

# RAPPORT D'ESSAIS SUR MATERIAUX DE TERRASSEMENT N° 09.1366

## suitant normes NF françaises

 page 1/1  
 édité le 16/07/2009

**Chantier : PERNES EN ARTOIS**

Nature du matériau : 0/40

Client : GRES DE PERNES

Repère ou sondage : /

Destinataire : GRES DE PERNES

Profondeur : /

Dossier : NBE3.91778

Mode prélèvement : Manuel

N° d'enregistrement : M1682

Date prélèvement : 18/06/2009

Date des essais : 07/07/2009

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 P 18-573	NF P 18-572			NFP 11-300
31.5	6	2.0	0.09				15	38			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

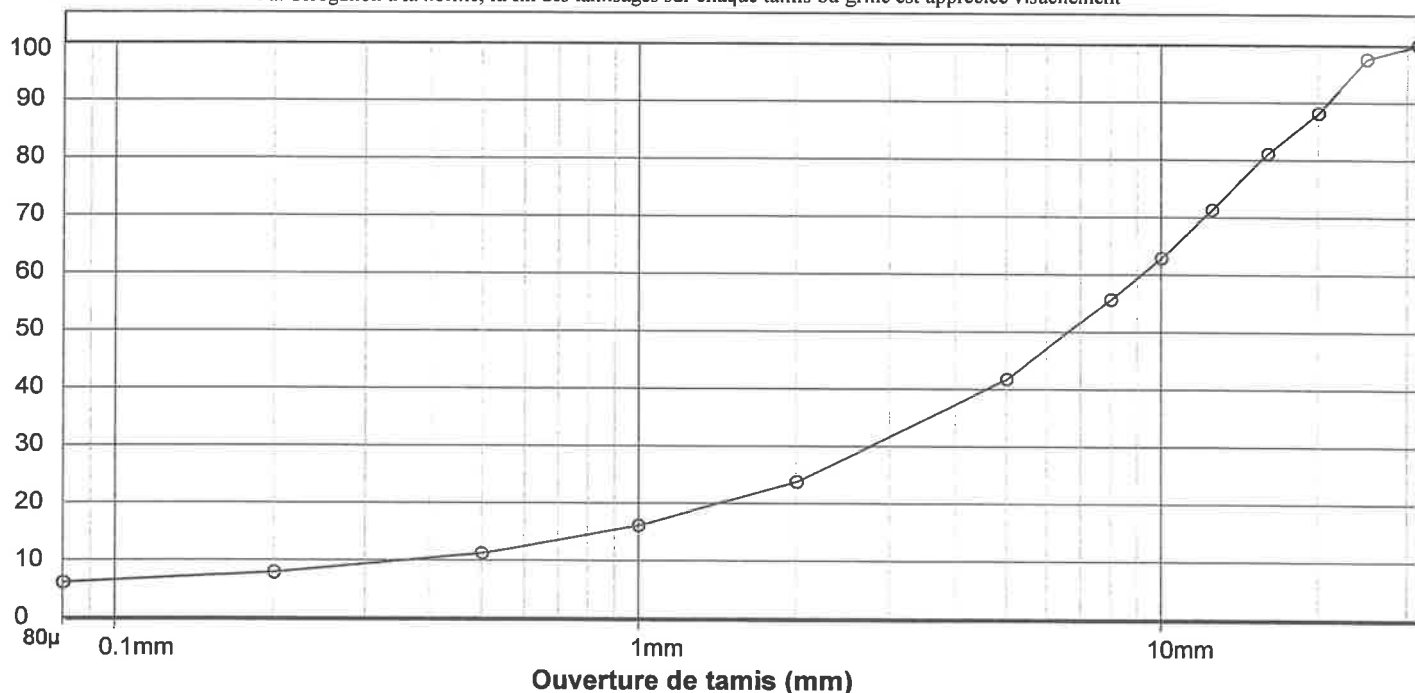
### ANALYSE GRANULOMETRIQUE DU MATERIAU

Tamisage à sec après lavage

Granulométrie: 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	1	2	5	8	10	12.5	16	20	25	31.5
Passants (%)	6%	8%	11%	16%	24%	42%	56%	63%	71%	81%	88%	97%	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

AGREMENT

  
 LABOROUTE  
 N° 06-77

 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.