

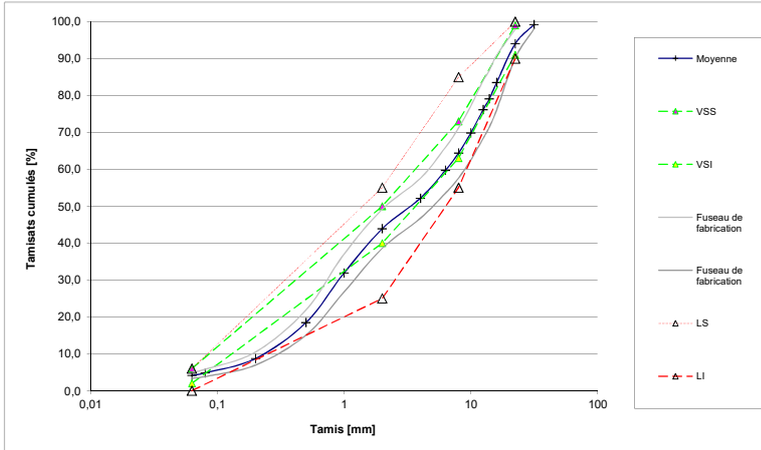


LAROGRAVE 0/22,4

Producteur : Roheisengesellschaft Saar
Petrographie : Laitier HF cristallisé(80%) et Laitier HF granulé(20%)

Partie contractuelle																										
Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage																										
Classe granulaire					Norme										Code											
0 / 22,4					EN14227-2 Mélanges traités aux liants hydrauliques										A1											
	0,063	0,08	0,2	0,5	1	2	4	6,3	8	10	12,5	14	16	22,4	31,5	DF	DSB	FI	LA	MB	MDE	MVR	MV	W	f	
VSS	6					50			73					99												
VSI	2					40			63					91												
Valeur type	5	6	11	21	34	45	55	65	68	74	80	83	87	95	100			4	38	0,25	25	2,70	1,4	5	5	
LS	6								85					100												
LI	0					25			55					90												

Partie informative																										
Résultats de production																										
	0,063	0,08	0,2	0,5	1	2	4	6,3	8	10	12,5	14	16	22,4	31,5	DF	DSB	FI	LA	MB	MDE	MVR	MV	W	f	
Maximum	5,2	6	11	23	42	54	58	67	73	80	87	90	94	100	100	1	1	3,9	37	0,25	26	2,94	1,40	8,4	5,2	
Fuseau de fabrication	4,9	5,8	10,5	21,9	37,0	49,2	57,5	65,9	71,2	77,2	83,9	86,8	90,9	97,9	100,4				37,3	0,25	26,2	2,88	1,40	8,9	4,9	
Moyenne	4,1	5	9	18	32	44	52	60	64	70	76	79	83	94	99	Aucune	Aucune	3,02	36	0,25	24,3	2,74	1,38	6,4	4,1	
Fuseau de fabrication	3,4	3,8	6,9	15,1	26,8	38,6	46,7	53,5	57,6	62,5	68,3	71,4	76,1	90,1	98,0				34,8	0,24	23	2,59	1,36	3,8	3,4	
Minimum	3,3	4	7	15	26	37	46	52	56	60	66	69	75	90	97	1	1	1,9	35	0,24	22,4	2,67	1,37	1,9	3,3	
Ecart type	0,6	0,8	1,4	2,7	4,1	4,2	4,3	5,0	5,4	5,9	6,2	6,1	5,9	3,2	0,9	0,0	0,0	0,9	1,0	0,01	1,5	0,11	0,02	2,1	0,6	
Nombre	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	3	3	5	3	3	3	5	4	10	11	
Unite	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	g	%	Mg/m ³	Mg/m ³	%	%
Norme	EN 1744-1 art7/44-1 a)EN 933-N 1097:EN 933-N 1097:EN 1097-6:N 1097-EN 1097-EN 933-N																									



Essais complémentaires:

Desintégration du fer	Aucune
Désintégr. silicate bicalcique	Aucune
Résistance au gel-dégel	2%

OPM et teneur en eau :

MV [t/m ³]	2,21
Eau [%]	7,5
Comp. [%]	79

Rtd [Mpa]= fonction E [Mpa] :

Age Jours	Rt (Mpa)	E (Mpa)
90	0,26	12904
180	0,29	14792
360	0,30	13981

Classement : T0
Dimensionnement : Type GLG (Grave Laitier Granulé)

