

Granulats : Gravillon 20/60 roulé

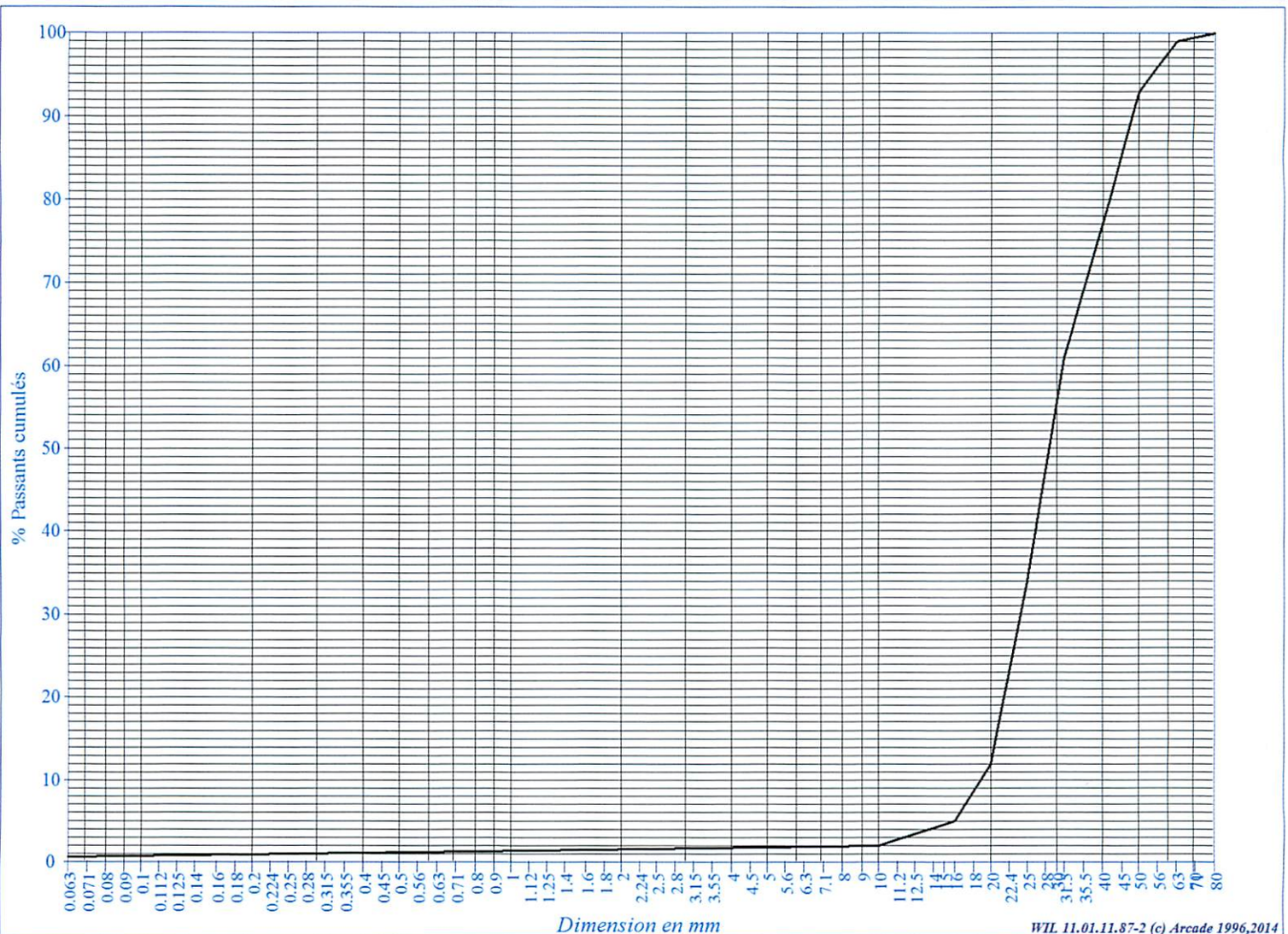
Suivi DG Peyrolles

Laboratoire	EUROVIA MANAGEMENT (EUROVIA MANAGEMENT) Quartier la salle 13320 BOUC BEL AIR
Prélèvement n° 18BBA01992	prélevés le 11/04/2018
Classe granulaire	20/63 mm
Observations internes	

