

RAPPORT D'ESSAIS SUR MATERIAUX DE TERRASSEMENT N° 20.0726

Méthode d'essai suivant normes NF françaises

page 1/1
édité le 25/09/2020

Chantier : STOCK - CARRIERE DE PERNES EN ARTOIS

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

Dossier : NBE5.K.0079
N° d'enregistrement : 20NBE2337

Nature du matériau : 0/80mm
Repère ou sondage : -
Profondeur : -
Mode prélèvement : Manuel
Date prélèvement : 04/09/2020
Prélevé par : GINGER CEBTP
Date des essais : 09/09/2020

Dmax	Inférieurs à 0,08 mm	Teneur en eau (*)	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	1.4	1.3	0.03				33	36			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

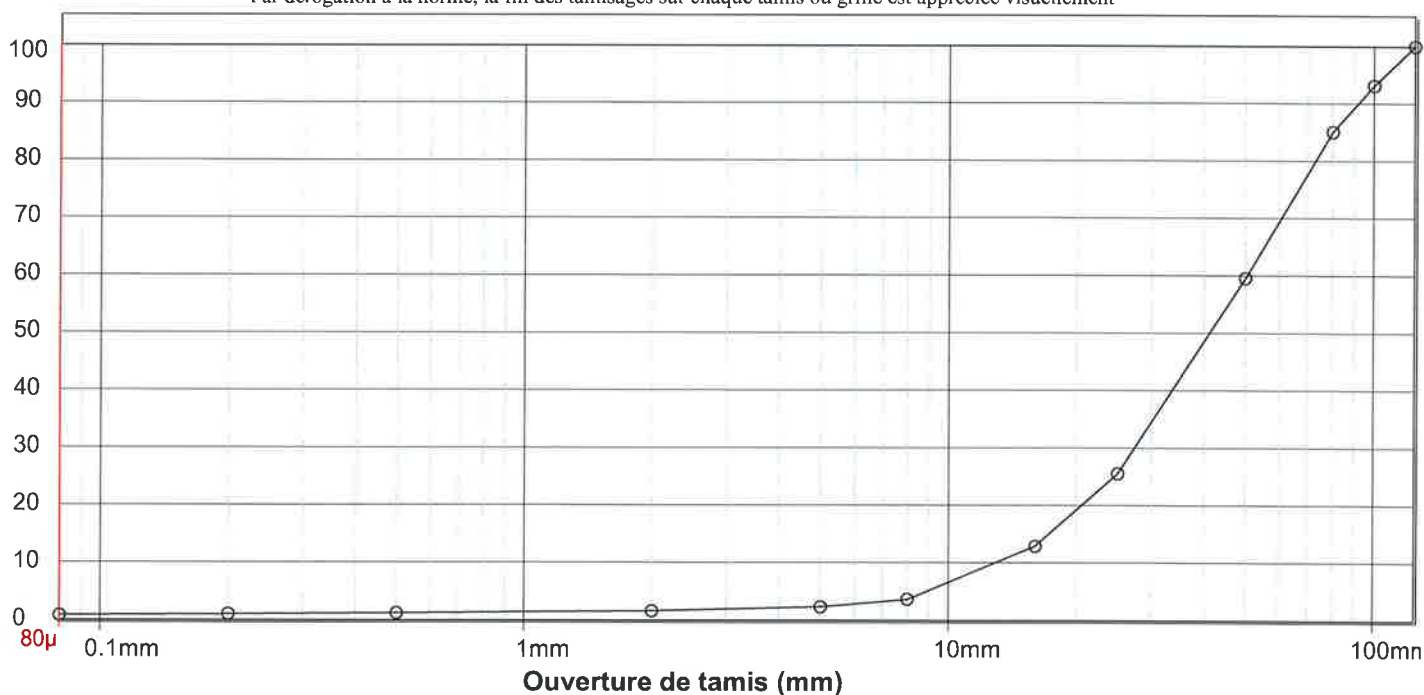
ANALYSE GRANULOMETRIQUE DU MATERIAU

Tamissage à sec après lavage

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	0.5	2	5	8	16	25	50	80	100	125
Passants (%)	1%	1%	1%	2%	2%	4%	13%	26%	60%	85%	93%	100%

Le Responsable du Laboratoire

Y.DUTOIT

GRASOL32-S Version 6.3 -- [DQ. E151-01 - V.2 du 02/10/2018]