

GRAVILLON 10/14 CONCASSE

Péetrographie : Laitier de haut fourneau
Elaboration : Concassage - Criblage
Usage : Granulats pour bétons hydrauliques (Art.10)

Contrôleur : EUROVIA - DTE NORD EST - LABORATOIRE
 28, voie Romaine BP 10626
 57146 Woippy
 Tel:03.87.51.39.88 Fax:03.87.51.14.71

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

10 14

Norme NF P 18-545 Article 10 - EN 12620

B III

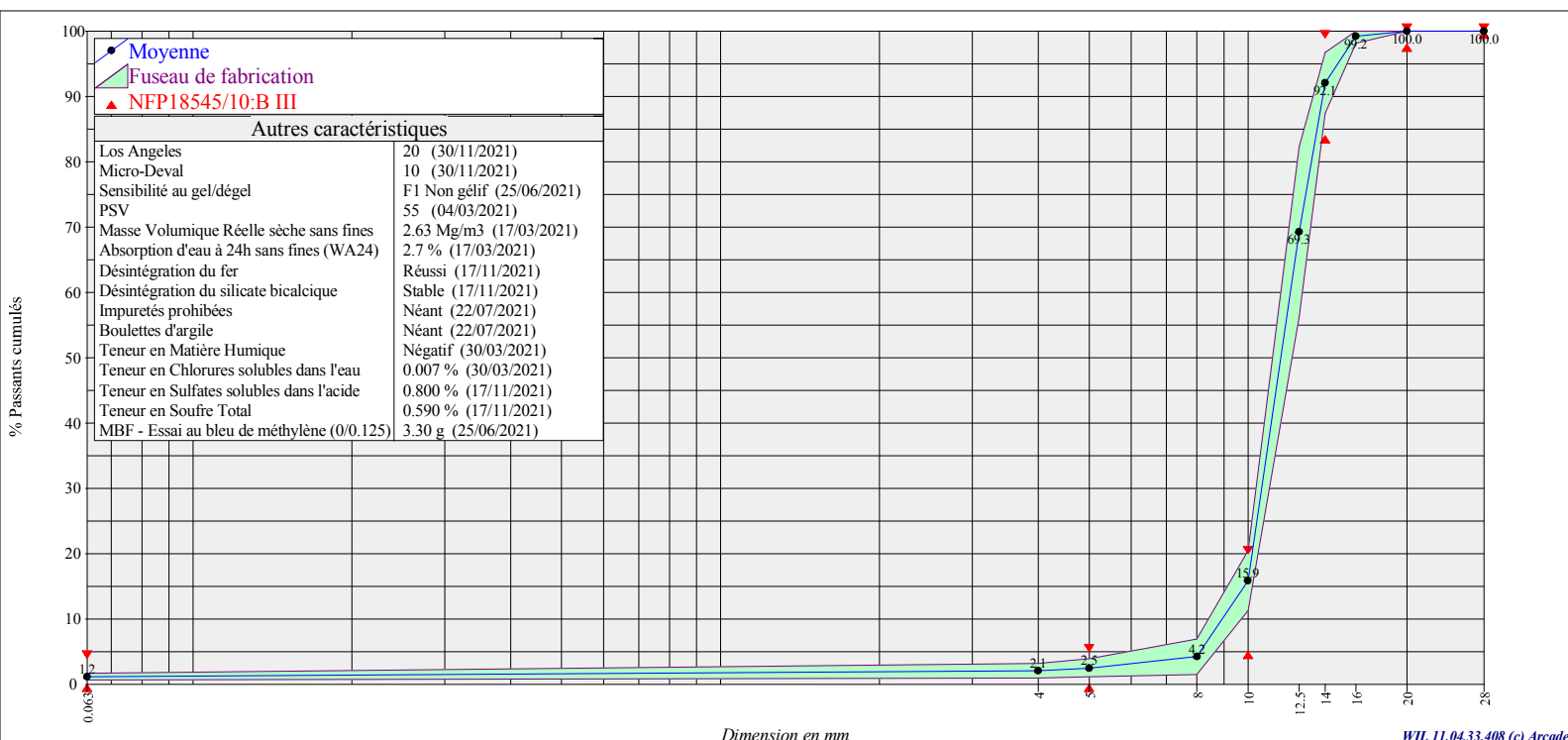
	f	4	5	8	10	12.5	14	16	20	28	W	FI
Etendue e					15		15					
V.S.S.+U	4.6		6		25		100					
V.S.S.	4.0		5		20		99					35
V.S.I.					5		84		98	100		
V.S.I.-U					0		79		97			

