



S.R.L. CARRIERES DE PREALLE
AISNE S/N
6941 - HEYD (DURBUY)

Fiche Technique

23 Derniers résultats au 22/05/2023

Page 1/2

M2-2 0/4 (0/3.15) Sable conc. calc. lavé

BENOR

Producteur : CARRIERE DE PREALLE

Péetrographie : Mélange Calcaire (Préalé / Marenne)

Elaboration : Concassé

Validité : du 22/05/23 au 22/11/23

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Catégorie

0

4

M2-2 0/4 (0/3.15) CF Af5 a Sable conc. calc. lav (14/06/2022)

| | 0.063 | 0.125 | 0.25 | 0.5 | 1 | 2 | 3.15 | 4 | 5.6 | 8 | FM | MBF |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|------|-------|
| V.S.S. | 5.00 | 20.00 | 30.00 | 40.00 | 65.00 | 90.00 | 99.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 4.00 | 10.00 |
| V.S.I. | 0.00 | 0.00 | 10.00 | 20.00 | 45.00 | 70.00 | 89.00 | 90.00 | 98.00 | 100.00 | 2.40 | |

Partie informative Résultats de production

du 12/09/22 au 09/05/23

| | 0.063 | 0.125 | 0.25 | 0.5 | 1 | 2 | 3.15 | 4 | 5.6 | 8 | FM | MBF |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|------|------|
| Maximum | 3.07 | 10.61 | 22.91 | 40.22 | 63.13 | 89.53 | 99.23 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 3.38 | 4.67 |
| Xf+1.25xEcart-types | 2.70 | 8.49 | 20.38 | 37.03 | 59.91 | 87.08 | 98.91 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 3.26 | 3.84 |
| Moyenne Xf | 2.10 | 6.42 | 16.35 | 31.63 | 54.55 | 83.84 | 98.27 | 99.79 | 99.95 | 100.00 | 3.07 | 2.90 |
| Xf-1.25xEcart-types | 1.51 | 4.34 | 12.31 | 26.24 | 49.19 | 80.60 | 97.63 | 99.50 | 99.82 | 100.00 | 2.89 | 1.96 |
| Minimum | 1.36 | 4.29 | 10.64 | 23.63 | 45.09 | 76.84 | 97.16 | 99.03 | 99.69 | 100.00 | 2.76 | 2.00 |
| Nombre de résultats | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| Dernière valeur | 1.77 | 6.41 | 15.28 | 28.85 | 50.48 | 83.22 | 98.43 | 99.86 | 99.93 | 100.00 | 3.16 | 2.67 |

411-BENOR-156

EN 12620: 0/4 GF85
EN 13242: 0/4 GF85 GTF10

La certification Benor du produit indique que sur base d'un contrôle externe périodique, il existe une confiance suffisante dans la capacité du producteur à garantir la conformité du produit de façon permanente comme définie dans les spécifications de référence technique. La présente fiche Benor contient les performances des caractéristiques déclarées par le producteur et est vérifiée par l'organisme de certification.

Pour le Benor: Teneur conventionnelle en MO (suivant NBN B11-256) < 0.5%

Mélange de calcaires de Préalé (156/411) et de Marenne (209/411 - MAX 20%)

Déclaration du producteur reprise sur sa DOP:

Présence de matière humique : plus clair

Masse vol réelle: Moyenne sur les 4 dernières analyses 2.69 Mg / m³ (LI : 2.64 Mg / m³ - LS : 2.78 Mg / m³)

Masse vol Abs : Moyenne sur les 4 dernières analyses 2.74 Mg / m³ (LI : 2.66 Mg / m³ - LS : 2.80 Mg / m³)

WA24: Moyenne sur les 4 dernières analyses 0.62 % (LI : 0.3% - LS : 0.9%)

LA : 30 - MDE: 25 - LA + MDE : 45



S.R.L. CARRIERES DE PREALLE
AISNE S/N
6941 - HEYD (DURBUY)

