

Granulats : G6/14 : 6.3/14 Concassé
Péetrographie : Laitiers de haut fourneau
Elaboration : Concassé
Usage : Routier

Partie normative
Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

6.3 14

Norme

Norme NF P 18-545 Article 7 - EN 13242

Catégorie

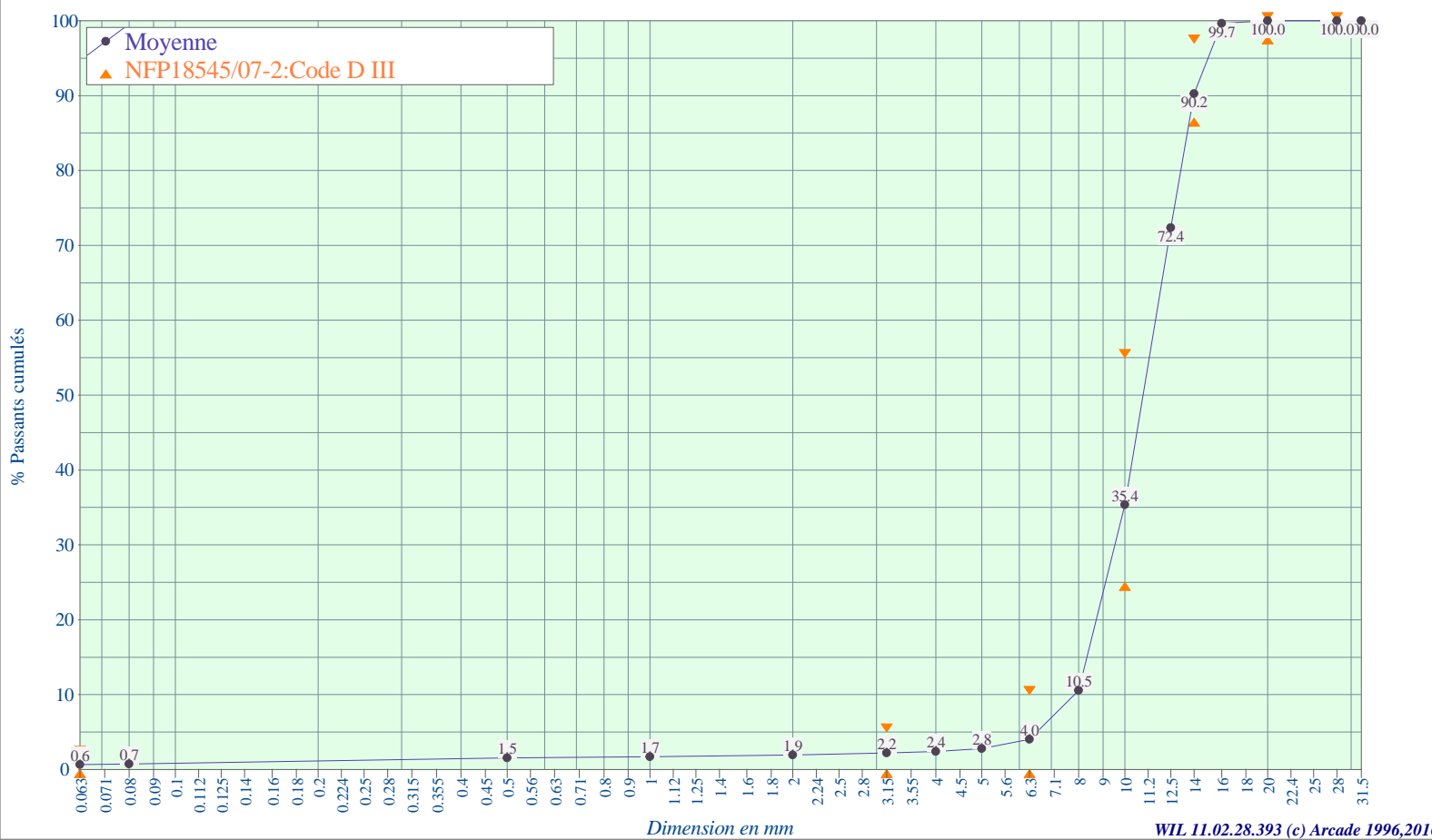
Code D III

	0.063	0.08	0.5	1	2	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	28	31.5	LA+MDE	FI	Gel/Dégel	LA	MDE	W	
V.S.S.	2.0					5			10		55		97					55	25		35	30		
V.S.I.									0		25		87		98	100								

Partie informative
Résultats de production

du 26/06/13 au 12/11/15

	0.063	0.08	0.5	1	2	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	28	31.5	LA+MDE	FI	Gel/Dégel	LA	MDE	W
Maximum	0.9	1.0	2	2	3	3	4	5	6	15	47	82	93	100	100	100	100	55	7		34	22	3.3
Moyenne Xf	0.6	0.7	2	2	2	2	2	3	4	11	35	72	90	100	100	100	100	55	7	0.6	34	21	3.0
Minimum	0.1	0.3	1	1	1	1	1	1	2	5	26	58	87	99	100	100	100	54	7		33	20	2.4
Nombre de résultats	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	2	2	1	2	2	6



