



Retraitement durable des matériaux de chantier TP

# CARACTERISATION GEOTECHNIQUE

NORME  
NF P 11 300

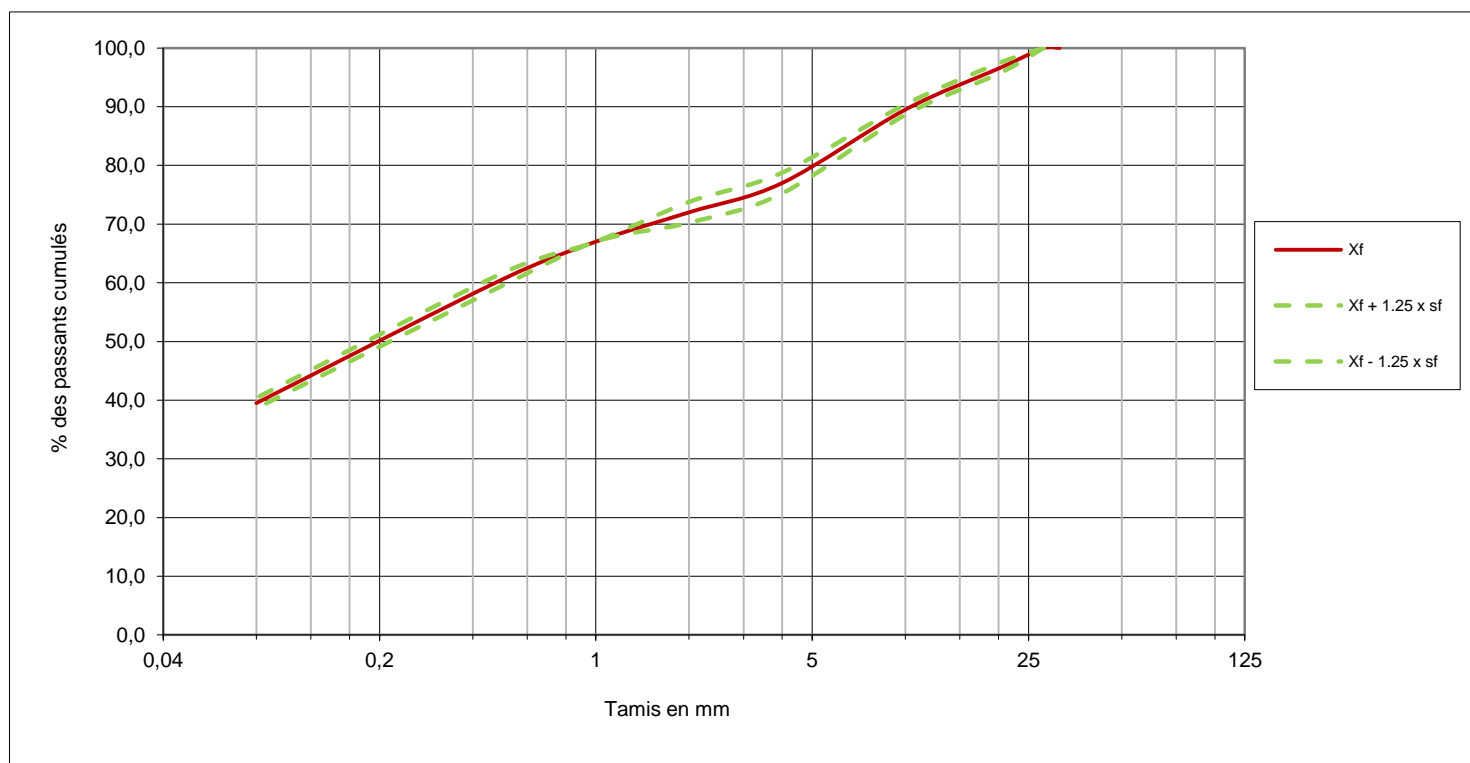
Produit	<b>Limon criblé</b>	Nature	<b>Limon</b>	Date	<b>10 juil 2013</b>
Elaboration	<b>Criblage 0/20</b>		<b>Classification GTR 1992</b>	<b>A1</b>	

## 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	VBS	SSb	W%	NO3-
Norme d'essais	NF EN 933-1										NF P 94-068	XPP18-581	NFP94-050	
Vss												<b>0,7</b>		
Vsi														
Vss + u														
Vsi - u														

## PARTIE INFORMATIVE Résultats des prélèvements pour la période du **01/07/13** au **31/07/13**

Essais	Analyse granulométrique tamis en mm										Argilosité	Sulfates	Humidité	Nitrates
	40	31,5	28	20	10	4	2	1	0,5	0,08	VBS	SSb %	W%	NO3-
Norme d'essais	NF P 94-056										NF P 94-068	XPP18-581	NFP94-050	
Maximum	100,0	100,0	100,0	97,0	90,0	78,0	73,0	67,0	61,2	40,0	1,05	0,13	15,1	
Xf + 1.25 x sf	100,0	100,0	100,0	97,4	90,4	78,8	73,8	67	61,7	40,4	1,05	0,13	15,1	
<b>Moyenne Xf</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>96,5</b>	<b>89,5</b>	<b>77,0</b>	<b>72,0</b>	<b>67,0</b>	<b>60,6</b>	<b>39,5</b>	<b>1,05</b>	<b>0,13</b>	<b>15,1</b>	<b>&lt;0,01</b>
Xf - 1.25 x sf	100,0	100,0	100,0	95,6	88,6	75,2	70,2	67,0	59,5	38,6	1,05	0,13	15,1	
Minimum	100,0	100,0	100,0	96,0	89,0	76,0	71,0	67,0	60,0	39,0	1,05	0,13	15,1	
Ecart type sf	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7	1,4	1,4	0,0	0,8	0,7	0,00	0,00	0,0	
Nombre	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1



Observations :	Visa :
Pélèvements et contrôles réalisés par le laboratoire : <b>RINCENT BTP Services Matériaux</b>	