ESSAIS	Valeur	Norme
Teneur en eau	0.70 %	P-18554/5

Analyse granulométrique

Tamis (mm)	%tamisat
80.000	100
63.000	99
50.000	93
40.000	77
31.500	61
25.000	34
20.000	12
16.000	5
10.000	2
0.063	0.60



Dimension en mm

Granulats : Gravillon 2/8 roulé
Pétrographie : Silico-Calcaire
Elaboration : Naturel

F.D.T. : Suivi DG Peyrolles

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

2	8
---	---

Norme NFP 18-545 Article 10 - EN 12620 et EN 13139

A (08/01/2013)

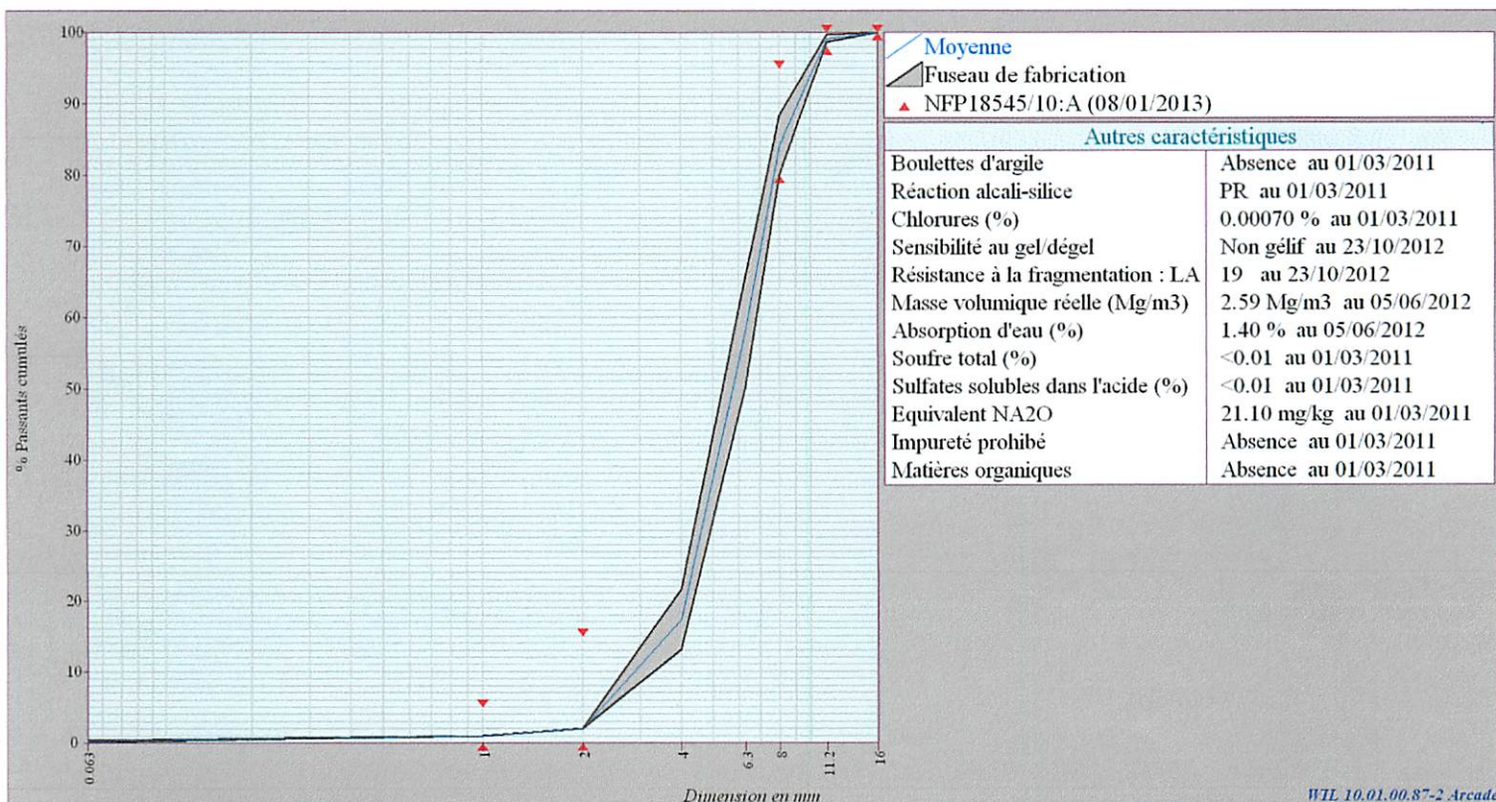
	0.063	1	2	4	6.3	8	11.2	16	f	W
V.S.S		5	15			95			1.5	
V.S.I			0			80	98	100		