WIL 11.02.28.393 (c) Arcade 1996,2016

A.COLLIN Technicien de Laboratoire

Granulats : G6/14 : 6.3/14 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 14

Norme NF P 18-545 Article 7 - EN 13043

Code D III

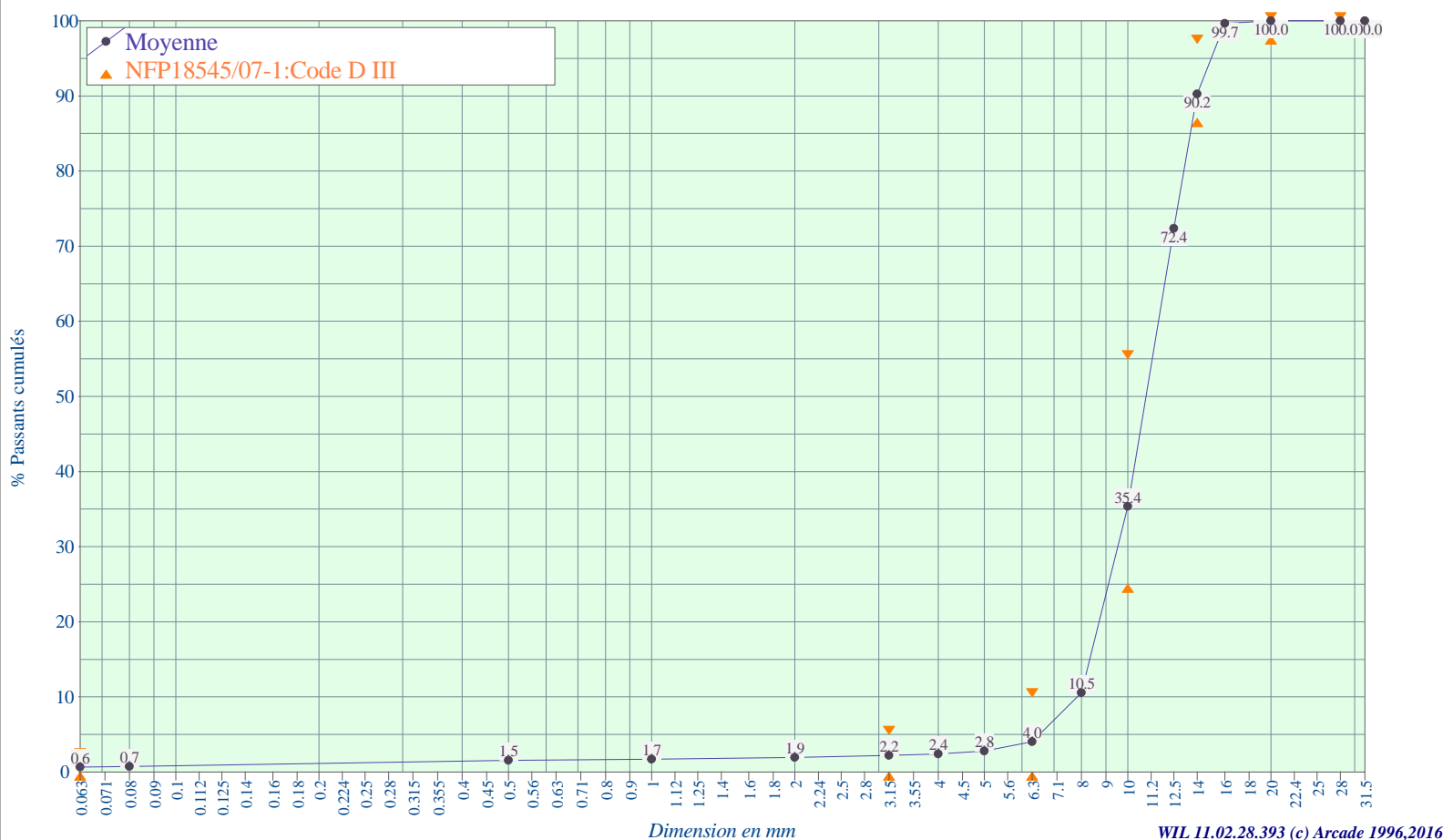
	0.063	0.08	0.5	1	2	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	28	31.5	LA+MDE	FI	Gel/Dégel	LA	MDE	W	
V.S.S.	2.0					5			10		55		97					55	25	2.0	35	30		
V.S.I.									0		25		87		98	100								

Partie informative

Résultats de production

du 26/06/13 au 12/11/15

	0.063	0.08	0.5	1	2	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	28	31.5	LA+MDE	FI	Gel/Dégel	LA	MDE	W
Maximum	0.9	1.0	2	2	3	3	4	5	6	15	47	82	93	100	100	100	100	55	7		34	22	3.3
Moyenne Xf	0.6	0.7	2	2	2	2	2	3	4	11	35	72	90	100	100	100	100	55	7	0.6	34	21	3.0
Minimum	0.1	0.3	1	1	1	1	1	1	2	5	26	58	87	99	100	100	100	54	7		33	20	2.4
Nombre de résultats	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	2	2	1	2	2	6



WIL 11.02.28.393 (c) Arcade 1996,2016

A.COLLIN Technicien de Laboratoire