Fiche Technique

23 Derniers résultats au 22/05/2023

Page 2/2

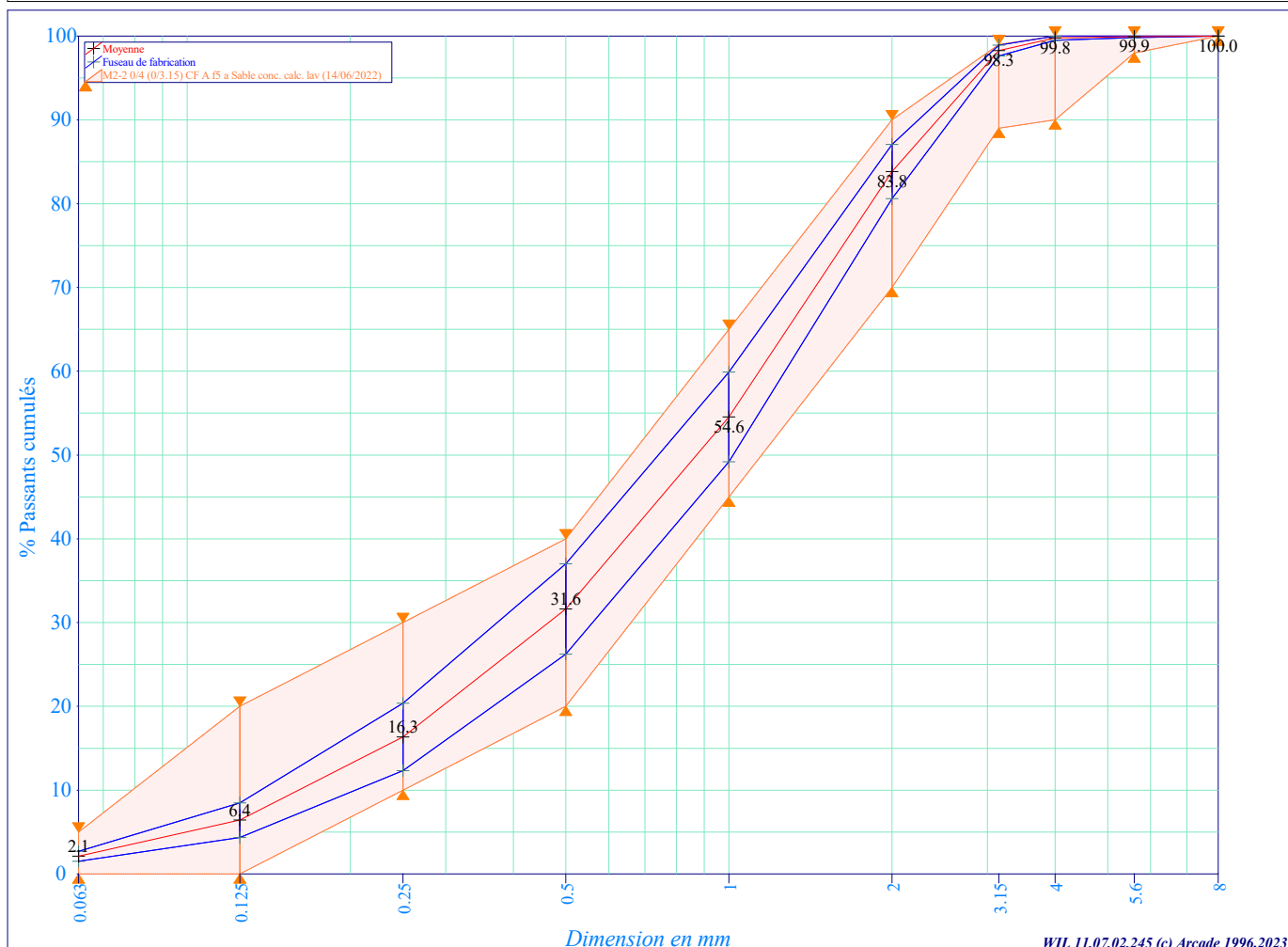
M2-2 0/4 (0/3.15) Sable conc. calc. lavé

BENOR

Producteur : CARRIERE DE PREALLE

Péetrographie : Mélange Calcaire (Préalé / Marenne)

Elaboration : Concassé



WIL 11.07.02.245 (c) Arcade 1996,2023

411-BENOR-156

EN 12620: 0/4 GF85
EN 13242: 0/4 GF85 GTF10

La certification Benor du produit indique que sur base d'un contrôle externe périodique, il existe une confiance suffisante dans la capacité du producteur à garantir la conformité du produit de façon permanente comme définie dans les spécifications de référence technique. La présente fiche Benor contient les performances des caractéristiques déclarées par le producteur et est vérifiée par l'organisme de certification.

Pour le Benor: Teneur conventionnelle en MO (suivant NBN B11-256) < 0.5%

Mélange de calcaires de Préalé (156/411) et de Marenne (209/411 - MAX 20%)

Déclaration du producteur reprise sur sa DOP:

Présence de matière humique : plus clair

Masse vol réelle: Moyenne sur les 4 dernières analyses 2.69 Mg / m³ (LI : 2.64 Mg / m³ - LS : 2.78 Mg / m³)

Masse vol Abs : Moyenne sur les 4 dernières analyses 2.74 Mg / m³ (LI : 2.66 Mg / m³ - LS : 2.80 Mg / m³)

WA24: Moyenne sur les 4 dernières analyses 0.62 % (LI : 0.3% - LS : 0.9%)

LA : 30 - MDE: 25 - LA + MDE : 45