Partie informative

Résultats de production

du 05/06/12 au 28/11/12

	0.063	1	2	4	6.3	8	11.2	16	f	W
Xf+1.25xEcart-types	0.4	1	2	22	66	88	100	100	0.4	3.5
Moyenne Xf	0.3	1	2	17	58	84	99	100	0.3	1.6
Xf-1.25xEcart-types	0.1	1	2	13	50	80	99	100	0.1	0.0
Ecart-type	0.08	0.0	0.0	3.4	6.2	3.3	0.4	0.0	0.10	1.60
Nombre de résultats	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%



Granulats : Gravillon 4/16 roulé

Péetrographie : Silico-Calcaire

Elaboration : Roulé

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

4 16

Norme NFP 18-545 Article 10 - EN 12620 et EN 13-139

A (11/01/2016)

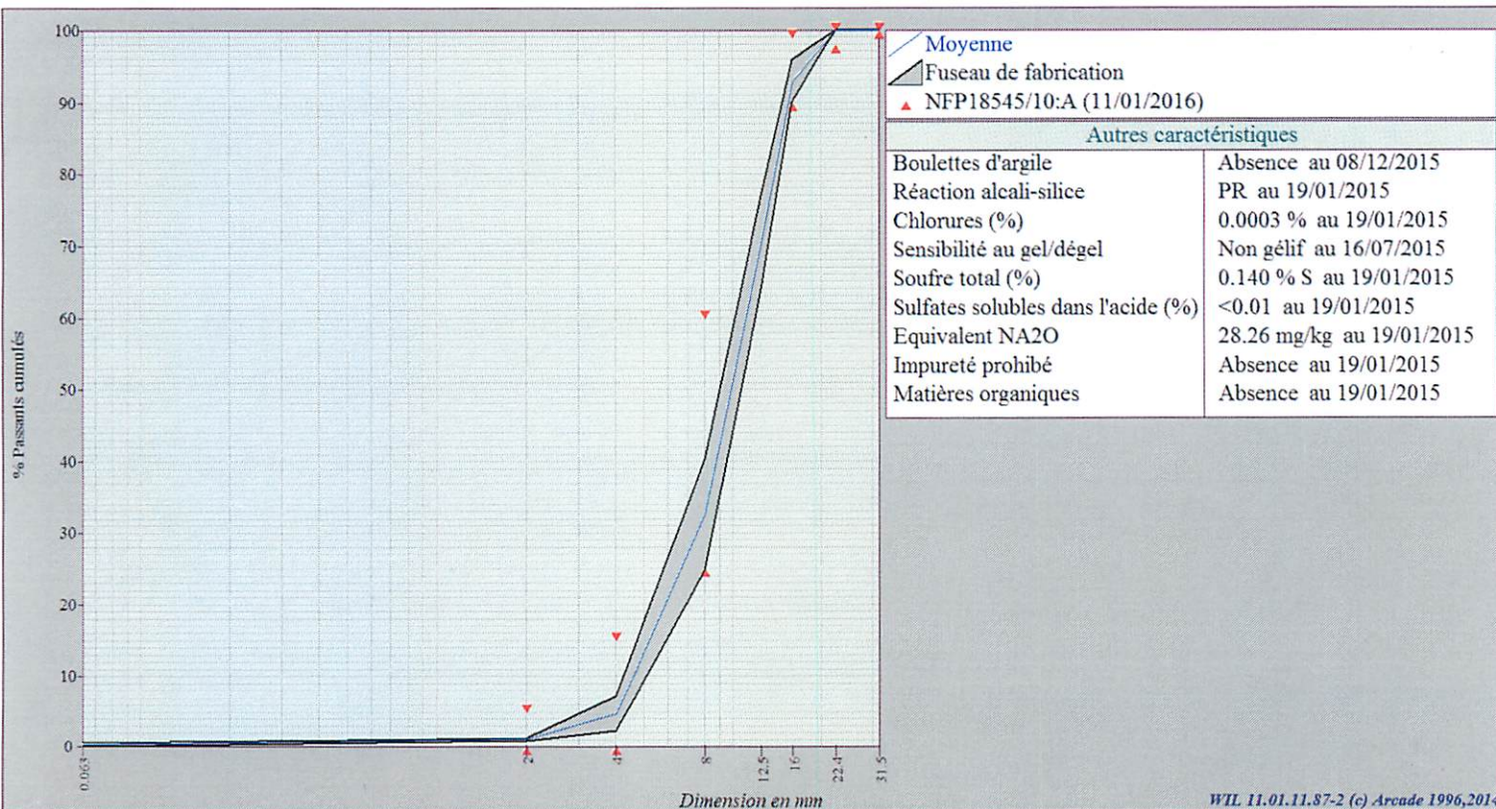
	0.063	2	4	8	12.5	16	22.4	31.5	MVR	Ab	f	FI	LA	W
V.S.S+U		6	20	66		100					1.8			
V.S.S		5	15	60		99				2.50	1.5	20	30	
V.S.I			0	25		90	98	100						
V.S.I-U			0	19		85	97							

Partie informative

Résultats de production

