



Retraitement durable des matériaux de chantier TP

GRAVE DE RECYCLAGE

NORME
NF EN 13285

Produit	Grave 0/31,5mm	Nature	Bétons concassés	Date	10 juil 2013
Elaboration	Concassage primaire + criblage		Fuseau de spécification	GNT 2 : 0/31,5mm	

PARTIE NORMATIVE

Essais	Analyse granulométrique tamis en mm										Argilosité	Sulfates	Humidité	Nitrates
	31,5	25	20	16	8	4	2	1	0,5	0,063				
Norme d'essais	NF EN 933-1										NF P 94-068	XPP18-581	NFP94-050	
Vss	99			85	68	60	47	40	35	9		0,7		
Vsi	85			55	35	22	16	9	5	4				
Vss + u														
Vsi - u														

PARTIE INFORMATIVE

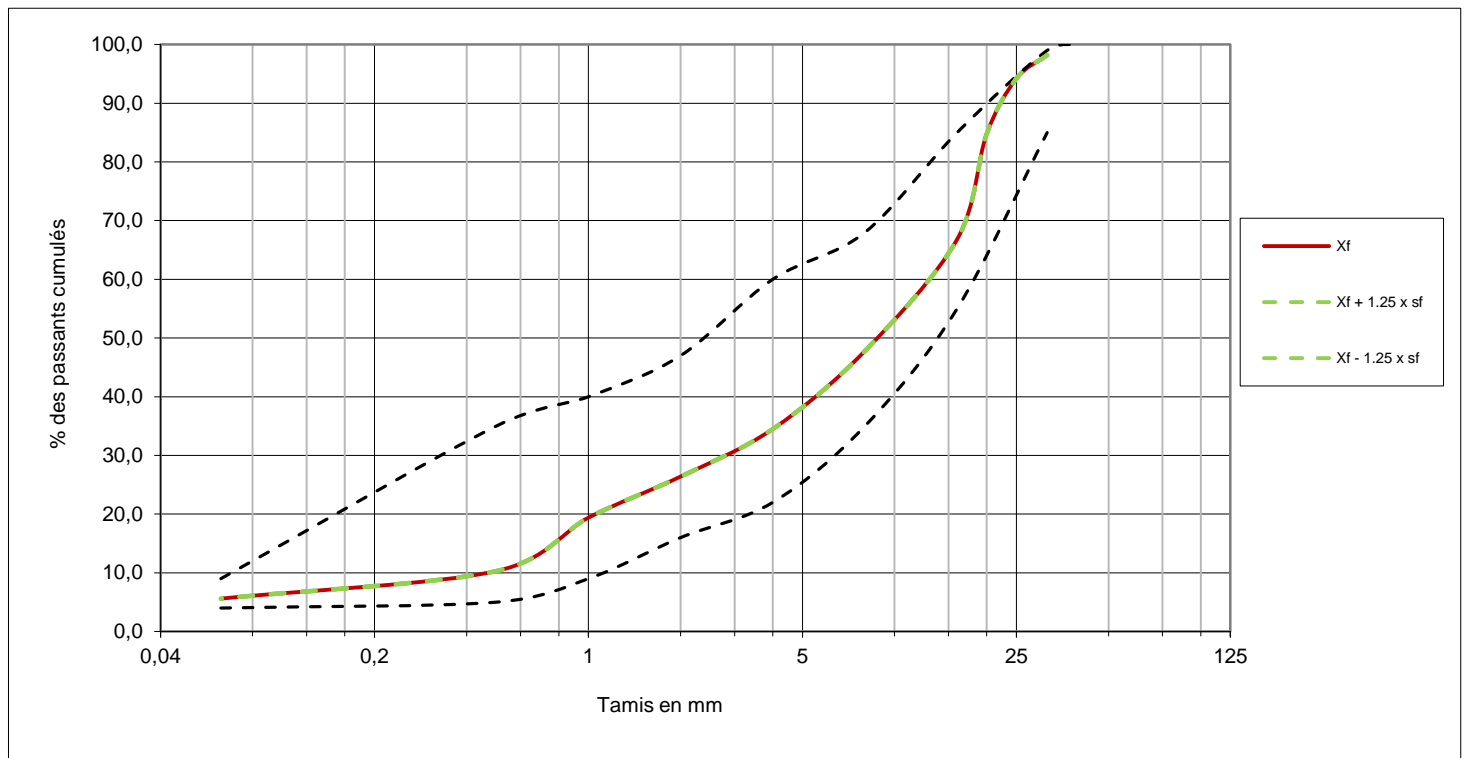
Résultats des prélèvements pour la période

01/07/13

au

31/07/13

Essais	Analyse granulométrique tamis en mm										Argilosité	Sulfates	Humidité	Nitrates
	31,5	25	20	16	8	4	2	1	0,5	0,063				
Norme d'essais	NF EN 933-1										NF P 94-068	XPP18-581	NFP94-050	
Maximum	98,2	94,2	84,8	66,8	47,8	34,5	26,4	19,4	10,3	5,6	0,34	0,23	4,8	
Xf + 1.25 x sf	98,2	94,2	84,8	66,8	47,8	34,5	26,4	19,4	10,3	5,6	0,34	0,23	4,8	
Moyenne Xf	98,2	94,2	84,8	66,8	47,8	34,5	26,4	19,4	10,3	5,6	0,34	0,23	4,8	<0,01
Xf - 1.25 x sf	98,2	94,2	84,8	66,8	47,8	34,5	26,4	19,4	10,3	5,6	0,34	0,23	4,8	
Minimum	98,2	94,2	84,8	66,8	47,8	34,5	26,4	19,4	10,3	5,6	0,34	0,23	4,8	
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 :