



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

Fiche Technique

23 Derniers résultats au 14/10/2019

Page 1/2

31.5/56 Conc. calc.



Producteur : CARRIERE DE PREALLE

Péetrographie : Calcaire

Elaboration : Concassé secondaire

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

31.5

56

PTV 411

32/56 Cb II f1.5 Conc. calc. (19/01/2015)

	0.063	d/2	d	D	1.4D	2D	FI
		16	31.5	56	80	112	
V.S.S.	1.5	5	20	100	100	100	20.00
V.S.I.	0.0	0	0	85	98	100	

Partie informative

Résultats de production

du 06/04/09 au 25/05/18

	0.063	16	31.5	56	80	112	FI
Maximum	1.2	3	17	99	100	100	13.49
Xf-1.44xEcart-types	0.9	2	16	100	100	100	
Moyenne Xf	0.4	1	9	94	100	100	8.65
Xf-1.44xEcart-types	0.0	0	2	88	100	100	
Minimum	0.1	1	3	87	100	100	4.05
Nombre de résultats	12	12	12	12	12	12	9
Dernière valeur	0.1	1	5	97	100	100	5.72

EN 12620: 31.5/56 GC85/20
EN 13242: 31.5/56 GC80/20
EN 13043: 31.5/56 GC85/20

Déclaration du producteur reprise sur sa DOP:

Présence de matière humique : plus clair

Masse vol réelle: Moyenne sur les 4 dernières analyses 2.70 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 0.49 % (LI : 0.3% - LS : 0.9 %)

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



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

Fiche Technique

23 Derniers résultats au 14/10/2019

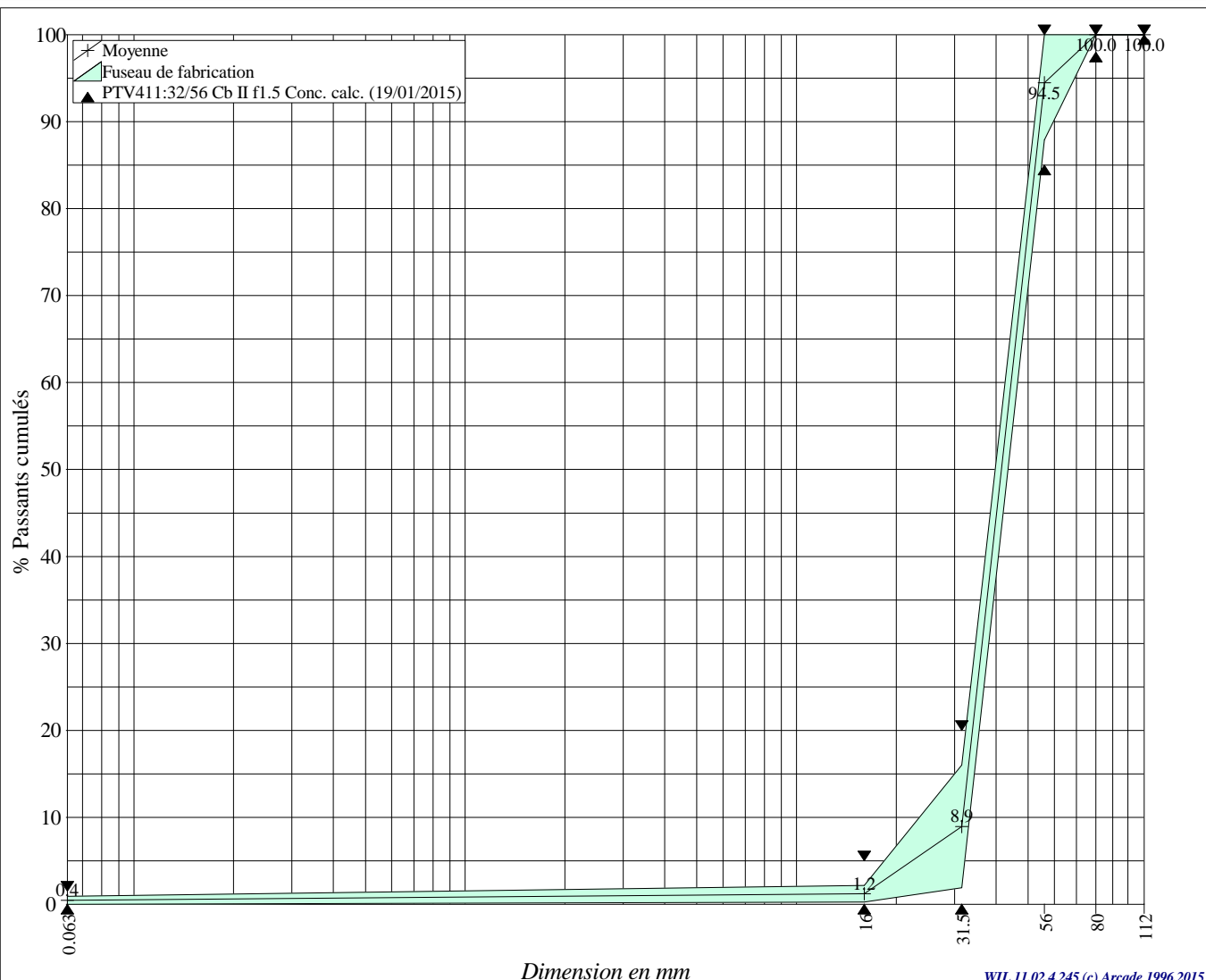
31.5/56 Conc. calc.



Producteur : CARRIERE DE PREALLE

Pétrographie : Calcaire

Elaboration : Concassé secondaire



WIL 11.02.4.245 (e) Arcade 1996,2015

EN 12620: 31.5/56 GC85/20
EN 13242: 31.5/56 GC80/20
EN 13043: 31.5/56 GC85/20

Déclaration du producteur reprise sur sa DOP:

Présence de matière humique : plus clair

Masse vol réelle: Moyenne sur les 4 dernières analyses 2.70 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 0.49 % (LI : 0.3% - LS : 0.9 %)

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