

# GRAVILLON 6/10 CONCASSE

**Pétrographie :** 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

6.3 10

Norme NF P 18-545 Article 10 - EN 12620

B

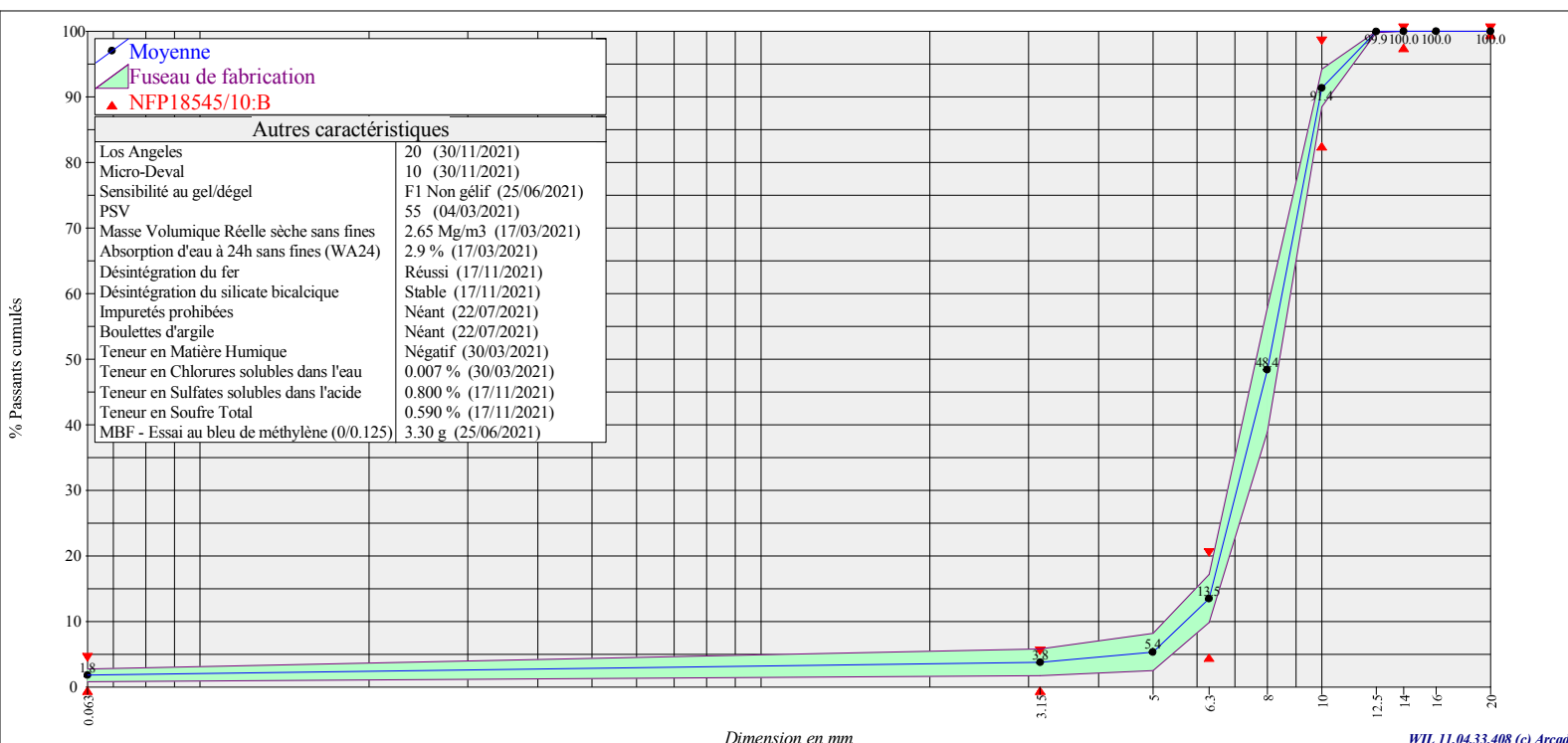
	f	3.15	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	W	FI
Etendue e				15		15						
V.S.S.+U	4.6	6		25		100						
V.S.S.	4.0	5		20		98						35
V.S.I.				5		83		98		100		
V.S.I.-U				0		78		97				