Partie informative

Résultats de production

du 17/06/21 au 03/12/21

	f	4	5	8	10	12.5	14	16	20	28	W	FI
Maximum	2.1	4	4	8	21	87	98	100	100	100	5.0	9
Xf+1.25xEcart-types	1.7	3	4	7	20	82	97	100	100	100	5.0	9
Moyenne Xf	1.2	2	2	4	16	69	92	99	100	100	3.8	7
Xf-1.25xEcart-types	0.7	1	1	1	11	56	87	98	100	100	2.6	5
Minimum	0.6	1	1	2	8	54	85	97	100	100	2.0	5
Ecart-type	0.40	0.9	1.1	2.2	3.7	10.4	3.7	0.8	0.0	0.0	1.00	2.0
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	5



Dimension en mm

WIL 11.04.33.408 (c) Arcade

GRAVILLON 10/14 CONCASSE

Péetrographie : Laitier de haut fourneau
Elaboration : Concassage - Criblage
Usage : Enrobés (Art.8)

Contrôleur : EUROVIA - DTE NORD EST - LABORATOIRE
 28, voie Romaine BP 10626
 57146 Woippy
 Tel:03.87.51.39.88 Fax:03.87.51.14.71

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

10 14

Norme NF P 18-545 Article 8 - EN 13043

Bnc III - Ang 1

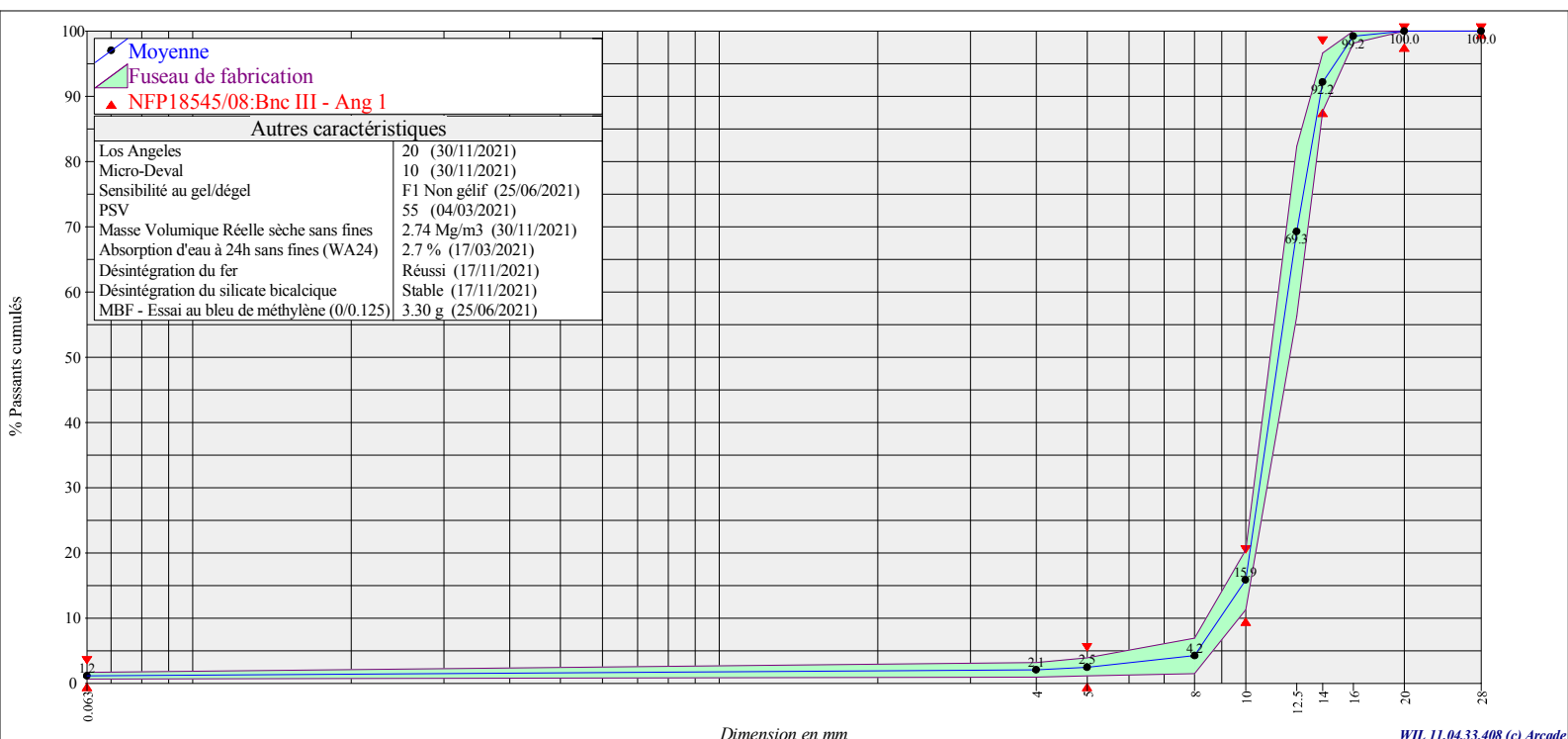
	f	4	5	8	10	12.5	14	16	20	28	W	FI
Etendue e					10		10					
V.S.S.+U	3.6		6		25		100					
V.S.S.	3.0		5		20		98					25
V.S.I.					10		88		98	100		
V.S.I.-U					5		83		97			

