

FICHE TECHNIQUE DE PRODUIT

Classification selon norme NF P 11300

Période validité engagement :

du 01/01/2009
au 30/06/2009

Matériaux :



Nature pétrographique :

Machefer

Carrière / Provenance:

Custines

Société exploitante :



Elaboration : Criblage

Usage:

remblais, couche de forme, couche de fondation

Désignation normalisée du granulat :

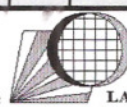
ECO STRAT R 0/31,5 ,Catégorie F61 selon NF P 11-300(GTR92) , assimilable D21

PARTIE NORMATIVE		2 D	1,58 D	D	T.L.	T.L.	Fines	PS	VB	VB	A	S	Gel	LA	MDe	LA + MDe	ECg	ECs	RC / IC
Tamis		40	28	20	10	4	0,08	%	Sol	0/D	%	%	%	%	%				
Valeurs	Vss			98	81	57	14		0,1					45	45				
Spécifiées	Vsi	100	99	83	61	37	8												
Valeurs limites	Max								0,1										
absolues Xu	Min																		
Ecart-type Max < e/3,3	Sf Max																		

Date et Visa Fournisseur



Date et Visa du Laboratoire



LABO ROUTE LORRAINE
SARL au capital de 42.000Euros
LABORATOIRE ET BUREAUX
10, rue de La Croisette 54 210 ST-NICOLAS-DE-PORT
Tel : 03.83.47.03.12 FAX : 03.83.47.32.81

Le 12/10/2009

PARTIE INFORMATIVE		2 D	1,58 D	D	T.L.	T.L.	Fines	PS	VB	VB	A	S	Gel	LA	MDe	LA + MDe	ECg	ECs	RC / IC
Tamis		40	28	20	10	4	0,08	%	Sol	0/D	%	%	%	%	%				
Maximum		100	100	97,3	81	55	12,7		0,041										
Xf + 1,25 sf				97	79,7	54,3	12,7												
Moyenne Xf		100	100	91,2	71,5	47	10,4		0,029					43	21				
Xf - 1,25 sf				84,9	63,3	39,8	8,1		0,018										
Minimum		100	100	82	61	39	8												
Ecart-type sf				5,0	6,5	5,8	1,9		0,009										
Nombre d'analyses :		6							6					1	1				

Autres

Caractéristiques

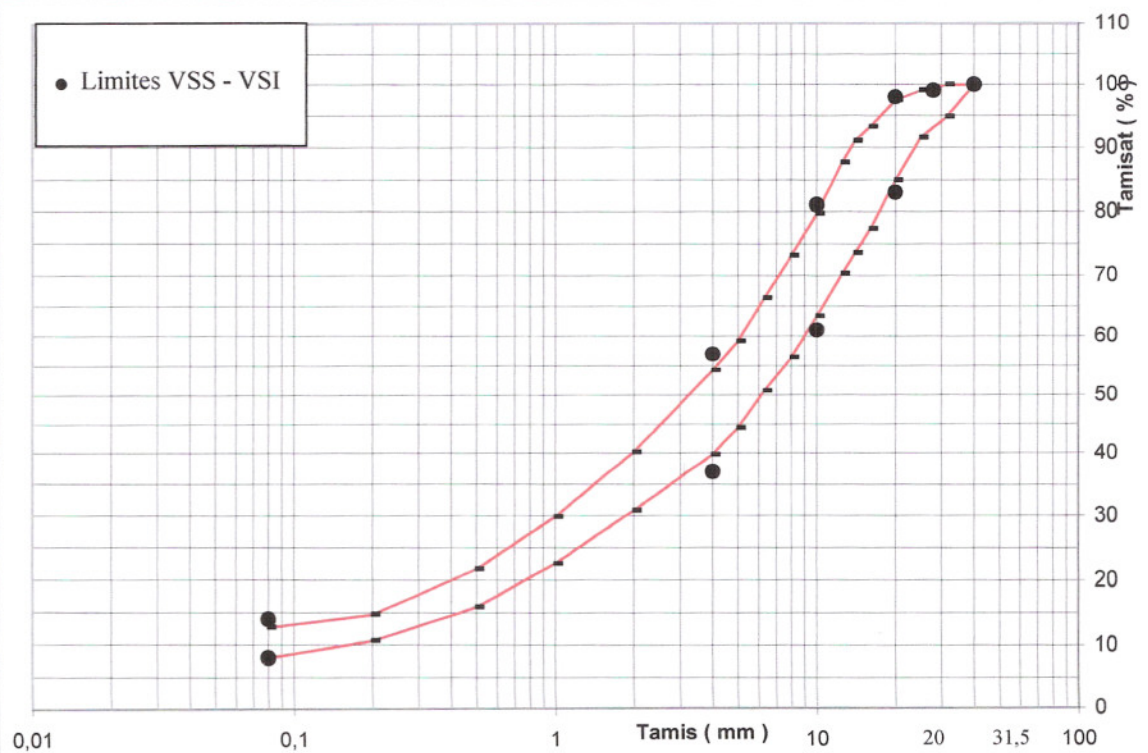
- Masse Volumique Réelle : T/m^3
- Porosité : %
- Masse Volumique en Vrac : $1,073 T/m^3$

