



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

8/16 Conc. calc. lavé

BENOR

Producteur : CARRIERE DE PREALLE

Pétrographie : Calcaire

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulatoire

Norme

Catégorie

8

16

PTV 411

8/16 Cb 1f1.5 NG Gravillon conc. calc. lav (3/05/2016)

	0.063	d/2 4	d 8	D/1.4 11.2	D 16	1.4D 22.4	2D 31.5	FI
V.S.S.	1.0	5	20	55	99	100	100	20.00
V.S.I.	0.0	0	0	25	85	98	100	0.00

Partie informative

Résultats de production

du 15/09/20 au 10/05/21

	0.063	4	8	11.2	16	22.4	31.5	FI
Maximum	0.4	2	17	50	99	100	100	19.84
Xf-1.44xEcart-types	0.3	1	13	51	100	100	100	
Moyenne Xf	0.1	1	9	43	95	100	100	15.59
Xf-1.44xEcart-types	0.0	0	4	36	90	100	100	
Minimum	0.0	0	4	30	85	100	100	10.39
Nombre de résultats	22	22	22	22	22	22	22	8
Dernière valeur	0.1	0	5	30	85	100	100	16.24

411-BENOR-156

EN 12620: 8/16 GC85/20

EN 13242: 8/16 GC80-20 GTC20/17.5

EN 13043: 8/16 GC85/20 G20/17.5

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 2.68 Mg / m³ (LI : 2.64 Mg / m³ - LS : 2.78 Mg / m³)

Masse vol Abs : Moyenne sur les 4 dernières analyses 2.73 Mg / m³ (LI : 2.66 Mg / m³ - LS : 2.80 Mg / m³)

WA24: Moyenne sur les 4 dernières analyses 0.68% (LI : 0.3% - LS : 0.9%)

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



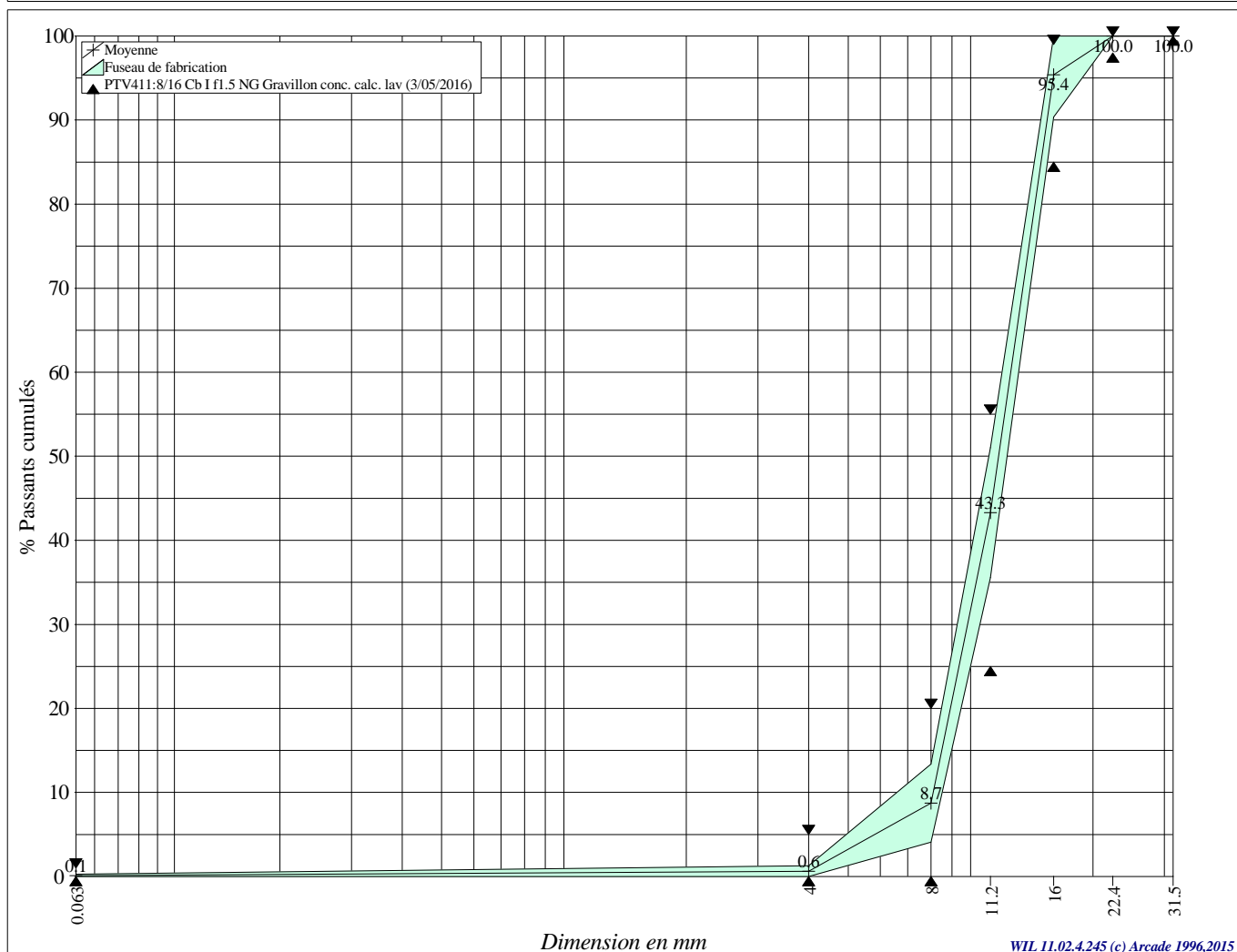
S.P.R.L. CARRIERES DE PREALLE
AISNE S/N
69411 - HEYD (DURBUY)

8/16 Conc. calc. lavé

BENOR

Producteur : CARRIERE DE PREALLE

Pétrographie : Calcaire



411-BENOR-156

EN 12620: 8/16 GC85/20

EN 13242: 8/16 GC80-20 GTC20/17.5

EN 13043: 8/16 GC85/20 G20/17.5

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 humide : plus clair

Masses vol réelle: Moyenne sur les 4 dernières analyses 2.68 Mg / m³ (LI : 2.64 Mg / m³ - LS : 2.78 Mg / m³)

Masses vol Abs : Moyenne sur les 4 dernières analyses 2.73 Mg / m³ (LI : 2.66 Mg / m³ - LS : 2.80 Mg / m³)

WA24: Moyenne sur les 4 dernières analyses 0.68% (LI : 0.3% - LS : 0.9%)

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