du 06/07/15 au 14/12/15

	0.063	2	4	8	12.5	16	22.4	31.5	MVR	Ab	f	FI	LA	W
Xf+1.25xEcart-types	0.5	1	7	40	77	96	100	100			0.5	20	21	2.6
Moyenne Xf	0.3	1	5	33	71	93	100	100	2.61	1.14	0.3	20	19	2.2
Xf-1.25xEcart-types	0.0	1	2	25	64	90	100	100			0.0	19	16	1.7
Ecart-type	0.21	0.2	2.0	6.2	5.2	2.3	0.0	0.0			0.20	1.0	2.0	0.30
Nombre de résultats	32	32	32	32	32	32	32	32	1	1	32	6	2	32
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	Mg/m3	%	%			%
Dernier	14/12/2015	14/12/2015	14/12/2015	14/12/2015	14/12/2015	14/12/2015	14/12/2015	14/12/2015	30/11/2015	30/11/2015	14/12/2015	30/11/2015	16/07/2015	14/12/2015



Granulats : Gravillon 11.2 / 22.4 roulé

Péetrographie : Silico-Calcaire

Elaboration : Roulé

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

11.2 22.4

Norme NF P 18-545 Article 10 - EN 12620 et EN 13-139

A Sauf FI B et FI C (11/01/2016)

