

RAPPORT D'ESSAIS SUR MATERIAUX DE TERRASSEMENT N° 09.1367

suivant normes NF françaises

page 1/1
édité le 16/07/2009

Chantier : PERNES EN ARTOIS

Nature du matériau : 40/80

Repère ou sondage : /

Client : GRES DE PERNES

Profondeur : /

Destinataire : GRES DE PERNES

Mode prélèvement : Manuel

Dossier : NBE3.91778

Date prélèvement : 18/06/2009

N° d'enregistrement : M1682

Date des essais : 06/07/2009

Dmax	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
				ESV	ESP						
mm	%	%					%	%			GTR 92
	sur frac.0/50	NFP 94-050	NFP 94-068	NF EN 933-8		P 18-576	NF P 18-573	NF P 18-572			NFP 11-300
80	0.3	0.2									

(*) 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

Essais complémentaires ou Observations... Pourcentage de vides : 39.2 %

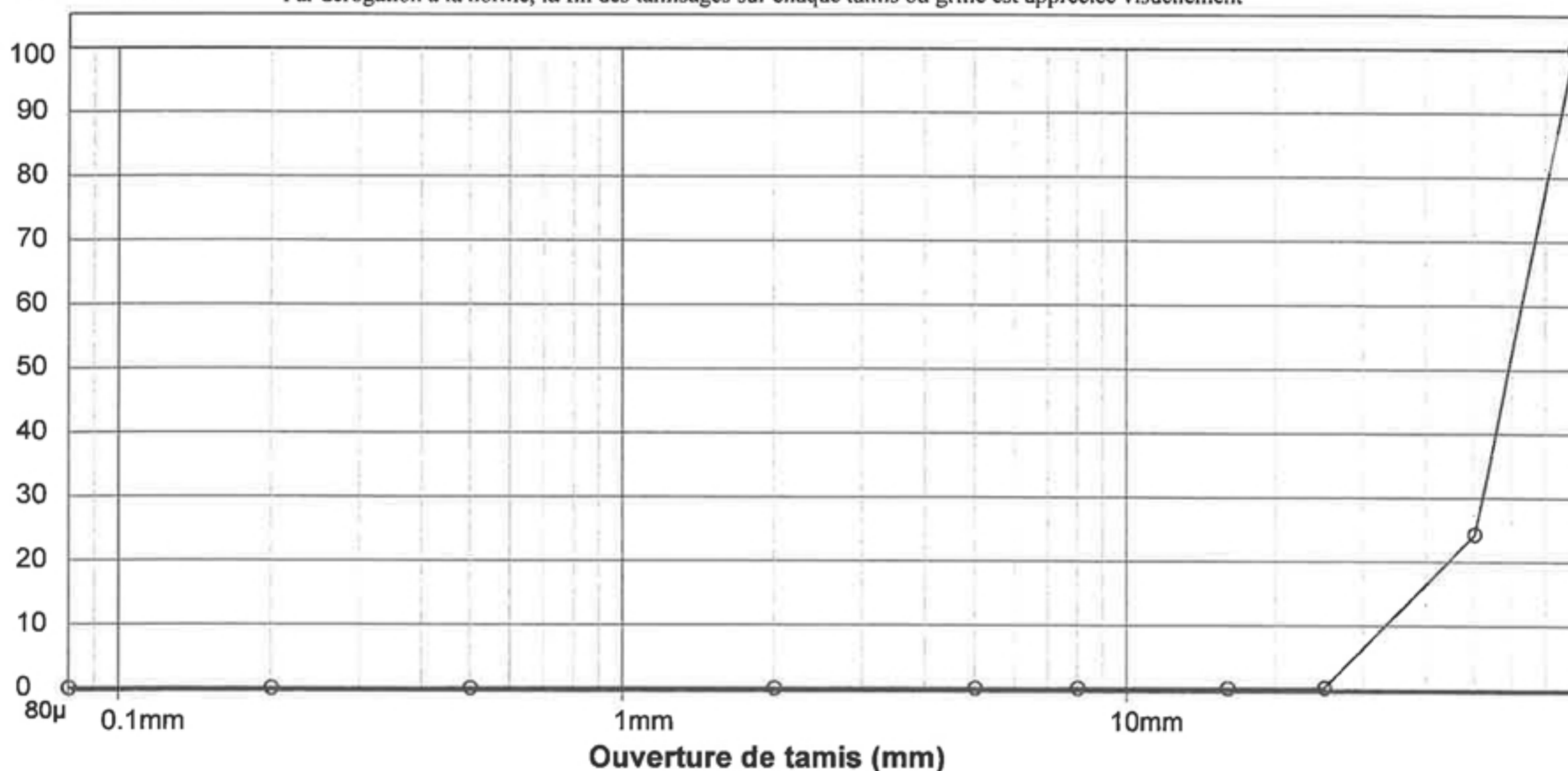
ANALYSE GRANULOMETRIQUE DU MATERIAU

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	0.5	2	5	8	16	25	50	80
Passants (%)	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	24%	100%

Le Chef du Département

A. LORIOU

GRASOL32-S Version 5.35 -- [DQ. E151-01 - V.0 du 23/06/2008]

GINGER CEBTP/SOLEN - Technoparc Futura - 62400 Béthune / Tel : 03.21.56.43.43 - Fax : 03.21.68.19.99

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.