

Fiche Technique Produit Granulats pour chaussées Couches de fondation, de base ou de liaison Gravillon 5,6/11,2 Concassé

Donneur d'ordre	ETS MILHAU	Norme	XP P 18-545, Article 7, Code C III
Origine	VIANE		
Lieu de prélèvement	CARRIERE	Nature pétrographique	CALCAIRE

Partie normative

Tamis (mm)		f	A (Fi)	d/2				d				D/1,4			D		1,4D	2D	
				2,8	3,15	4	5	5,6	6,3	7,1	8	9	10	11,2	12,5	14	16	22,4	
Valeurs spécifiées	X Vss	2,0	25	5				10				54			99			100	100
	Xt	1,0	13	2,5				5,0				39,4			94,0			99,0	100,0
	X Vsi	0,0	0	0				0				24			89			98	100
Valeurs limites absolues Xu	Vss+U Max	2,0	25	5				10				54			99			100	100
	Vsi-U Min	0,0	0	0				0				24			89			98	100
Ecart type Max ≤ e/3,3	sf Max	0,6	7,6	1,5				3,0				9,1			3,0			0,6	0,0

Autres caractéristiques		LA	MBF (g/kg)	MDE	WA24 (%)														
Valeurs spécifiées	Vss	25		20															
	Vsi																		

Observation : Cette application a recours à la règle de compensation maximale de 5 points entre les caractéristiques LA et MDE

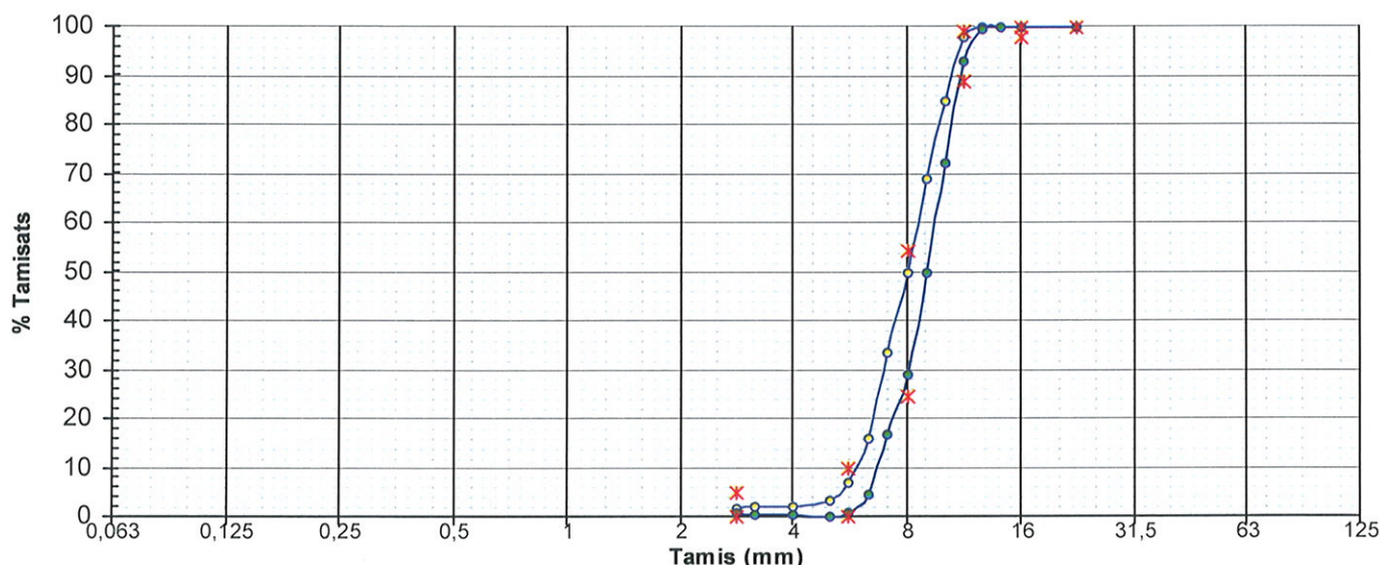
Partie informative

Résultats du producteur pour la période du 23 janv 2009 au 25 juin 2009

Tamis (mm)		f	A (Fi)	d/2				d				D/1,4			D		1,4D	2D
				2,8	3,15	4	5	5,6	6,3	7,1	8	9	10	11,2	12,5	14	16	22,4
Maximum		1,7	12	2	3	3	5	9	18	32	51	72	89	99	100	100	100	100
Xf+1,25sf	●	1,2	12,0	1,5	2,0	2,0	3,4	6,8	15,8	33,5	49,8	68,9	84,7	97,9	100,0	100,0	100,0	100,0
Moyenne Xf		0,8	12,0	1,1	1,2	1,2	1,8	3,8	10,2	25,2	39,4	59,4	78,4	95,4	99,9	100,0	100,0	100,0
Xf-1,25sf	●	0,3	12,0	0,7	0,4	0,4	0,2	0,8	4,6	16,9	29,0	49,9	72,1	92,9	99,5	100,0	100,0	100,0
Minimum		0,5	12	1	1	1	1	4	14	26	47	71	92	99	100	100	100	100
Ecart type		0,4	0,0	0,3	0,6	0,6	1,3	2,4	4,5	6,7	8,3	7,6	5,0	2,0	0,3	0,0	0,0	0,0
Nbre valeurs		10	2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	4	10	10

Autres caractéristiques		LA	MBF (g/kg)	MDE	WA24 (%)	LA+MDE													
Moyenne Xf		26	1,7	15	0,6	41													
Nb valeurs		1*	1***	1**	1*														

Résultats des essais sur la période du 23 janv 2009 au 25 juin 2009



Observations : * Essais réalisés en juillet 2008 - ** Essais réalisés en juillet 2008 sur le 11,2/22,4 C - *** Essai réalisé en juin 2009