

RAPPORT D'ESSAIS SUR MATERIAUX DE TERRASSEMENT N° 18.0104

suitant normes NF françaises



page 1/1
édité le 02/02/2018

Chantier : AUCHY LES MINES

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

Dossier : NBE3.I.0053
N° d'enregistrement : 18NBE0230

Nature du matériau : 0/100 Laitier béton
Repère ou sondage : Carrière
Profondeur : -
Mode prélèvement : Manuel
Date prélèvement : 25/01/2018
Prélevé par : GINGER CEBTP
Date des essais : 29/01/2018

Dmax mm	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						
	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	5.6	16.0	0.02				22	22			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

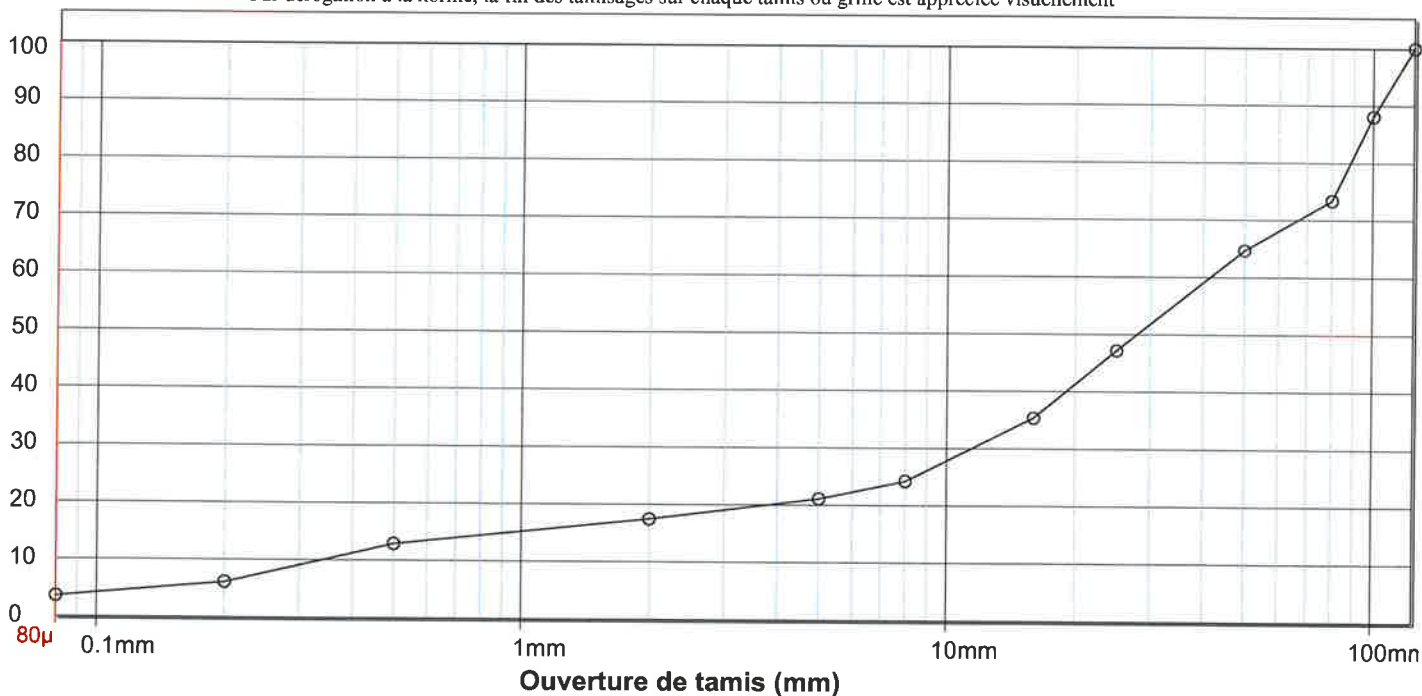
ANALYSE GRANULOMETRIQUE DU MATERIAU

Tamissage à sec après lavage

% passants

Granulométrie: 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 (%)	4%	6%	13%	17%	21%	24%	35%	47%	65%	73%	88%	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.