



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

Fiche Technique

23 Derniers résultats Date d'émission 24/11/2022 Fin de validité le 24/05/2023

Page 1/2

20/31.5 Conc. calc.



Producteur : CARRIERE DE PREALLE

Péetrographie : Calcaire

Elaboration : Concassé secondaire

Validité : du 24/11/22 au 24/05/23

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

20

31.5

PTV 411

20/32 (14/06/2022)

	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	35.00
V.S.I.	0.0	0	0	85	98	100	0.00

Partie informative

Résultats de production

du 10/03/22 au 03/11/22

	0.063	10	20	31.5	45	63	FI
Maximum	0.5	1	10	98	100	100	15.32
Xi+1.44xEcart-types	0.3	1	9	97	100	100	
Moyenne Xf	0.1	1	6	93	100	100	11.41
Xi-1.44xEcart-types	0.0	0	2	90	100	100	
Minimum	0.0	0	1	89	100	100	7.59
Nombre de résultats	23	23	23	23	23	23	7
Dernière valeur	0.3	1	3	93	100	100	12.28

EN 12620: 20/31.5 GC90/15
EN 13242: 20/31.5 GC80-20

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 0.69 % (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

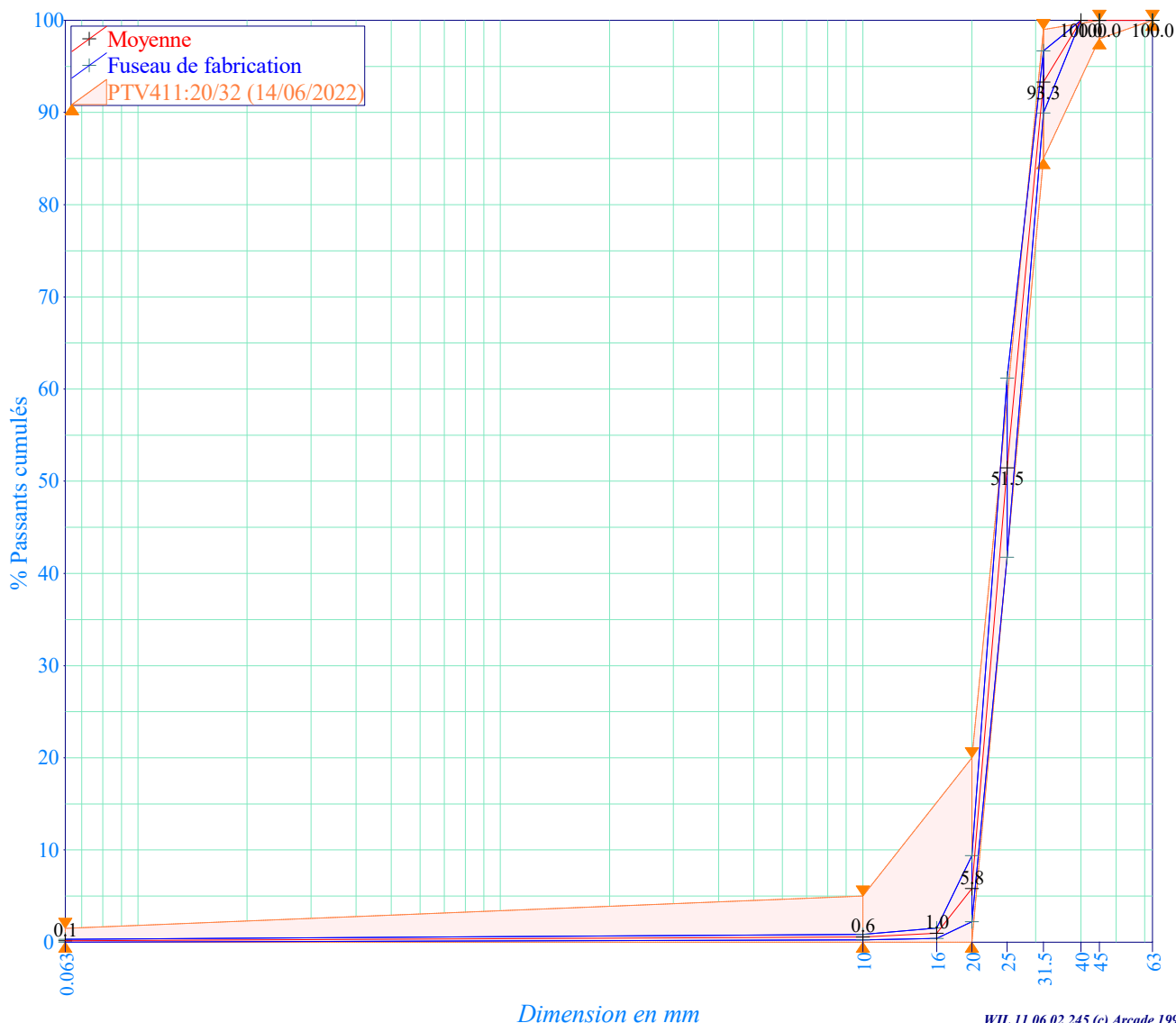
23 Derniers résultats Date d'émission 24/11/2022 Fin de validité le 24/05/2023

20/31.5 Conc. calc.

Producteur : CARRIERE DE PREALLE

Péetrographie : Calcaire

Elaboration : Concassé secondaire



WIL 11.06.02.245 (c) Arcade 1996,2022

EN 12620: 20/31.5 GC90/15
EN 13242: 20/31.5 GC80-20

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)

WAZ: Moyenne sur les 4 dernières analyses 0.69 % (LI : 0.3% - LS : 0.9 %)

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