## Partie informative

### Résultats de production

du 26/08/21 au 12/01/22

	f	3.15	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	W	FI
Maximum	3.1	6	9	20	62	96	100	100	100	100	7.2	12
Xf+1.25xEcart-types	2.7	6	8	17	58	94	100	100	100	100	5.7	12
Moyenne Xf	1.8	4	5	14	48	91	100	100	100	100	4.2	8
Xf-1.25xEcart-types	0.8	2	3	10	39	89	100	100	100	100	2.8	5
Minimum	1.0	2	2	7	36	87	100	100	100	100	2.5	6
Ecart-type	0.80	1.6	2.3	2.9	7.6	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	1.10	3.0
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	4



# GRAVILLON 6/10 CONCASSE

**Pétrographie :** 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

6.3 10

Norme NF P 18-545 Article 8 - EN 13043

Bnc III - Ang1

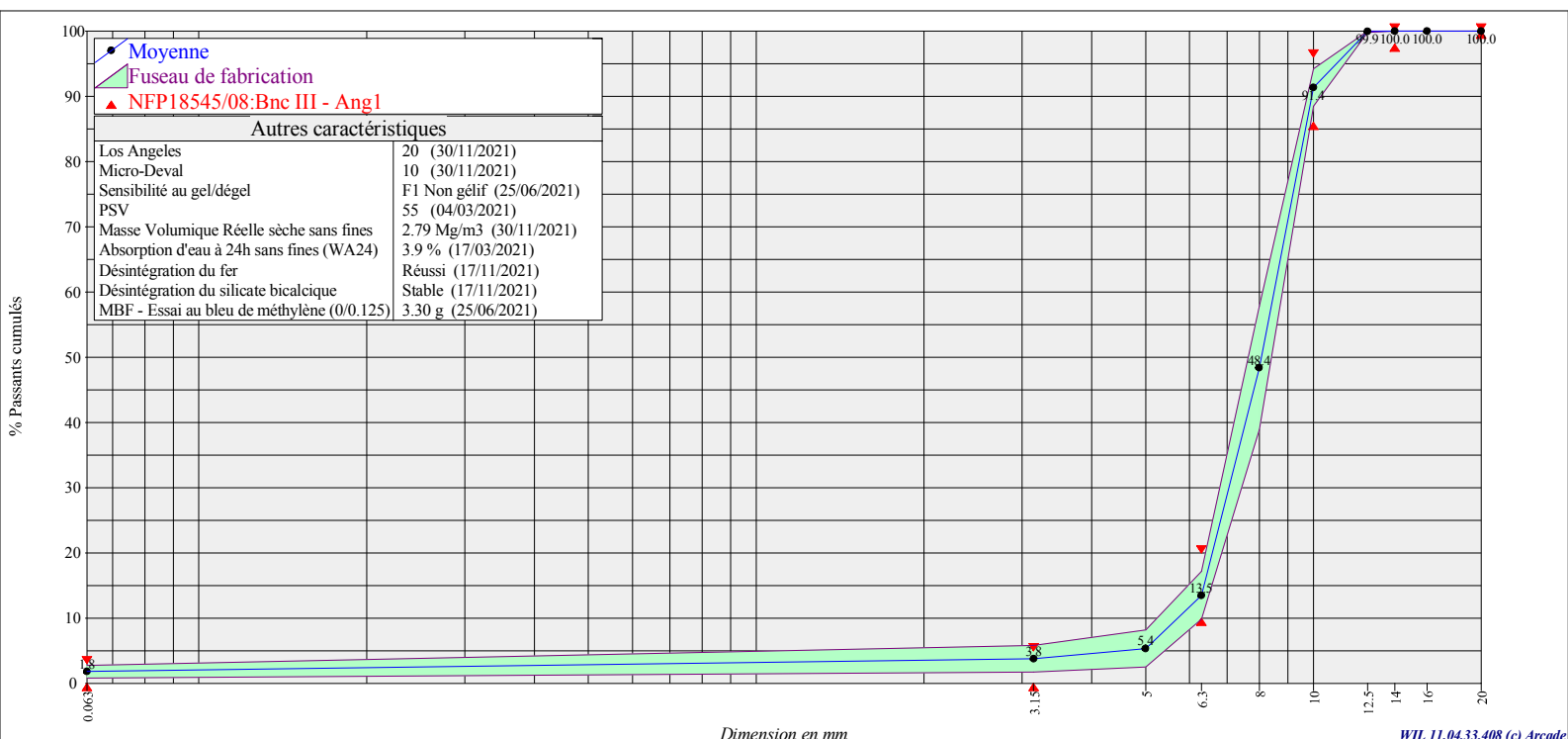
	f	3.15	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	W	FI
Etendue e				10		10						
V.S.S.+U	3.6	6		25		100						
V.S.S.	3.0	5		20		96						25
V.S.I.				10		86		98		100		
V.S.I.-U				5		81		97				