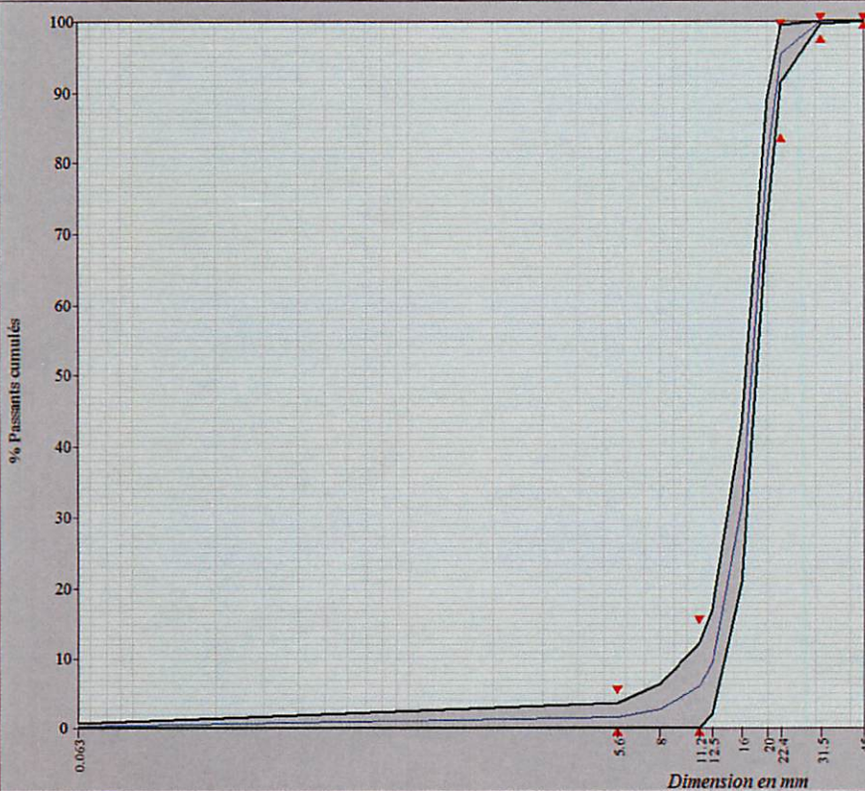
	0.063	5.6	8	11.2	12.5	16	20	22.4	31.5	45	Ab	f	FI	MVR	W
V.S.S+U		6		20				100				1.8			
V.S.S		5		15				99			2.50	1.5	35		
V.S.I				0				84	98	100					
V.S.I-U				0				79	97						

Partie informative

Résultats de production

du 06/07/15 au 14/12/15

	0.063	5.6	8	11.2	12.5	16	20	22.4	31.5	45	Ab	f	FI	MVR	W
Xf-1.25xEcart-types	0.6	4	6	12	17	43	89	99	100	100		0.6	23		2.1
Moyenne Xf	0.3	2	3	6	10	32	80	95	100	100	1.33	0.3	22	2.60	1.5
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	0	0	2	21	72	91	100	100		0.0	21		0.9
Ecart-type	0.25	1.6	3.0	4.9	6.0	9.0	6.9	3.2	0.2	0.0		0.20	1.0		0.50
Nombre de résultats	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	1	37	6	1	37
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		Mg/m3	%
Demier	14/12/2015	14/12/2015	14/12/2015	14/12/2015	14/12/2015	14/12/2015	14/12/2015	14/12/2015	14/12/2015	14/12/2015	30/11/2015	14/12/2015	30/11/2015	30/11/2015	14/12/2015



Autres caractéristiques	
Boulettes d'argile	Absence au 14/12/2015
Réaction alcali-silice	PR au 19/01/2015
Chlorures (%)	0.0004 % au 19/01/2015
Résistance à la fragmentation : LA	19 au 16/07/2015
Sensibilité au gel/dégel	Non gélif au 16/07/2015
Soufre total (%)	0.220 % S au 19/01/2015
Sulfates solubles dans l'acide (%)	<0.01 au 19/01/2015
Equivalent NA2O	22.94 mg/kg au 19/01/2015
Impureté prohibé	Absence au 19/01/2015
Matières organiques	Absence au 19/01/2015