

Etablissement COGESUD: Site de BLENOD

Route de Dieulouard 54700 Blénod Les Pont A Mousson Tel:03-83-82-26-87

Fiche Technique Produit

Référence : BLENOD.FTP

Page 1/1, imprimé le mercredi 4 janvier 2017

Granulats: G6/20-C: 6.3/20 Concassé

Pétrographie : Laitiers de haut fourneau

Elaboration: Concassé Usage: Routier

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

6.3

20

Norme

Norme NF P 18-545 Article 7 - EN 13242

Catégorie

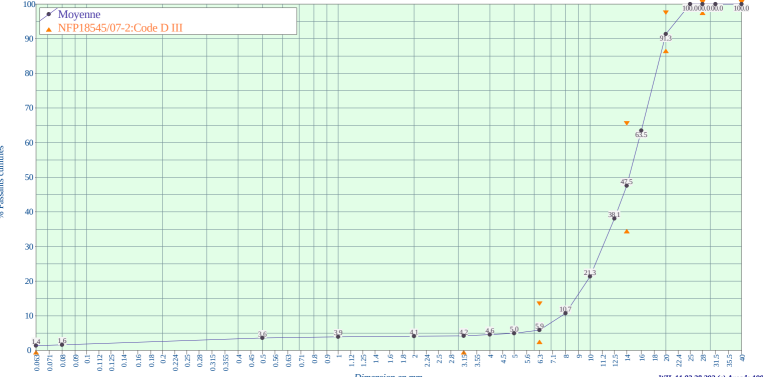
Code D III

	0.063	80.0	0.5	1	2	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	25	28	31.5	40	LA+MDE	FI	Gel/Dégel	LA	MDE	w
V.S.S.+U	2.3					6			18				70		100		100			59	29		38	33	
V.S.S.	2.0					5			13				65		97		100		100	55	25		35	30	
V.S.I.						0			3				35		87		98		100						
V.S.IU						0			0				30		82		97								

Partie informative

Résultats de production

												du 23/0)1/15 au 0	6/12/16											
	0.063	0.08	0.5	1	2	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	25	28	31.5	40	LA+MDE	FI	Gel/Dégel	LA	MDE	w
aximum	2.0	2.4	5	5	6	6	7	8	11	21	40	59	65	81	97	100	100	100	100	55	10		34	22	7.1
1.25xEcart-types	1.9	2.2	5	5	5	6	6	7	9	16	31	49	58	73	95	100	100	100	100						6.5
oyenne Xf	1.4	1.6	4	4	4	4	5	5	6	11	21	38	48	63	91	100	100	100	100	55	7	0.6	34	21	4.2
1.25xEcart-types	0.9	1.0	2	3	3	3	3	3	3	5	12	27	37	54	88	100	100	100	100						1.9
inimum	0.6	0.8	2	2	2	3	3	3	3	5	13	26	35	53	87	100	100	100	100	54	4		33	20	1.4
mbre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	2	9	1	2	2	15





Etablissement COGESUD: Site de BLENOD

Route de Dieulouard 54700 Blénod Les Pont A Mousson Tel:03-83-82-26-87

Fiche Technique Produit

Référence : BLENOD.FTP

Page 1/1, imprimé le mercredi 4 janvier 2017

Granulats: G6/20-C: 6.3/20 Concassé

Pétrographie : Laitiers de haut fourneau

Elaboration: Concassé Usage: Routier

20

Classe granulaire

6.3

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Norme

Norme NF P 18-545 Article 7 - EN 13043

Catégorie

Code D III

	0.063	0.08	0.5	1	2	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	25	28	31.5	40	LA+MDE	FI	Gel/Dégel	LA	MDE	w
V.S.S.+U	2.3					6			18				70		100		100			59	29		38	33	
V.S.S.	2.0					5			13				65		97		100		100	55	25		35	30	
V.S.I.						0			3				35		87		98		100						
V.S.IU						0			0				30		82		97								

Partie informative

Résultats de production

												du 23/0	01/15 au 0	6/12/16											
	0.063	0.08	0.5	1	2	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	25	28	31.5	40	LA+MDE	FI	Gel/Dégel	LA	MDE	w
laximum	2.0	2.4	5	5	6	6	7	8	11	21	40	59	65	81	97	100	100	100	100	55	10		34	22	7.1
+1.25xEcart-types	1.9	2.2	5	5	5	6	6	7	9	16	31	49	58	73	95	100	100	100	100						6.5
loyenne Xf	1.4	1.6	4	4	4	4	5	5	6	11	21	38	48	63	91	100	100	100	100	55	7	0.6	34	21	4.2
1.25xEcart-types	0.9	1.0	2	3	3	3	3	3	3	5	12	27	37	54	88	100	100	100	100						1.9
linimum	0.6	0.8	2	2	2	3	3	3	3	5	13	26	35	53	87	100	100	100	100	54	4		33	20	1.4
mbre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	2	9	1	2	2	15