Partie informative

Résultats de production

du 17/06/21 au 03/12/21

	f	4	5	8	10	12.5	14	16	20	28	W	FI
Maximum	2.1	4	4	8	21	87	98	100	100	100	5.0	9
Xf+1.25xEcart-types	1.7	3	4	7	20	82	97	100	100	100	5.0	9
Moyenne Xf	1.2	2	2	4	16	69	92	99	100	100	3.8	7
Xf-1.25xEcart-types	0.7	1	1	1	11	56	88	98	100	100	2.6	5
Minimum	0.6	1	1	2	8	54	85	97	100	100	2.0	5
Ecart-type	0.40	0.9	1.1	2.2	3.7	10.4	3.6	0.8	0.0	0.0	1.00	2.0
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	5



GRAVILLON 10/14 CONCASSE

Pétrographie : Laitier de haut fourneau

Elaboration : Concassage - Criblage

Usage : Couches de fondation, de base et de liaison (Art.7)

Contrôleur : EUROVIA - DTE NORD EST - LABORATOIRE

28, voie Romaine BP 10626

57146 Woippy

Tel:03.87.51.39.88 Fax:03.87.51.14.71

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire
Norme
Catégorie

10 14

Norme NF P 18-545 Article 7 - EN 13242

Bnc III - Ang 1

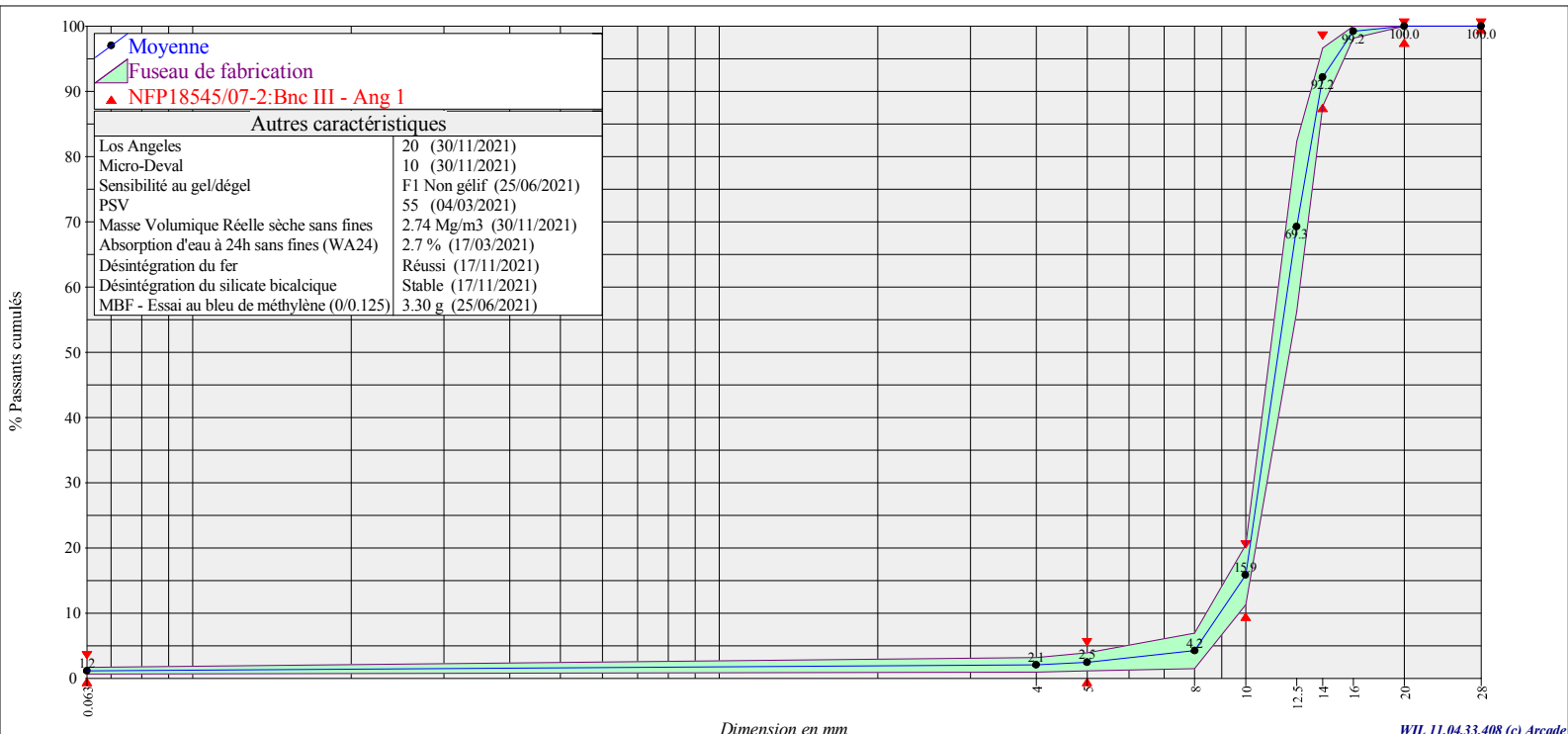
	f	4	5	8	10	12.5	14	16	20	28	W	FI
Etendue e					10		10					
V.S.S.+U	3.6		6		25		100					
V.S.S.	3.0		5		20		98					25
V.S.I.					10		88		98	100		
V.S.I.-U					5		83		97			

Partie informative

Résultats de production

du 17/06/21 au 03/12/21

	f	4	5	8	10	12.5	14	16	20	28	W	FI
Maximum	2.1	4	4	8	21	87	98	100	100	100	5.0	9
Xf+1.25xEcart-types	1.7	3	4	7	20	82	97	100	100	100	5.0	9
