



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

Fiche Technique

23 Derniers résultats au 4/05/2020

Page 1/2

20/31.5 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

20

31.5

PTV 411

20/31.5 Conc. calc. (19/01/2015)

	0.063	d/2	d	D	1.4D	2D	FI
		10	20	31.5	45	63	
V.S.S.	1.5	5	20	99	100	100	20.00
V.S.I.	0.0	0	0	85	98	100	0.00

Partie informative

Résultats de production

du 18/10/17 au 23/04/20

	0.063	10	20	31.5	45	63	FI
Maximum	0.3	1	17	96	100	100	17.62
Xf+1.44xEcart-types	0.3	1	14	94	100	100	
Moyenne Xf	0.1	1	8	89	100	100	13.34
Xf-1.44xEcart-types	0.0	0	3	85	100	100	
Minimum	0.0	0	4	85	100	100	7.26
Nombre de résultats	23	23	23	23	23	23	10
Dernière valeur	0.3	1	6	89	100	100	12.25

EN 12620: 20/31.5 GC85/20
EN 13242: 20/31.5 GC80/20
EN 13043: 20/31.5 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
69411 - HEYD (DURBUY)

Fiche Technique

23 Derniers résultats au 4/05/2020

Page 2/2

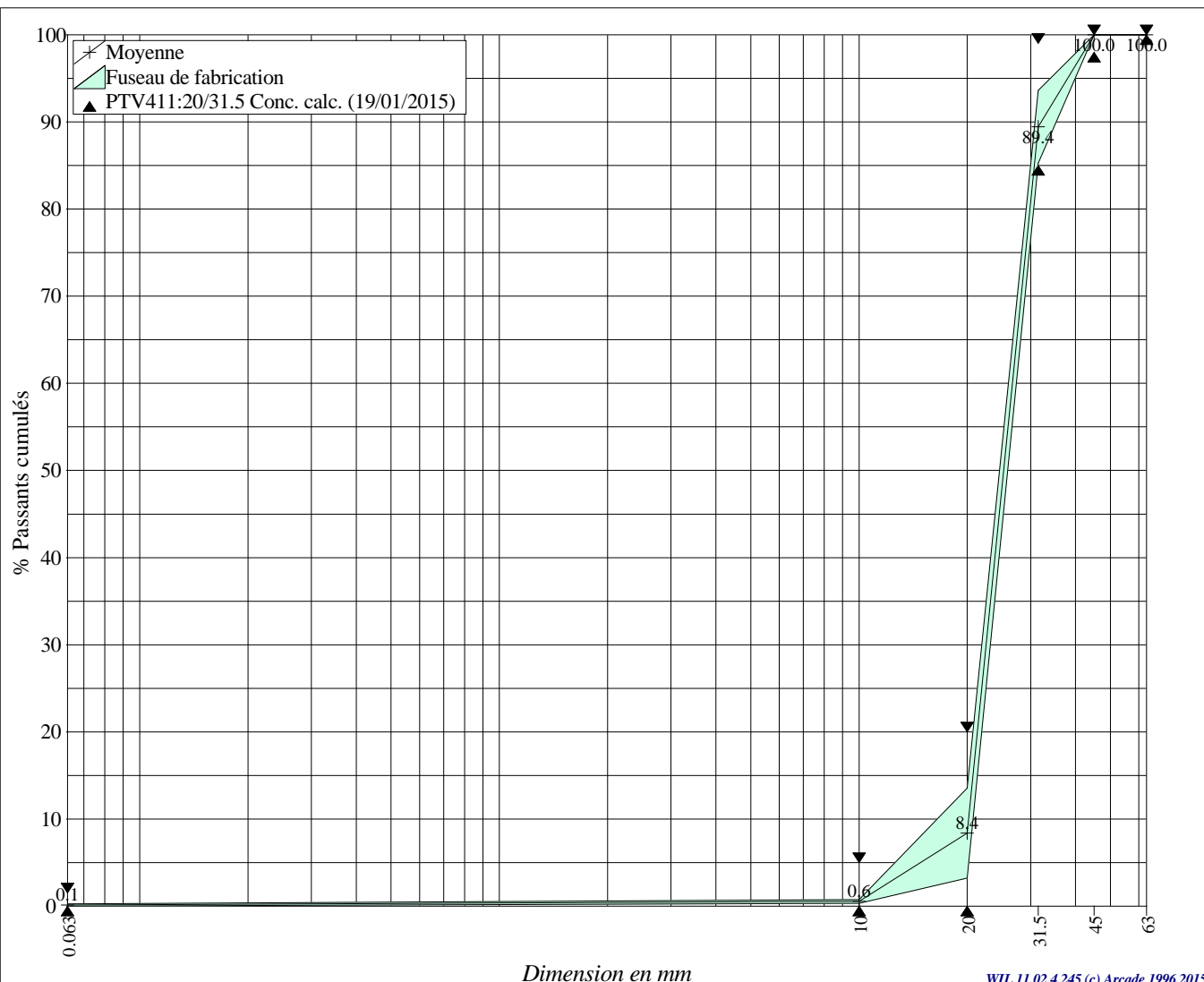
20/31.5 Conc. calc.



Producteur : CARRIERE DE PREALLE

Péetrographie : Calcaire

Elaboration : Concassé secondaire



WIL 11.02.4.245 (c) Arcade 1996,2015

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