## Partie informative

Résultats de production

du 26/08/21 au 12/01/22

	f	3.15	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	W	FI
Maximum	3.1	6	9	20	62	96	100	100	100	100	7.2	12
Xf+1.25xEcart-types	2.7	6	8	17	58	94	100	100	100	100	5.7	12
Moyenne Xf	1.8	4	5	14	48	91	100	100	100	100	4.2	8
Xf-1.25xEcart-types	0.8	2	3	10	39	89	100	100	100	100	2.8	5
Minimum	1.0	2	2	7	36	87	100	100	100	100	2.5	6
Ecart-type	0.80	1.6	2.3	2.9	7.6	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	1.10	3.0
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	4



# GRAVILLON 6/10 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**

6.3      10

Norme NF P 18-545 Article 7 - EN 13242

Bnc III - Ang1

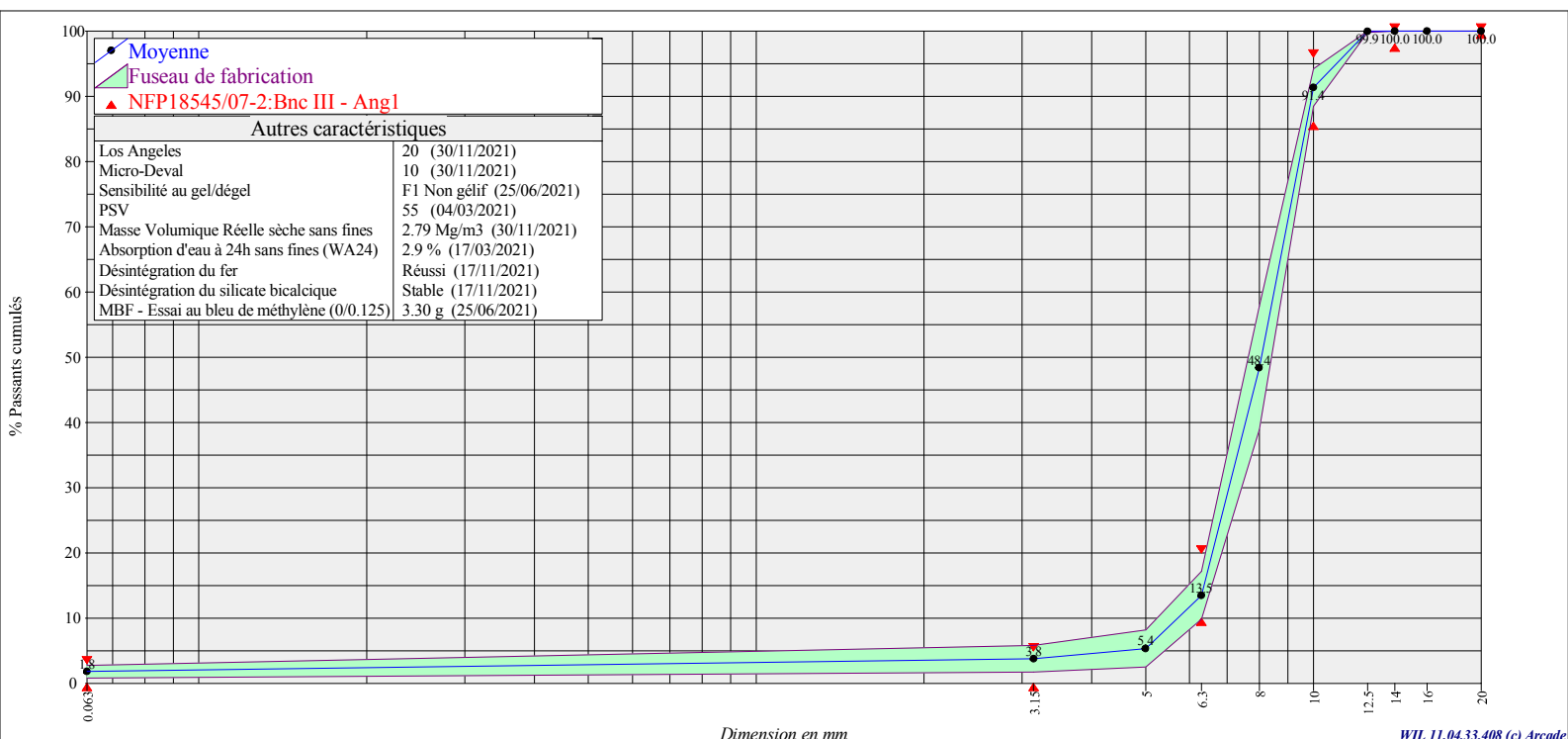
	f	3.15	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	W	FI
Etendue e				10		10						
V.S.S.+U	3.6	6		25		100						
V.S.S.	3.0	5		20		96						25
V.S.I.				10		86		98		100		
V.S.I.-U				5		81		97				

## Partie informative

*Résultats de production*

du 26/08/21 au 12/01/22

	f	3.15	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	W	FI
Maximum	3.1	6	9	20	62	96	100	100	100	100	7.2	12
Xf+1.25xEcart-types	2.7	6	8	17	58	94	100	100	100	100	5.7	12
Moyenne Xf	1.8	4	5	14	48	91	100	100	100	100	4.2	8
