

Granulats : **G6/20-C : 6.3/20 Concassé**
Péetrographie : 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

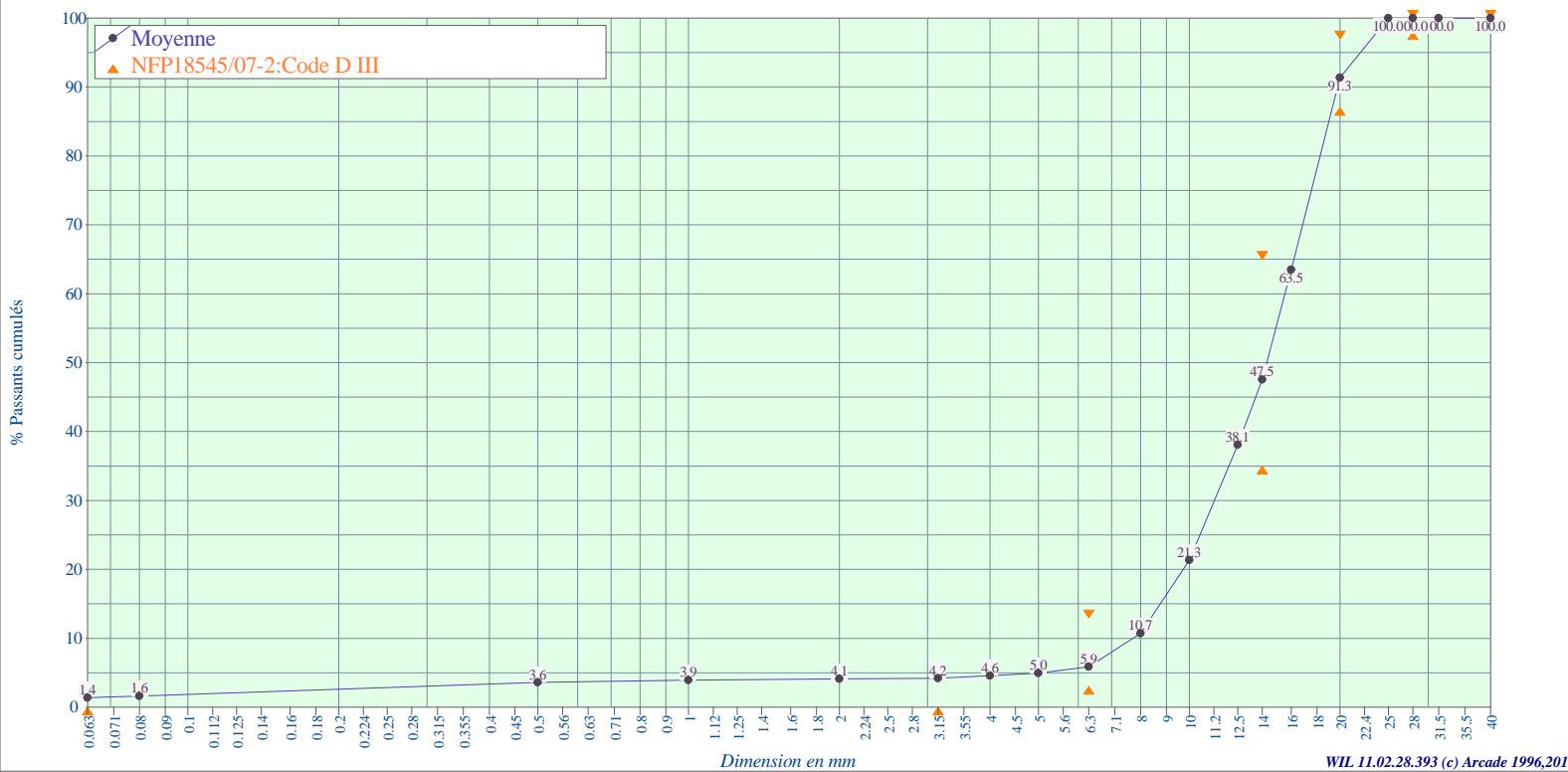
Code D III

	0.063	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					59	29		38	33	
V.S.S.	2.0					5			13				65		97					100	55	25		35	30
V.S.I.						0			3				35		87					100					
V.S.I.-U						0			0				30		82										

Partie informative
Résultats de production

du 23/01/15 au 06/12/16

	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	
Maximum	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	
Xf+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
Moyenne 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	
Xf-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
Minimum	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	
Nombre 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	



WIL 11.02.28.393 (c) Arcade 1996,2016

A.COLLIN Technicien de Laboratoire

Granulats : **G6/20-C : 6.3/20 Concassé**
Péetrographie : Laitiers de haut fourneau
Elaboration : Concassé
Usage : Routier

