



Retraitement durable des matériaux de chantier TP

CARACTERISATION GEOTECHNIQUE

NORME
NF P 11 300

Produit	Limon criblé	Nature	Limon	Date	12 juin 2013
Elaboration	Criblage 0/20		Classification GTR 1992	A1	

PARTIE NORMATIVE

Essais	Analyse granulométrique tamis en mm										Argilosité	Sulfates	Humidité	Nitrates
	40	31,5	28	20	10	4	2	1	0,5	0,08				
Norme d'essais	NF EN 933-1										NF P 94-068	XPP18-581	NFP94-050	
Vss												0,7		
Vsi														
Vss + u														
Vsi - u														

PARTIE INFORMATIVE

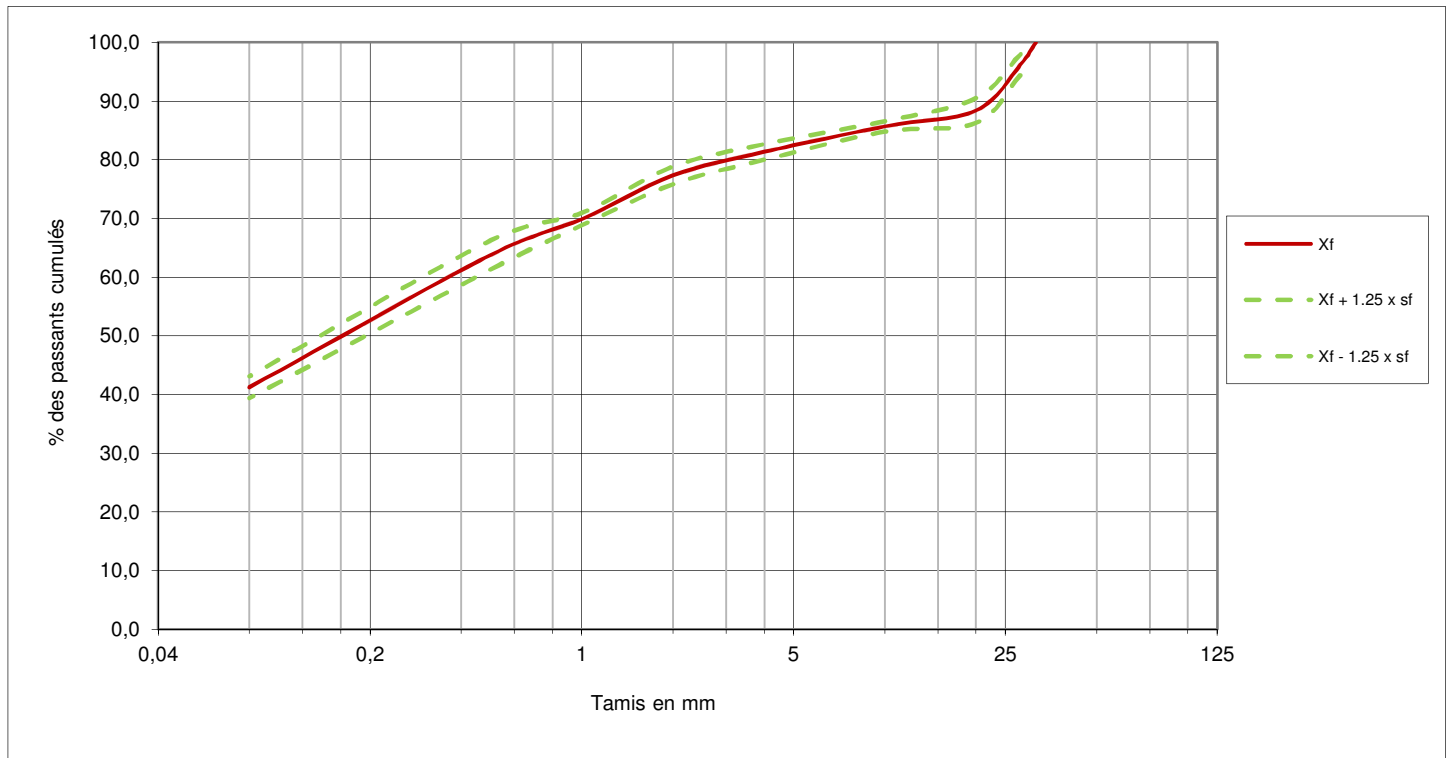
Résultats des prélèvements pour la période du

01/06/2013

au

11/06/2013

Essais	Analyse granulométrique tamis en mm										Argilosité	Sulfates	Humidité	Nitrates
	40	31,5	28	20	10	4	2	1	0,5	0,08				
Norme d'essais	NF P 94-056										NF P 94-068	XPP18-581	NFP94-050	
Maximum	100,0	100,0	97,2	89,6	86,2	82,1	78,2	70,5	65,2	42,3	1,62	0,19	17,5	
Xf + 1.25 x sf	100,0	100,0	98,0	90,5	86,6	82,7	78,9	71,0	66,3	43,1	1,65	0,21	18,0	
Moyenne Xf	100,0	100,0	96,2	88,4	85,7	81,4	77,4	69,9	63,8	41,3	1,58	0,17	16,9	<0,01
Xf - 1.25 x sf	100,0	100,0	94,4	86,3	84,8	80,0	75,8	68,8	61,3	39,4	1,51	0,13	15,7	
Minimum	100,0	100,0	95,2	87,2	85,2	80,6	76,5	69,3	62,4	40,2	1,54	0,15	16,2	
Ecart type sf	0,0	0,0	1,4	1,7	0,7	1,1	1,2	0,8	2,0	1,5	0,06	0,03	0,9	
Nombre	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1



Observations :

Pélèvements et contrôles réalisés par le laboratoire :
RINCENT BTP Services Matériaux

Visa :