

**Granulats :** G0/20-D : Grave 0/20 Drainante  
**Péetrographie :** Laitiers de haut fourneau  
**Elaboration :** Concassé  
**Usage :** Routier

**Partie normative**  
*Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage*

**Classe granulaire**

0 20

**Norme**

NF P 11-300 - Classification des matériaux en remblais et couche de forme

**Catégorie**

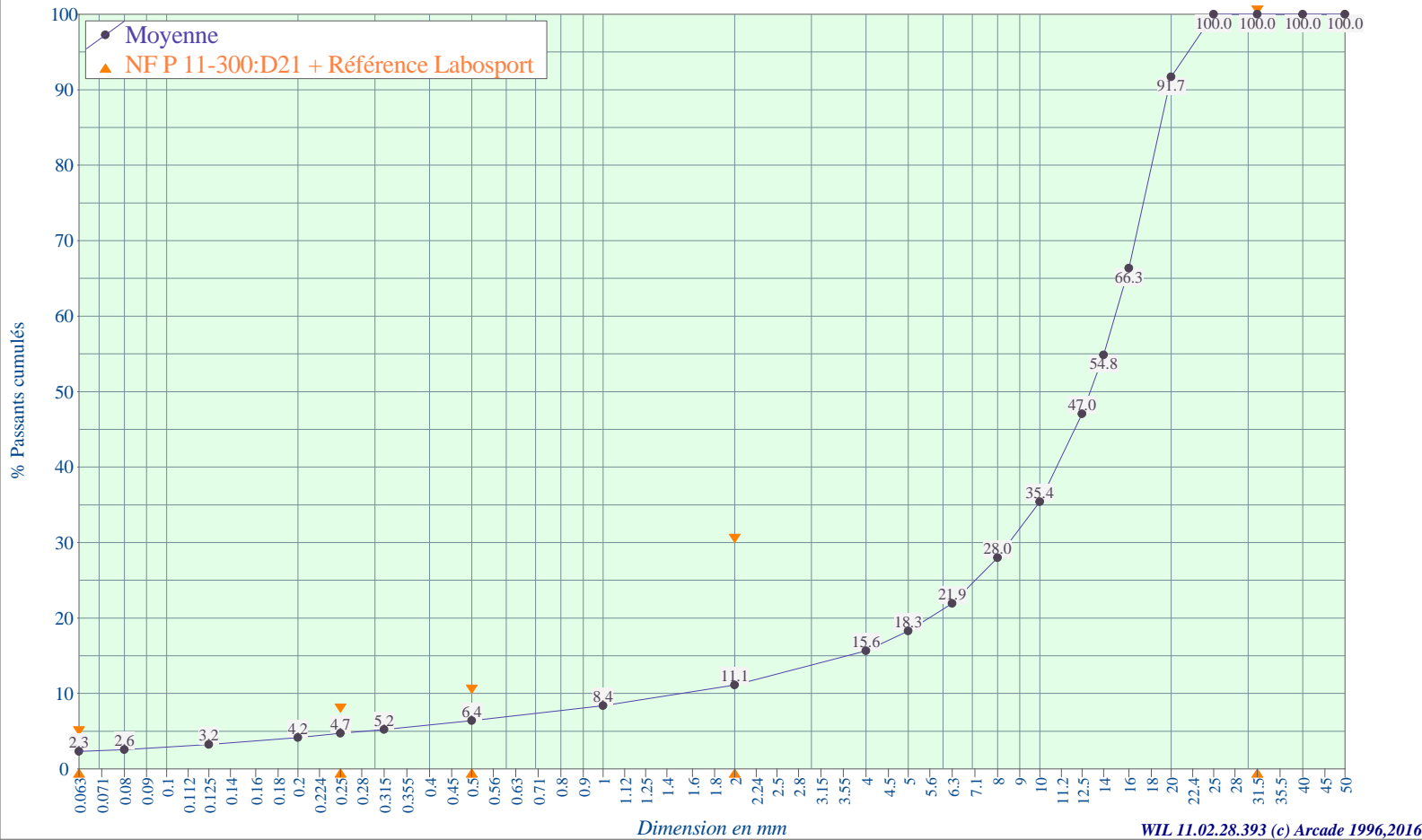
D21 + Référence Labosport

	0.063	0.08	0.125	0.2	0.25	0.315	0.5	1	2	4	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	25	31.5	40	50	Gel/Dégel	LA	MDE	W	VBS	
V.S.S.	4.5				7.5		10.0		30.0												100.0				45	45		0.10
V.S.I.	0.0							0.0																				

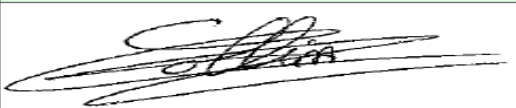
**Partie informative**  
*Résultats de production*

du 24/02/16 au 05/10/16

	0.063	0.08	0.125	0.2	0.25	0.315	0.5	1	2	4	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	25	31.5	40	50	Gel/Dégel	LA	MDE	W	VBS
Maximum	3.1	3.2	4.2	5.8	6.9	7.7	9.5	12.3	15.0	19.9	24.1	29.0	36.7	44.8	57.6	65.0	76.0	94.2	100.0	100.0	100.0	100.0		34	22	5.9	0.01
Moyenne Xf	2.3	2.6	3.2	4.2	4.7	5.2	6.4	8.4	11.1	15.6	18.3	21.9	28.0	35.4	47.0	54.8	66.3	91.7	100.0	100.0	100.0	100.0	0.6	34	21	4.3	0.01
Minimum	1.2	1.4	1.9	2.6	3.0	3.3	4.0	5.0	6.1	8.1	9.6	12.1	16.7	25.2	36.9	45.8	61.4	88.6	100.0	100.0	100.0	100.0		33	20	2.2	0.01
Nombre de résultats	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	1	2	2	9	2



