

**GINGER
CEBTP SOLEN**

DIRECTION REGIONALE NORD

Agence de BETHUNE

Bâtiment GINGER - Technoparc Futura

62400 BETHUNE

Téléphone : 03 21 56 43 43

Télécopie : 03 21 68 19 99

Email: bethune@cebt-p-solen.com

A G R E M E N T



LABORROUTE

N° 06-77

COMPTE-RENDU D'ESSAIS CR01V1

- *Essais effectués à la demande de :* GRES DE PERNES
Rue de la Gare

62550 PERNES EN ARTOIS
- *Sur :* 0/100 recyclé
- *Chantier :* N.C.
AUCHY LES MINES
- *Nature des essais :* Analyse granulométrique - Valeur au Bleu - Los Angeles - Micro Deval
- *Date de Prélèvement :* 28 janvier 2009
- *N° Procès Verbal :* 090194BE

*Ce compte-rendu comprend
2 page(s)
et 0 annexe(s)*

RAPPORT D'ESSAIS SUR MATERIAUX DE TERRASSEMENT N° 09.0194

suivant normes NF françaises

page 1/1 - édité le 05/02/2009

Chantier : AUCHY-LES-MINES (62)

Nature du matériau : 0/100 Recyclé
Repère ou sondage : Non communiqué
Profondeur : Non communiquée
Mode prélèvement : Non communiqué
Date prélèvement : 28/01/2009
Date des essais : 29/01/2009

Client : GRES DE PERNES
Destinataire : GRES DE PERNES
Dossier : NBE3.92225
N° d'enregistrement : M1294

Dmax mm	Inférieurs à 0,08 mm %	Teneur en eau (*) W %	Valeur au bleu VBS g/100g	Equivalent de sable		Friabilité des sables P 18-576	Essai Los Angeles LA %	Micro Deval MDE %	I.P	I.P.I	Classification GTR 92 NFP 11-300
				ESV	ESP						
	sur frac.0/50	NFP 94-050	NFP 94-068	NF EN 933-8			NF EN 1097-2	NF EN 1097-1			
125	2.2	16.6	0.02				58.9	31.1			D32

(*) 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

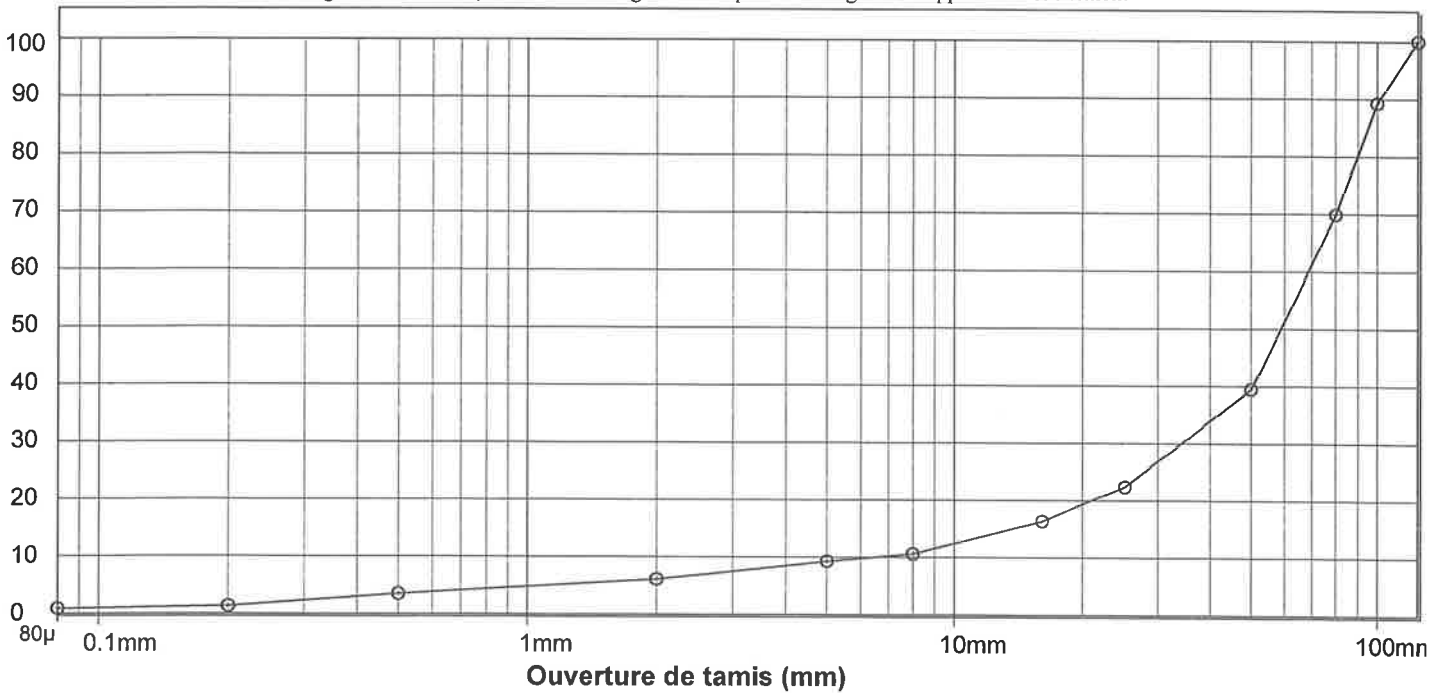
ANALYSE GRANULOMETRIQUE DU MATERIAU

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	0.5	2	5	8	16	25	50	80	100	125
Passants (%)	1%	1%	4%	6%	9%	11%	16%	22%	40%	70%	89%	100%

Le Chef du Service
A. BARTIER

GRASOL32-S Version 5.34 -- [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.

ANALYSES SUR FORMOSCHISTES

Analyse Granulométrique (NF P 94.056)

N° PV :

Identification du prélèvement		Tamis (mm)	Poids des Refus Cumulés (g)	Pourcentage des Refus Cumulés	Pourcentage Tamisat
Référence Solen	M1294	250			100.00
Client		160			100.00
Terril N°		125			100.00
Situation		100	6320	10.68	89.32
Prélèvement réalisé par		80	17800	30.07	69.93
Date	28/01/2009	50	35800	60.48	39.52
Prélèvement sur		25	45900	77.55	22.45
Météo		16	49520	83.66	16.34
Poids du prélèvement	69000	8	52900	89.37	10.63
Poids soumis à l'essai (sec)	59191	5	53661	90.66	9.34
Essai Los Angeles (Fraction 10/14)	<i>NF EN 1097-2</i>	2	55543	93.84	6.16
PV 06 1858	32	0.5	57106	96.48	3.52
Essai Micro Deval (Fraction 10/14)	<i>NF EN 1097-1</i>	0.2	58395	98.65	1.35
PV 06 1857	96	0.08	58672	99.12	0.88

