

RAPPORT D'ESSAIS SUR MATERIAUX DE TERRASSEMENT N° 19.0176

Méthode d'essai suivant normes NF françaises

Chantier : CARRIERE D'AUCHY LES MINES

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

Nature du matériau : 0/40mm Laitier/Béton
Repère ou sondage : -
Profondeur : -
Mode prélèvement : Manuel
Date prélèvement : 12/02/2019
Prélevé par : GINGER CEBTP
Date des essais : 14/02/2019

Dossier : NBE3.J.0055
N° d'enregistrement : 19NBE0383

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	9	14.2	0.07				25	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

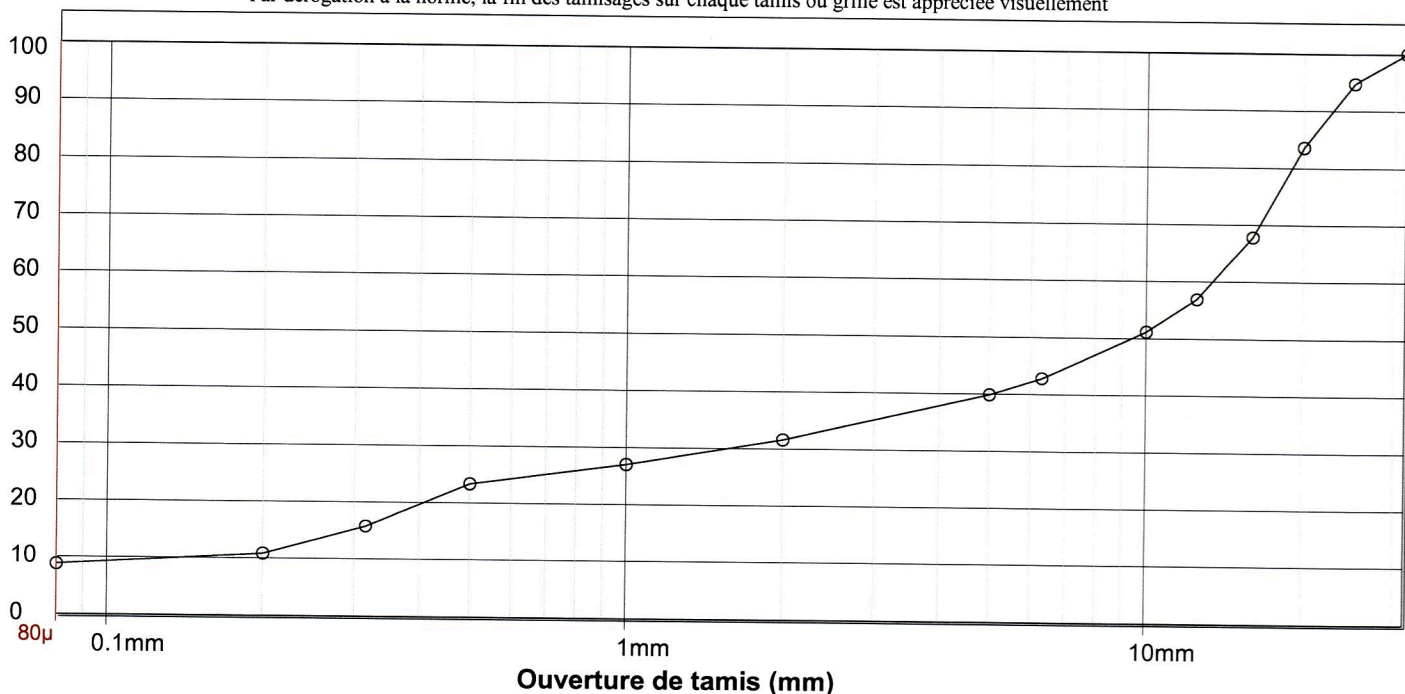
ANALYSE GRANULOMETRIQUE DU MATERIAU

Tamisage à sec après lavage

granulométrie: Méthode d'essai selon 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%	11%	16%	23%	27%	32%	40%	43%	51%	57%	68%	84%	95%	100%

Le Responsable du Laboratoire
Y. DUTOIT