A.COLLIN Technicien de Laboratoire



WIL 11.02.28.393 (c) Arcade 1996,2016



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

**Granulats :** G0/20-C : Grave 0/20 concassée  
**Péetrographie :** Laitiers de haut fourneau  
**Elaboration :** Concassé  
**Usage :** Routier

**Partie normative**

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

0 20

Norme

NF P 11-300 - Classification des matériaux en remblais et couche de forme

Catégorie

D21

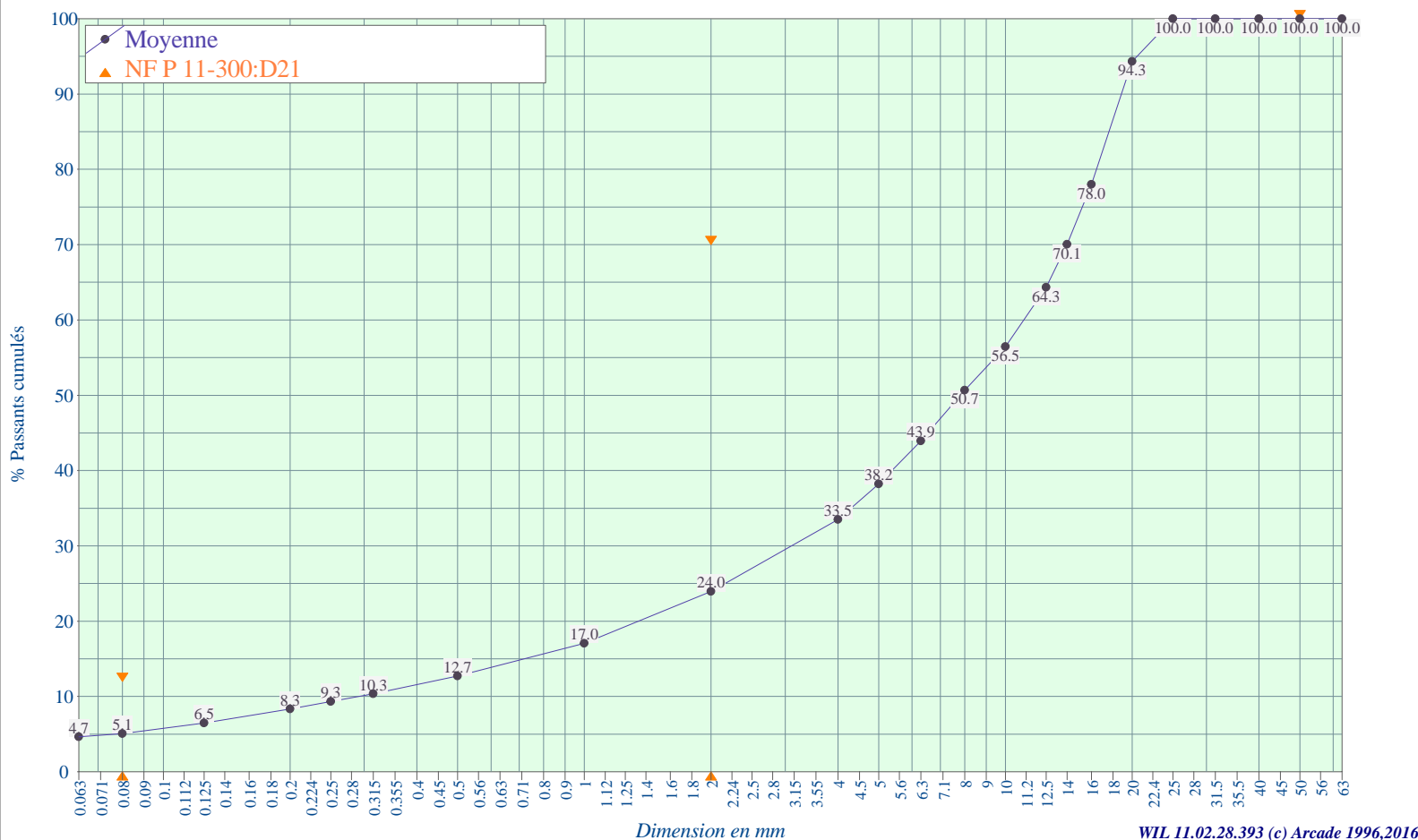
	0.063	0.08	0.125	0.2	0.25	0.315	0.5	1	2	4	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	25	31.5	40	50	63	Get/Déget	LA	MDE	W	VBS
V.S.S.		12.0							70.0																45	45		0.10
V.S.I.																							100.0					

**Partie informative**

Résultats de production

du 31/03/16 au 19/07/16

	0.063	0.08	0.125	0.2	0.25	0.315	0.5	1	2	4	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	25	31.5	40	50	63	Get/Déget	LA	MDE	W	VBS	
Maximum	6.5	7.2	9.2	11.8	13.4	14.8	18.6	26.2	38.9	50.0	53.4	56.7	60.2	63.7	69.6	74.2	83.5	96.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		34	22	10.9	
Moyenne Xf	4.7	5.1	6.5	8.3	9.3	10.3	12.7	17.0	24.0	33.5	38.2	43.9	50.7	56.5	64.3	70.1	78.0	84.3	94.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	0.6	34	21	6.8	0.02
Minimum	3.0	3.4	4.4	5.9	6.6	7.4	9.3	12.5	16.9	24.5	28.1	33.3	39.5	45.9	54.9	61.4	70.9	82.3	92.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		33	20	2.8	
Nombre de résultats	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	1	2	2	6	1



A.COLLIN Technicien de Laboratoire

Dimension en mm

WIL 11.02.28.393 (c) Arcade 1996,2016