Moyenne Xf	1.2	2	2	4	16	69	92	99	100	100	3.8	7
Xf-1.25xEcart-types	0.7	1	1	1	11	56	88	98	100	100	2.6	5
Minimum	0.6	1	1	2	8	54	85	97	100	100	2.0	5
Ecart-type	0.40	0.9	1.1	2.2	3.7	10.4	3.6	0.8	0.0	0.0	1.00	2.0
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	5



GRAVILLON 10/14 CONCASSE LAVE

Péetrographie : Laitier de haut fourneau
Elaboration : Concassage - Lavage
Usage : Enduits Superficiels d'Usure

Contrôleur : EUROVIA - DTE NORD EST - LABORATOIRE
 28, voie Romaine BP 10626
 57146 Woippy
 Tel:03.87.51.39.88 Fax:03.87.51.14.71

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

10 14

Norme NF P 18-545 Article 8 - EN 13043 + Guide Lorrain

B I - Ang1

	f	0.5	5	8	10	12.5	14	16	20	28	W	FI
Etendue e					10		10					
V.S.S.+U	1.3	2	6		25		100					
V.S.S.	1.0	1	5		20		99					15
V.S.I.					10		89		98	100		
V.S.I.-U					5		84		97			

Partie informative

Résultats de production

du 10/06/20 au 01/09/21

	f	0.5	5	8	10	12.5	14	16	20	28	W	FI
Maximum	0.8	1	2	5	23	88	98	100	100	100	5.3	10
Xf+1.25xEcart-types	0.6	1	1	4	20	87	99	100	100	100	5.1	10
Moyenne Xf	0.4	1	1	3	15	79	97	100	100	100	3.9	8
Xf-1.25xEcart-types	0.1	0	0	1	10	71	95	100	100	100	2.7	5
Minimum	0.1	0	1	1	9	64	94	100	100	100	1.6	5
Ecart-type	0.20	0.2	0.4	1.2	4.0	6.3	1.6	0.1	0.0	0.0	1.00	2.0
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	6

