

RAPPORT D'ESSAIS SUR MATERIAUX DE TERRASSEMENT N° 18.0149

suitant normes NF françaises

page 1/1
édité le 16/02/2018

Chantier : AUCHY LES MINES

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

Dossier : NBE3.I.0053
N° d'enregistrement : 18NBE0233

Nature du matériau : 6/20 Laitier Concassé
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						
		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
25	2	3.2	0.01				26	14			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

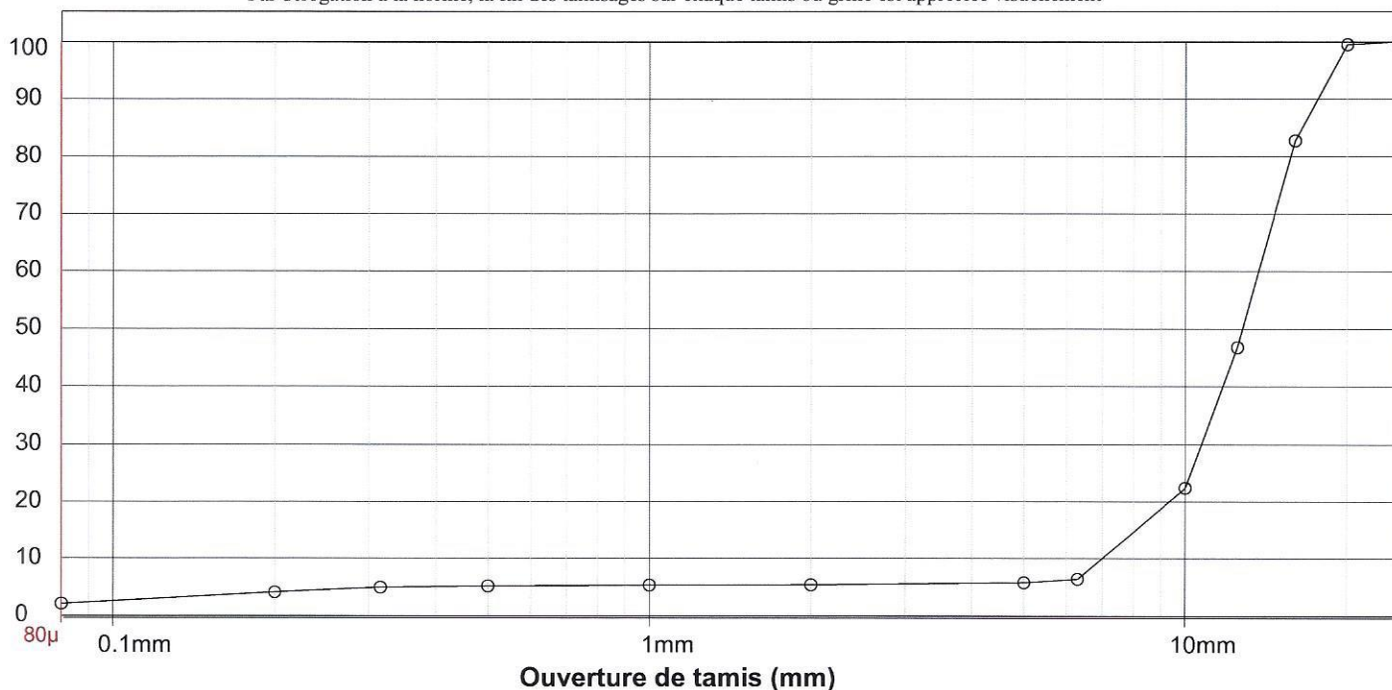
ANALYSE GRANULOMETRIQUE DU MATERIAU

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
Passants (%)	2%	4%	5%	5%	5%	5%	6%	6%	22%	47%	83%	99%	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.