

**Granulats :** G6/10-CL : 6.3/10 Concassé Lavé  
**Péetrographie :** Laitiers d'aciéries  
**Elaboration :** Concassé  
**Usage :** Routier

**Partie normative**

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

6.3 10

Norme NF P 18-545 Article 8 - EN 13043

Code A I

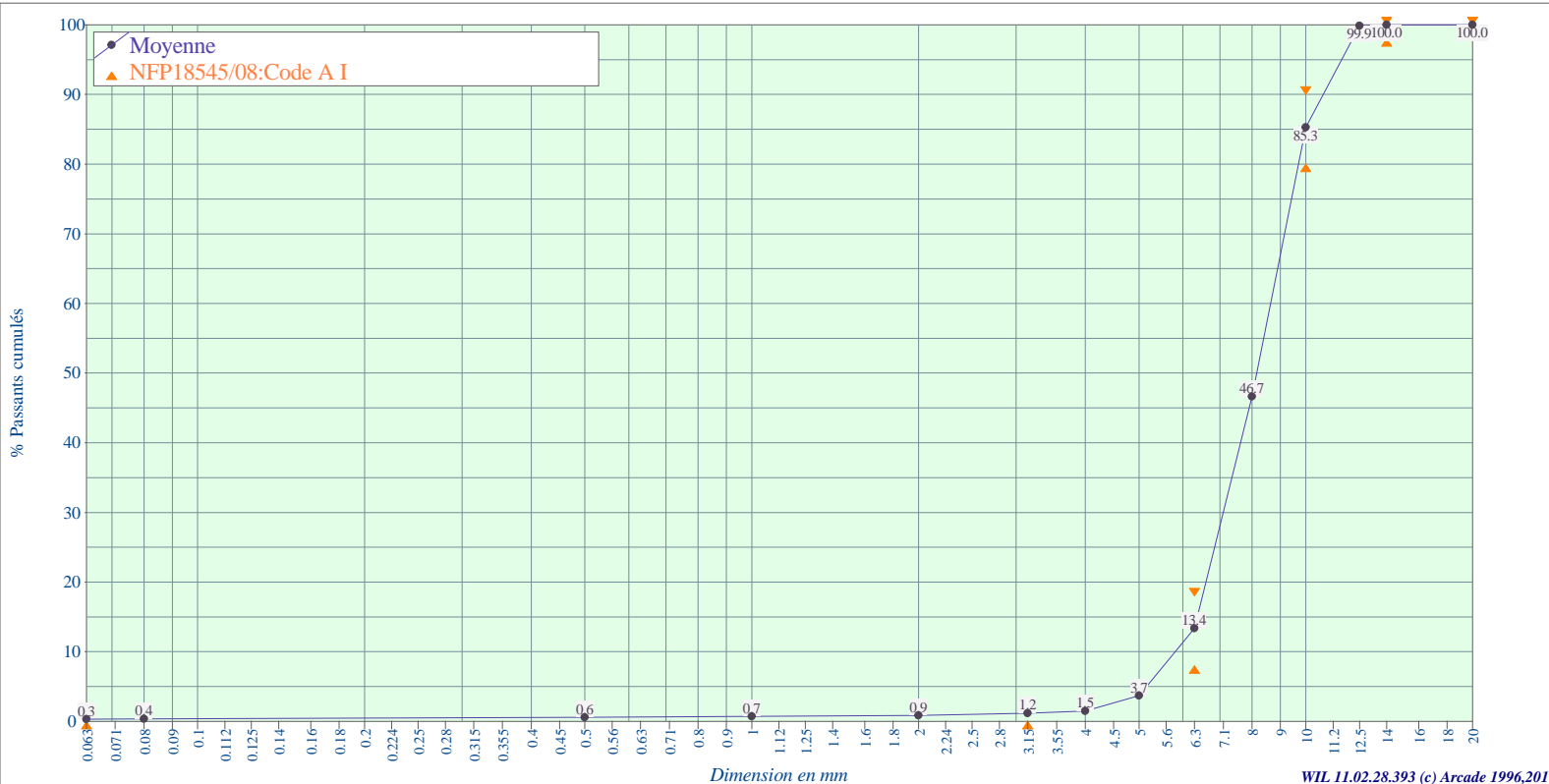
	0.063	0.08	0.5	1	2	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	14	20	LA+MDE	FI	Gel/Dégel	LA	MDE	PSV	W	
V.S.S.+U	0.8					3.0			23.0		95.0				38	19		23	19			
V.S.S.	0.5					2.0			18.0		90.0				35	15	1.0	20	15			
V.S.I.									8.0		80.0		98.0	100.0							56.00	
V.S.I.-U									3.0		75.0		97.0								52.00	

**Partie informative**

Résultats de production

du 02/11/15 au 26/09/16

	0.063	0.08	0.5	1	2	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	14	20	LA+MDE	FI	Gel/Dégel	LA	MDE	PSV	W	
Maximum	0.5	0.5	1.0	1.2	1.3	1.9	2.5	6.8	17.8	53.7	89.7	100.0	100.0	100.0		4						3.3
Xf+1.25xEcart-types	0.5	0.5	0.9	1.0	1.2	1.6	2.0	5.3	16.8	52.0	89.1	100.0	100.0	100.0								3.3
Moyenne Xf	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.2	1.5	3.7	13.4	46.7	85.3	99.9	100.0	100.0	20	3	0.2	14	6	56.00	2.3	
Xf-1.25xEcart-types	0.1	0.2	0.4	0.4	0.6	0.8	0.9	2.1	10.0	41.3	81.5	99.6	100.0	100.0								1.2
Minimum	0.0	0.0	0.2	0.3	0.4	0.6	0.8	2.2	10.1	40.5	80.4	99.5	100.0	100.0		3						1.0
Nombre de résultats	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	1	6	1	1	1	1	1	16



A.COLLIN Technicien de Laboratoire

Dimension en mm

WIL 11.02.28.393 (c) Arcade 1996,2016