

Fiche Technique Produit Granulats pour bétons hydrauliques

Sable 0/4 Concassé

Donneur d'ordre	ETS MILHAU	Norme	XP P 18-545, Article 10, Code A
Origine	VIANE		sauf f code D
Lieu de prélèvement	CARRIERE	Nature pétrographique	

Partie normative

Tamis (mm)	f															D		1,4D		2D	
	f	MB	FM	0,063	0,125	0,250	0,500	1	2	2,8	3,15	4	5	5,6	6,3	7,1	8				
Valeurs spécifiées	X Vss	19,3	1,5	3,45			45		64			100		100			100				
	Xt	16,3	0,8	3,15			25,1		44,3			94,5		97,5			100,0				
	X Vsi	13,3	0,0	2,85			5		24			89		95			100				
Valeurs limites absolues Xu	Vss+U Max	21,3	2,0	3,60			49		68			100		100			100				
	Vsi-U Min	11,3	0,0	2,70			1		20			87		94			100				
Ecart type Max ≤ e/3,3	sf Max	1,8	0,5	0,2			12,1		12,1			3,3		1,5			0,0				

Autres caractéristiques	
Valeurs spécifiées	Vss
	Vsi

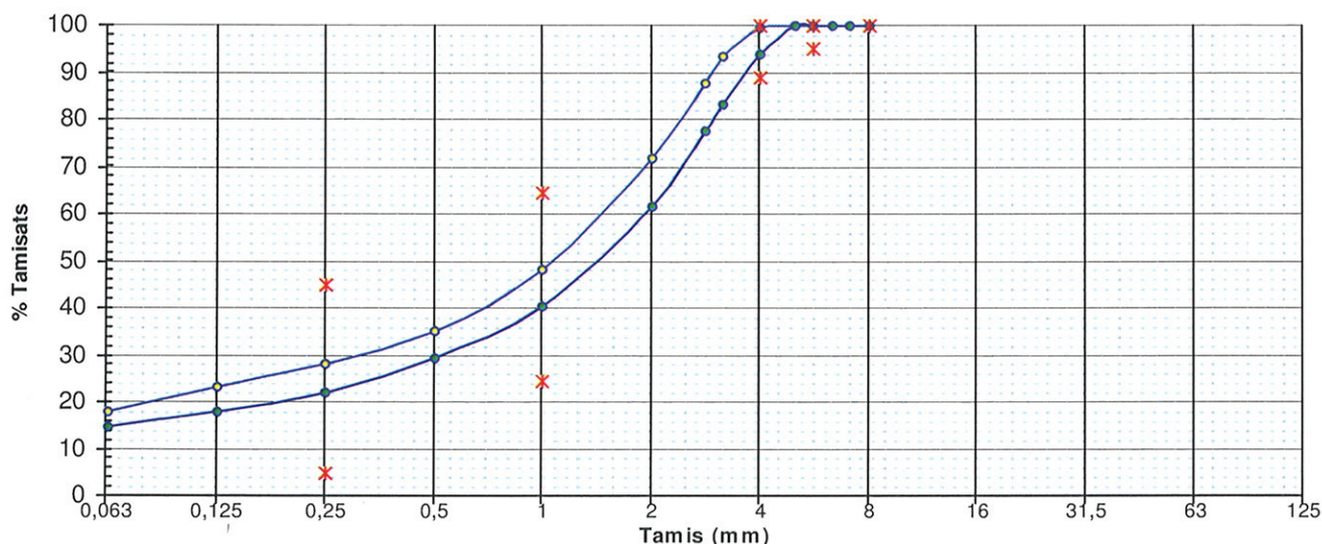
Partie informative

Résultats du producteur pour la période du 06 juil 2009 au 11 déc 2009

Tamis (mm)	f															D		1,4D		2D	
	f	MB	FM	0,063	0,125	0,250	0,500	1	2	2,8	3,15	4	5	5,6	6,3	7,1	8				
Maximum	19,1	0,5	3,39	19	24	29	36	50	73	88	94	99	100	100	100	100	100				
Xf+1,25sf	17,8	0,4	3,33	17,9	23,3	28,1	35,1	48,2	71,9	87,6	93,5	99,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
Moyenne Xf	16,3	0,3	3,15	16,3	20,6	25,1	32,1	44,3	66,7	82,5	88,4	96,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
Xf-1,25sf	14,7	0,1	2,96	14,7	18,0	22,1	29,2	40,4	61,4	77,5	83,3	93,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
Minimum	14,1	0,2	2,89	14	15	20	27	38	59	76	82	92	100	100	100	100	100				
Ecart type	1,3	0,1	0,15	1,3	2,1	2,4	2,3	3,1	4,2	4,1	4,1	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Nbre valeurs	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	9	9	21				

Autres caractéristiques	
Moyenne Xf	
Nb valeurs	

Résultats des essais sur la période du 06 juil 2009 au 11 déc 2009



Observations : Vss=100 à D, conformément au renvoi (c) du tableau 2 de l'EN 12620