

0/2 Conc. calc.


Producteur : CARRIERE DE MARENNE

Péetrographie : Calcaire

Elaboration : Concassé secondaire

Validité : du 09/10/24 au 09/04/25

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage
Classe granulaire
Norme
Catégorie

0

2

PTV 411

0/2 MF C.f30 Sable conc. calc. (26/03/2024)

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	FM	MB	MBF
V.S.S.	23.0	50	55	70	90	99	100	100	2.80	1.50	10.00
V.S.I.	13.0	16	16	30	50	90	98	100	1.50		0.00

Partie informative

Résultats de production

du 12/10/23 au 03/10/24

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	FM	MB	MBF
Maximum	18.0	24	32	47	70	99	100	100	2.63	1.40	5.33
Xf+1.44xEcart-types	18.1	24	32	46	68	99	100	100	2.56	1.68	5.18
Moyenne Xf	15.8	22	29	42	65	98	100	100	2.44	1.00	4.42
Xf-1.44xEcart-types	13.4	19	26	39	62	97	100	100	2.32	0.31	3.67
Minimum	12.8	17	25	37	60	97	100	100	2.28	0.08	3.33
Nombre de résultats	22	22	22	22	22	22	22	22	22	20	22
Dernière valeur	17.6	23	31	43	65	98	100	100	2.39	1.40	4.67

411-BENOR-4142

EN 12620: 0/2 GF85

EN 13242: 0/2 GF85 GTF20

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%

Déclaration du producteur reprise sur sa DOP:

Présence de matière humique : plus clair

Masse vol réelle: Moyenne sur les 4 dernières analyses 2.66 Mg / m³ (LI : 2.61 Mg / m³ - LS : 2.75 Mg / m³)

Masse vol Abs : Moyenne sur les 4 dernières analyses 2.72 Mg / m³ (LI : 2.66 Mg / m³ - LS : 2.80 Mg / m³)

WA24: Moyenne sur les 4 dernières analyses 0.82 % (LI : 0.4 % - LS : 1 %)

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

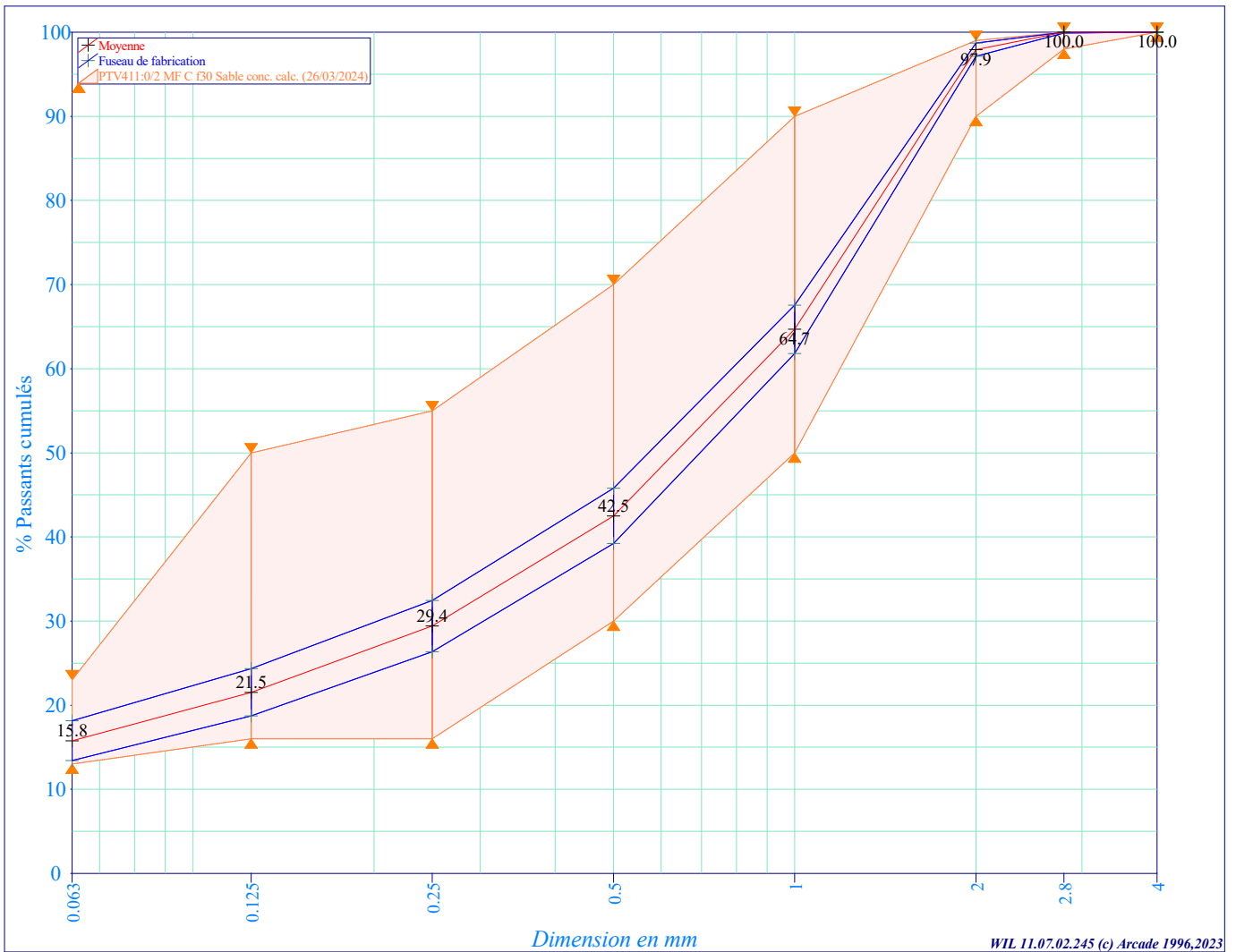
0/2 Conc. calc.



Producteur : CARRIERE DE MARENNE

Pétrographie : Calcaire

Elaboration : Concassé secondaire



411-BENOR-4142

EN 12620: 0/2 GF85

EN 13242: 0/2 GF85 GTF20

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%

Déclaration du producteur reprise sur sa DOP:

Présence de matière humique : plus clair

Masse vol réelle: Moyenne sur les 4 dernières analyses 2.66 Mg / m³ (LI : 2.61 Mg / m³ - LS : 2.75 Mg / m³)

Masse vol Abs : Moyenne sur les 4 dernières analyses 2.72 Mg / m³ (LI : 2.66 Mg / m³ - LS : 2.80 Mg / m³)

WA24: Moyenne sur les 4 dernières analyses 0.82 % (LI : 0.4 % - LS : 1 %)

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