



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

Fiche Technique

23 Derniers résultats au 18/04/2019

Page 1/2

8/20 Conc. calc. lavé



Producteur : CARRIERE DE PREALLE

Péetrographie : Calcaire

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

8	20
---	----

PTV 411

8/20 Cb II f1.5 NG Gravillon con. calc. lavé (19/01/2015)

	0.063	d/2 4	d 8	D/1.4 14	D 20	1.4D 28	2D 40	FI
V.S.S.	1.0	5	15	70	99	100	100	20.00
V.S.I.	0.0	0	0	40	90	98	100	0.00

Partie informative

Résultats de production

du 25/09/13 au 03/04/19

	0.063	4	8	14	20	28	40	FI
Maximum	0.4	1	9	64	97	100	100	18.36
Xf+1.44xEcart-types	0.2	0	7	61	98	100	100	18.63
Moyenne Xf	0.1	0	5	53	95	100	100	15.15
Xf-1.44xEcart-types	0.0	0	2	45	92	100	100	11.66
Minimum	0.0	0	2	41	91	100	100	10.41
Nombre de résultats	23	23	23	23	23	23	23	16
Dernière valeur	0.1	0	4	51	95	100	100	18.17

EN 12620: 8/20 GC90/15 GT15
EN 13242: 8/20 GC85/15 GTc20/15
EN 13043: 8/20 GC90/15 G25/15

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 2.73 Mg / m³ (LI : 2.66 Mg / m³ - LS : 2.80 Mg / m³)
WA24: Moyenne sur les 4 dernières analyses 0.33 % (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 18/04/2019

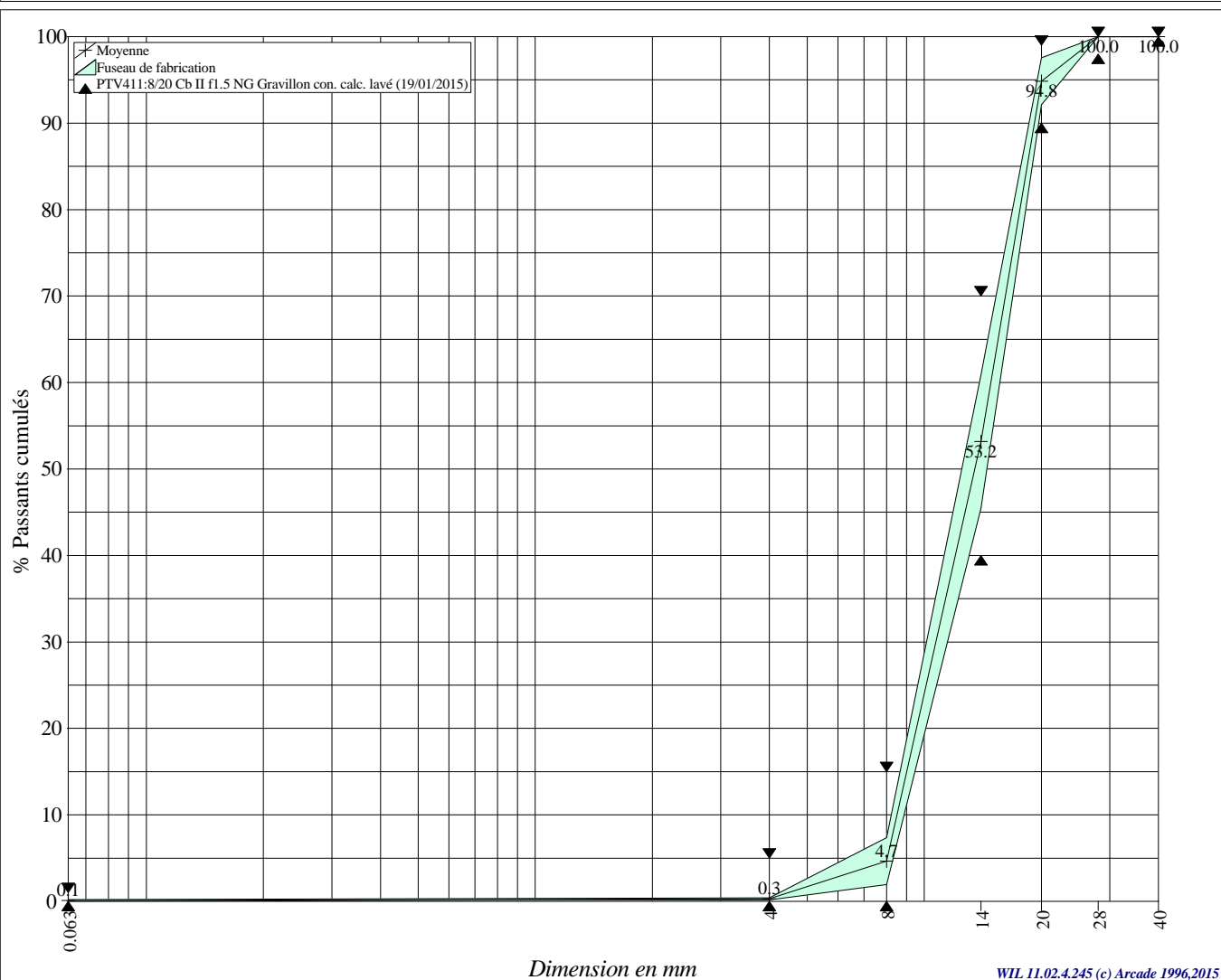
Page 2/2

8/20 Conc. calc. lavé



Producteur : CARRIERE DE PREALLE

Péetrographie : Calcaire



WIL 11.02.4.245 (c) Arcade 1996,2015

EN 12620: 8/20 GC90/15 GT15
EN 13242: 8/20 GC85/15 GTc20/15
EN 13043: 8/20 GC90/15 G25/15

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 2.73 Mg / m³ (LI : 2.66 Mg / m³ - LS : 2.80 Mg / m³)

WA24: Moyenne sur les 4 dernières analyses 0.53 % (LI : 0.3% - LS : 0.9 %)

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