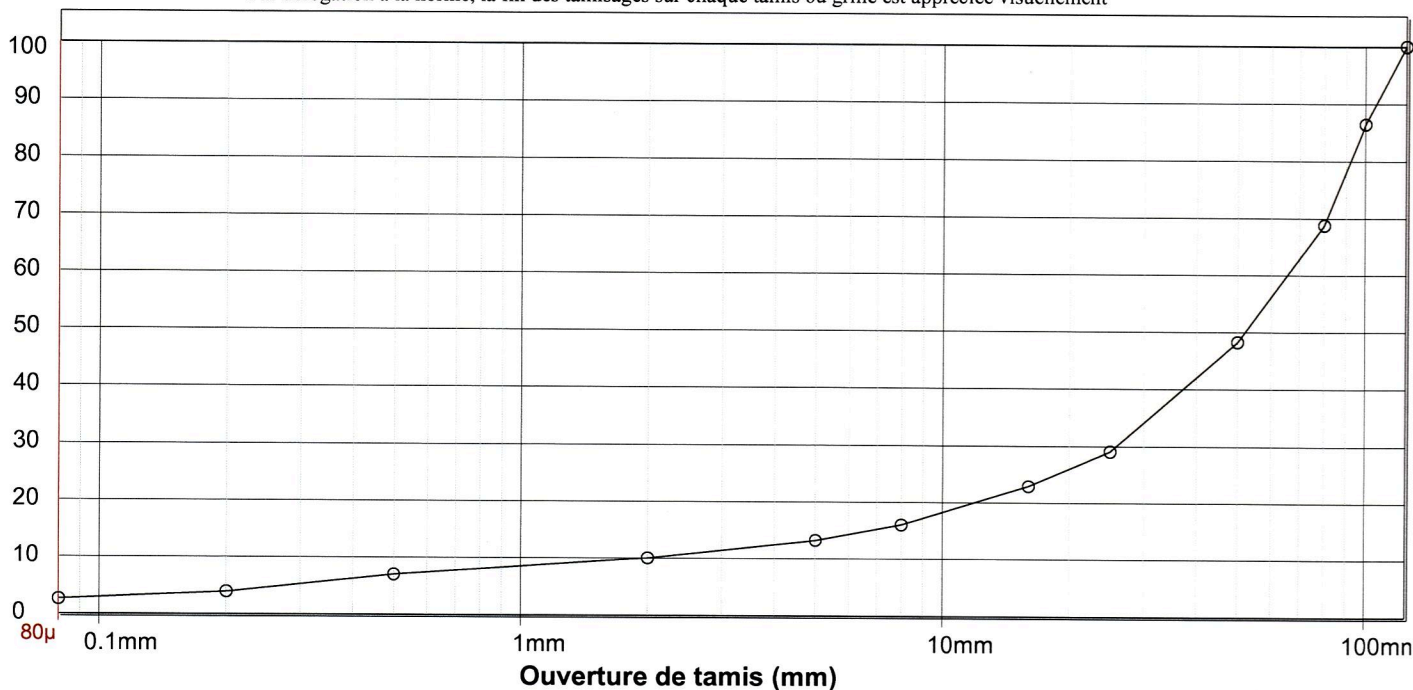
ANALYSE GRANULOMETRIQUE DU MATERIAU

Tamissage à sec après lavage

% passants

granulométrie: Méthode d'essai selon NFP 94 056

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 (%)	3%	4%	7%	10%	13%	16%	23%	29%	48%	69%	86%	100%

Le Responsable du Laboratoire
Y. DUTOIT