



ANTROPE

Entreprise Certifiée ISO 9001

CHEVINCOURT

Tel : 03 44 96 31 90

Fax : 03 44 76 37 26

FICHE PRODUIT

SABLON B1/B2

N° M 621

NORME DE REFERENCE

NF P 11-300 / G.T.R. 94

Date d'étude :

01/2004

Date de révision :

CARACTERISTIQUES DE FABRICATION

COUPURES GRANULOMETRIQUES

%

SABLON B1/B2

100

GRANULOMETRIE DU MELANGE

Tamis mm	31.5	20	16	14	12.5	10	8	6.3	5	4	3.15	2	1	0.5	0.3	0.2	0.08
Etude	100	100	100	100	100	100	100	100	99.1	98.7	98.6	98.1	97.8	97.1	89.6	15.3	2.1
Tolérances																	

LIANT

Nature : S.O.

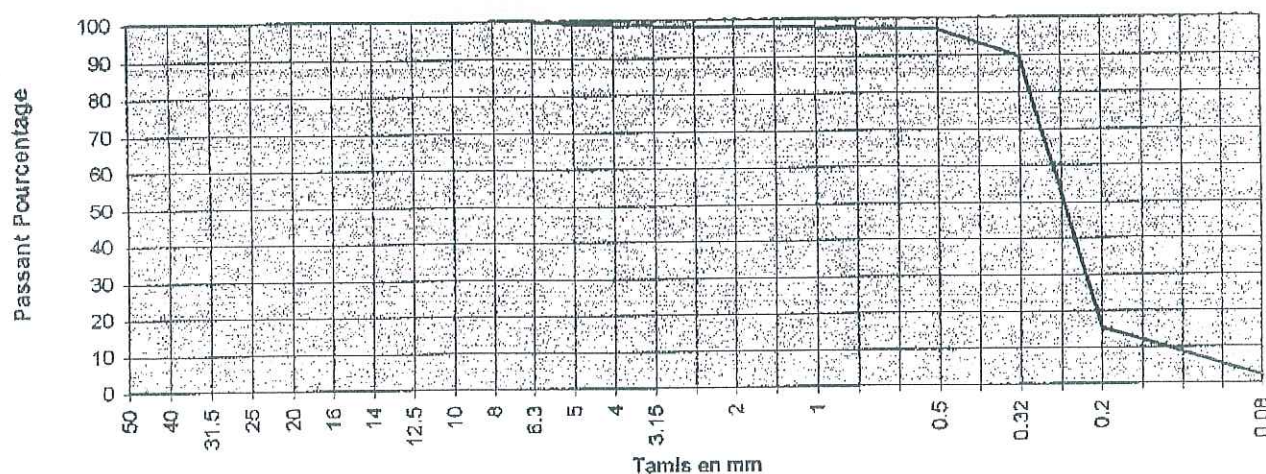
Provenance : S.O.

Caractéristiques mécaniques

Optimum Proctor Modifié : 1,61 T/m³ We % : 4.80%

V.B.S. : 0.09 à 0.15

SABLON B1/B2



14/09/2006



ANTROPE

Entreprise Certifiée ISO 9001

CHEVIN COURT

Tel : 03 44 96 31 90

Fax : 03 44 76 37 26

FICHE PRODUIT

GNT B 0/31,5 CIIb

Granulats CIMESCAUT / CHEVIN COURT / St LEU

N° P 523

NORME DE REFERENCE

NFP 98.129

Date d'étude :

Février 2005

Date de révision :

sept-05

CARACTERISTIQUES DE FABRICATION

COUPURES GRANULOMETRIQUES

20/31,5 CIMESCAUT

4/20 CIMESCAUT

0/6 CHEVIN COURT

0/8 ST LEU

%

30

25

20

25

GRANULOMETRIE DU MELANGE

Tamis mm	31.5	20	16	14	12.5	10	8	6.3	5	4	3.15	2	1	0.5	0.3	0.2	0.08
Etude	87.0	71.5	66.5	62	57.9	53.6	50.2	46.2	41.6	37.6	34.9	30.4	24.5	19.1	15.7	12.6	8.4
ToL Maxi	99	90				70		60		52		43		27		18	10
ToL Minl	85	62				40		31		25		18		10		6	4

Caractéristiques mécaniques

Optimum Proctor Modifié :

2.197 T/M³

Densité apparente : 2.351 T/M³

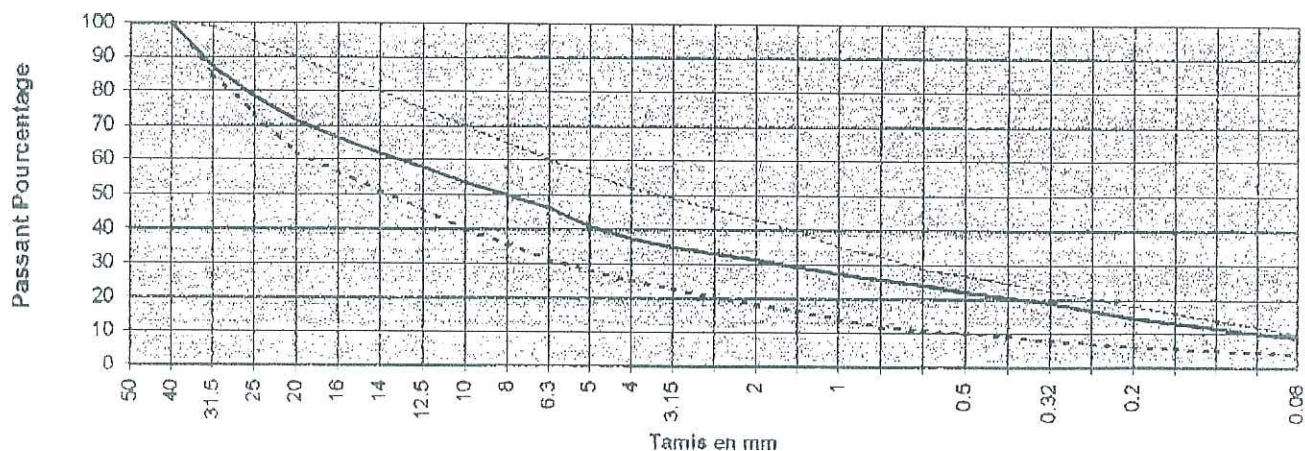
We % : 7.0%

IPI correspondant : 95

----- Théorique

----- Fuseau

G.N.T. B 0/31.5



DOMAINE D'EMPLOI :

BASE limité au trafic T3 (TC4 20 ans)

FONDATION limité au trafic T1 (TC6 20ans)

Epaisseur minimum de mise en œuvre : 15 cm