



Retraitement durable des matériaux de chantier TP

CARACTERISATION GEOTECHNIQUE

NORME
NF P 11 300

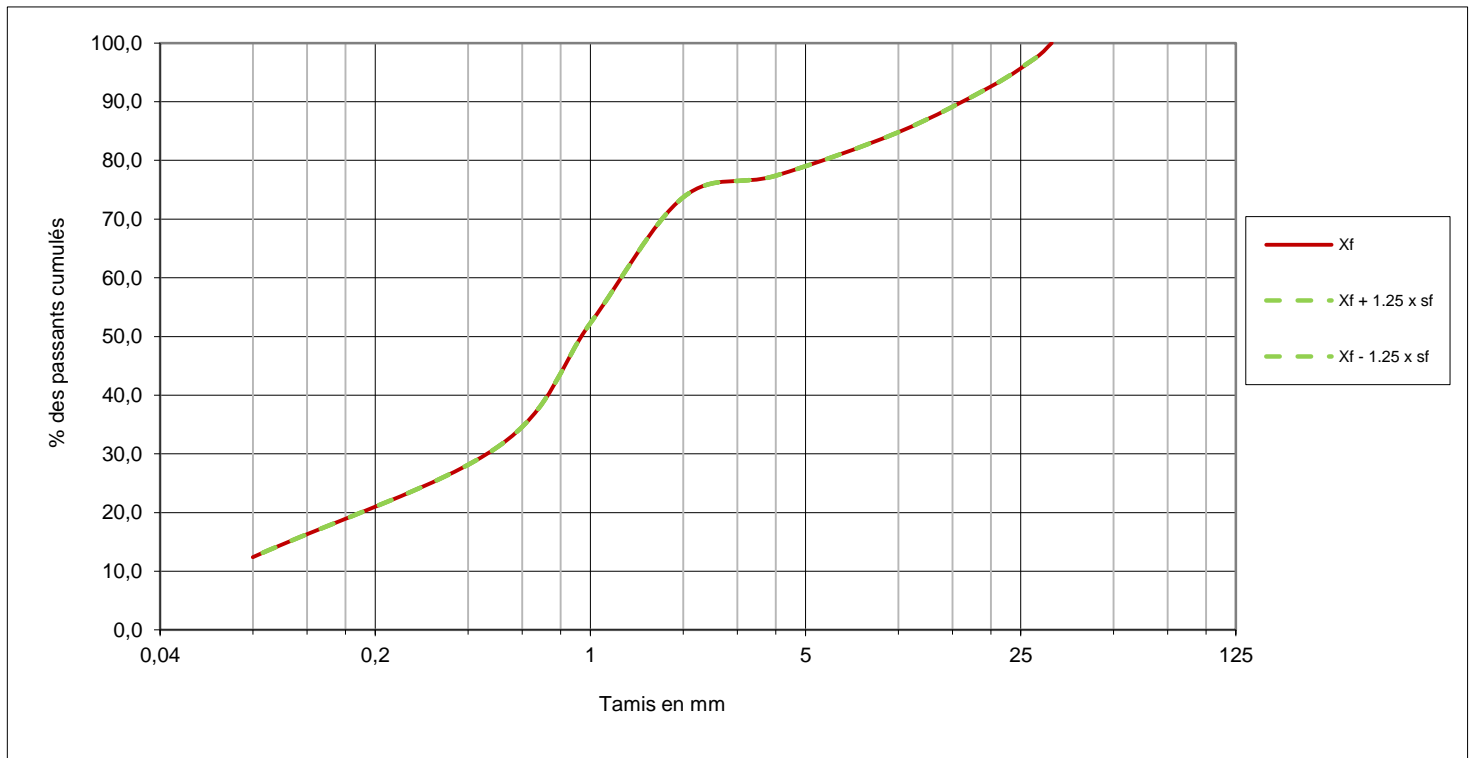
Produit	Sable alluvionnaire	Nature		Date	10 juil 2013
Elaboration				Classification GTR 1992	B5

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 **01/07/13** 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				
Norme d'essais	NF P 94-056										NF P 94-068	XPP18-581	NFP94-050	
Maximum	100,0	100,0	97,5	92,6	84,8	77,4	73,7	52,3	31,2	12,4	1,36	0,24	23,0	
Xf + 1.25 x sf	100,0	100,0	97,5	92,6	84,8	77,4	73,7	52,3	31,2	12,4	1,36	0,24	23,0	
Moyenne Xf	100,0	100,0	97,5	92,6	84,8	77,4	73,7	52,3	31,2	12,4	1,36	0,24	23,0	<0,01
Xf - 1.25 x sf	100,0	100,0	97,5	92,6	84,8	77,4	73,7	52,3	31,2	12,4	1,36	0,24	23,0	
Minimum	100,0	100,0	97,5	92,6	84,8	77,4	73,7	52,3	31,2	12,4	1,36	0,24	23,0	
Ecart type sf	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	
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 :