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

6.3 20

Norme NF P 18-545 Article 7 - EN 13043

Code D III

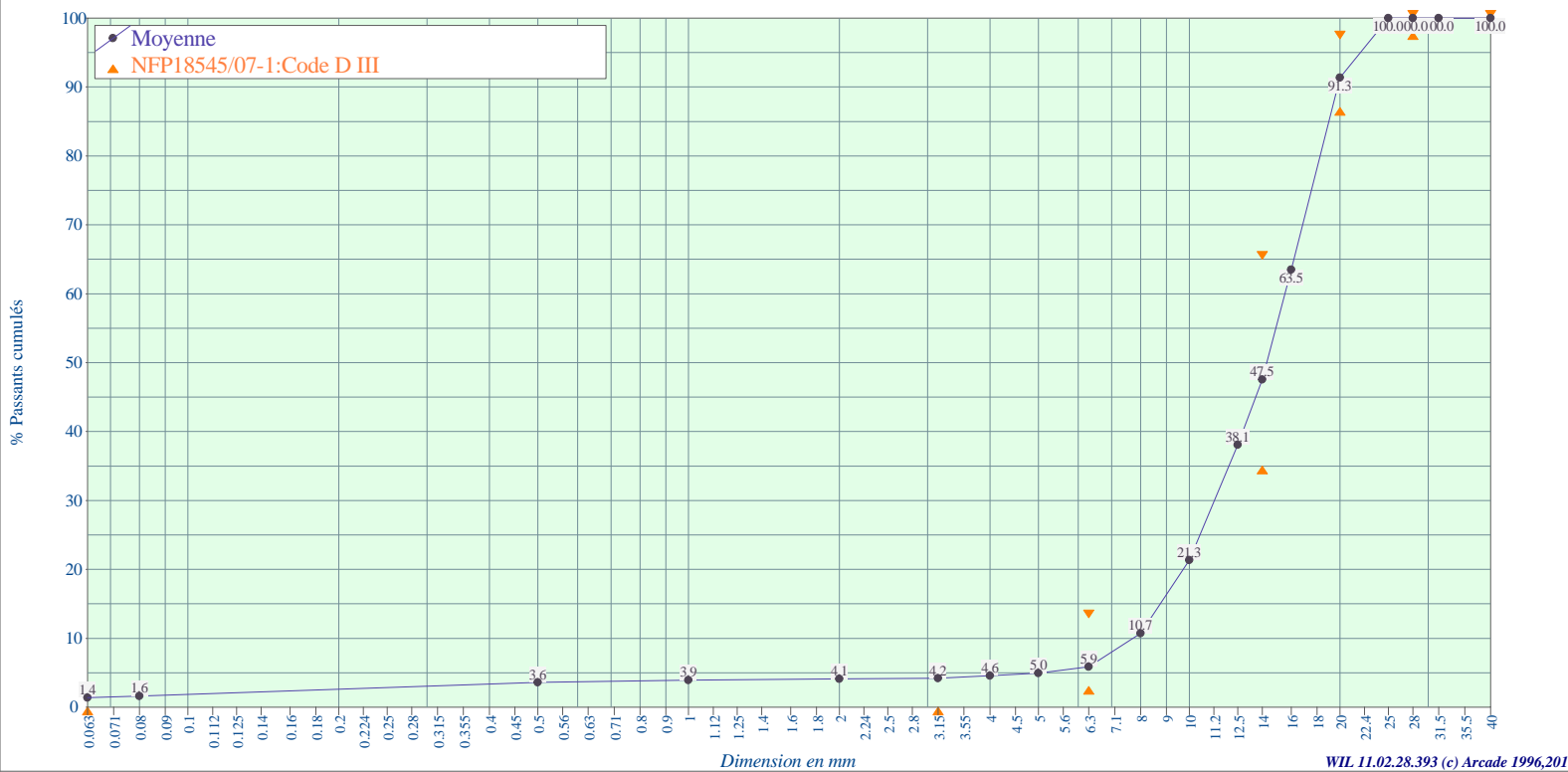
	0.063	0.08	0.5	1	2	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	25	28	31.5	40	LA+MDE	FI	Gel/Dégel	LA	MDE	W	
V.S.S.+U	2.3					6			18				70		100			100			59	29		38	33	
V.S.S.	2.0					5			13				65		97			100			55	25		35	30	
V.S.I.						0			3				35		87			98		100						
V.S.I.-U						0			0				30		82			97								

Partie informative

Résultats de production

du 23/01/15 au 06/12/16

	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	
Maximum	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	
Xf+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
Moyenne 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	
Xf-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
Minimum	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	
Nombre 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	



A.COLLIN Technicien de Laboratoire

Dimension en mm

WIL 11.02.28.393 (c) Arcade 1996,2016