Xf-1.25xEcart-types	0.8	2	3	10	39	89	100	100	100	100	2.8	5
Minimum	1.0	2	2	7	36	87	100	100	100	100	2.5	6
Ecart-type	0.80	1.6	2.3	2.9	7.6	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	1.10	3.0
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	4



# GRAVILLON 6/10 CONCASSE LAVE

**Pétrographie :** 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

6.3 10

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

B I - Ang 1

	f	0.5	3.15	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	W	FI
Etendue e					10		10						
V.S.S.+U	1.3	2	6		25		100						
V.S.S.	1.0	1	5		20		98						15
V.S.I.					10		88		98		100		
V.S.I.-U					5		83		97				

## Partie informative

Résultats de production

du 08/06/21 au 24/01/22

	f	0.5	3.15	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	W	FI
Maximum	0.9	1	3	5	23	68	97	100	100	100	100	6.5	12
Xf+1.25xEcart-types	0.9	1	2	5	19	66	97	100	100	100	100	6.2	12
Moyenne Xf	0.5	1	1	3	14	53	95	100	100	100	100	4.9	9
Xf-1.25xEcart-types	0.2	0	0	1	10	40	93	100	100	100	100	3.5	6
Minimum	0.1	0	0	1	7	36	90	100	100	100	100	3.1	6
Ecart-type	0.30	0.4	0.6	1.6	3.7	10.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.10	2.0
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	5