Informations diverses

Densité OPN : $1,559 Mg/m^3$
pour 23,3% eau
% fer = 4,8 %

Analyse granulométrique

Fuseau Granulométrique établi pour la période du 14/01/2008 au 15/10/2008



FICHE TECHNIQUE DE PRODUIT

Classification selon norme NF P 11300

Période validité engagement :

du 01/01/2009
au 30/06/2009

Matériaux :



Nature pétrographique :

Machefer

Carrière / Provenance:

Custines

Société exploitante :

Elaboration : Criblage

Usage:

remblais, couche de forme, couche de fondation



Désignation normalisée du granulat :

ECO STRAT L 0/31,5L ,Catégorie F61 selon NF P 11-300(GTR92) , assimilable D21

PARTIE NORMATIVE		2 D	1,58 D	D	T.I.	T.I.	Fines	PS	VB	VB	A	S	Gel	LA	MDe	LA + MDe	ECg	ECs	RC / IC
Tamis		40	28	20	10	4	0,08	%	Sol	0/D	%	%	%	%	%				
Valeurs	Vss			99	79	55	11		0,1					45	45				
Spécifiées	Vsi	100	99	89	64	35	5												
Valeurs limites	Max								0,1										
absolues Xu	Min																		
Ecart-type Max < e/3,3	Sf Max																		

Date et Visa
Fournisseur



Date et Visa
du Laboratoire



LABORROUTE LORRAINE
SARL au capital de 42.000Euros
LABORATOIRE ET BUREAUX
10, rue de La Croisette 54 210 ST-NICOLAS-DE-PORT
Tél : 03.83.47.03.12 FAX : 03.83.47.32.81

Le 02/05/2009

PARTIE INFORMATIVE		2 D	1,58 D	D	T.I.	T.I.	Fines	PS	VB	VB	A	S	Gel	LA	MDe	LA + MDe	ECg	ECs	RC / IC
Tamis		40	28	20	10	4	0,08	%	Sol	0/D	%	%	%	%	%				
Maximum		100	100	95,3	79	53	9,4		0,030										
Xf + 1,25 sf				96	78,6	52,5	9,6												
Moyenne Xf		100	100	93,8	71,8	44	8		0,019					42	20				
Xf - 1,25 sf				91,8	65,0	35,5	6,4		0,008										
Minimum		100	100	92	66	37	6,7												
Ecart-type sf				1,6	5,4	6,8	1,3		0,009										
Nombre d'analyses :					4				4					1	1				

Autres

Caractéristiques

- Masse Volumique Réelle :
T/m³

- Porosité : %

- Masse Volumique en Vrac :
1,140 T/m³

Informations diverses

Densité OPN : 1,507 Mg /m3
pour 24,1% eau
% fer = 3,0 %

Analyse granulométrique

Fuseau Granulométrique établi pour la période du 03/03/2008 au 26/11/2008

