



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

Fiche Technique

23 Derniers résultats au 10/09/2018

Page 1/2

14/20 Conc. calc. lavé



Producteur : CARRIERE DE PREALLE

Péetrographie : Calcaire

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

14

20

PTV 411

14/20 Cb II f1.5 NG gravill. conc. calc.lavé (19/01/2015)

	0.063	d/2	D/1.4	D	1.4D	2D	FI
		7.1	14	20	28	40	
V.S.S.	1.0	5	20	99	100	100	20.00
V.S.I.	0.0	0	0	80	98	100	

Partie informative

Résultats de production

du 24/03/14 au 17/03/17

	0.063	7.1	14	20	28	40	FI
Maximum	0.2	0	11	97	100	100	15.39
Xf+1.44xEcart-types	0.1	0	11	96	100	100	
Moyenne Xf	0.1	0	7	90	100	100	11.09
Xf-1.44xEcart-types	0.0	0	4	83	100	100	
Minimum	0.0	0	2	80	100	100	6.03
Nombre de résultats	23	23	23	23	23	23	9
Dernière valeur	0.1	0	6	93	100	100	11.51

EN 12620: 14/20 GC80/20
EN 13242: 14/20 GC80/20

Déclaration du producteur reprise sur sa DOP:

Présence de matière humique : plus clair

Masse vol réelle: Moyenne sur les 4 dernières analyses 2.71 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 10/09/2018

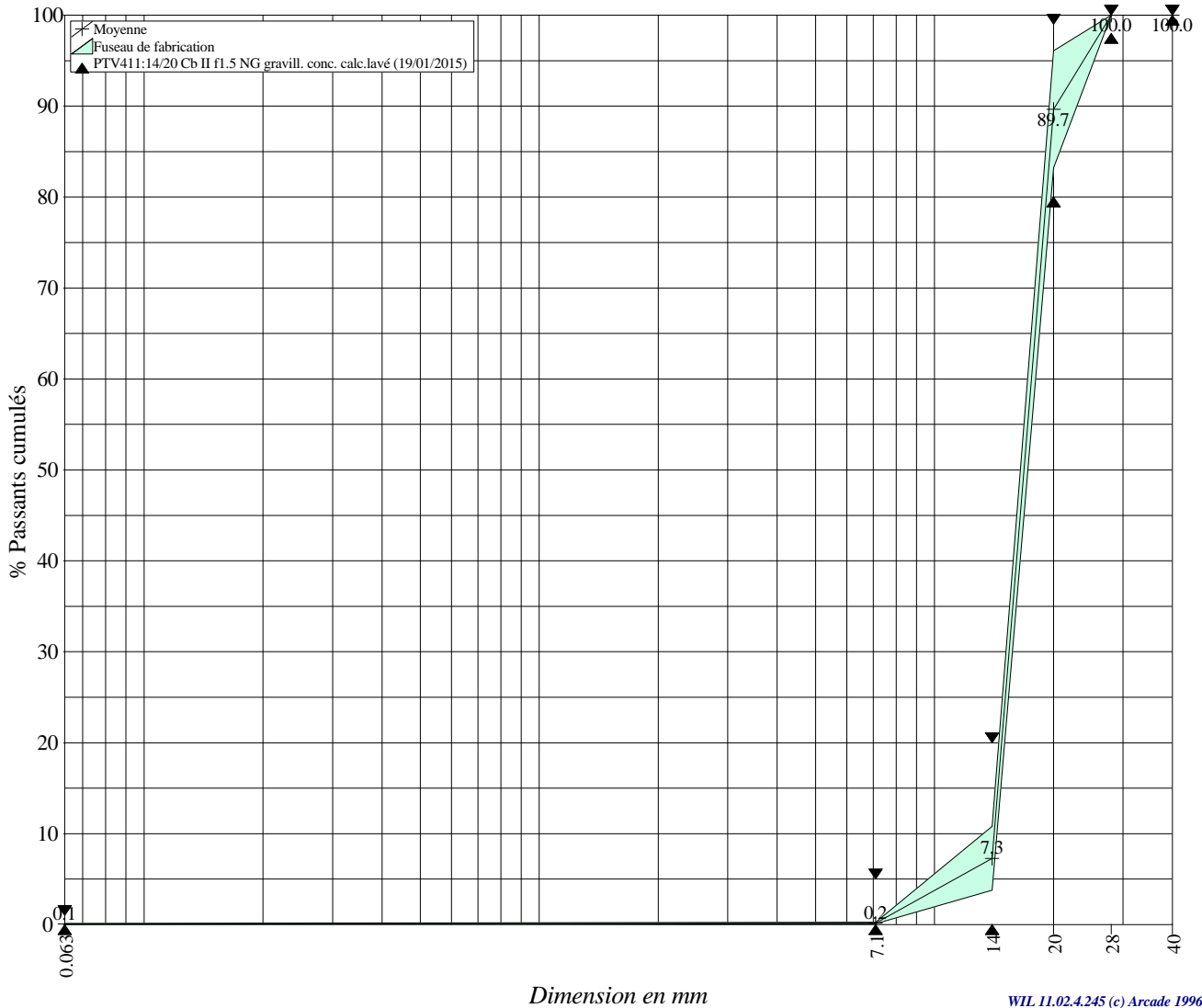
Page 2/2

14/20 Conc. calc. lavé



Producteur : CARRIERE DE PREALLE

Péetrographie : Calcaire



EN 12620: 14/20 GC80/20
EN 13242: 14/20 GC80/20

Déclaration du producteur reprise sur sa DOP:

Présence de matière humique : plus clair

Masse vol réelle: Moyenne sur les 4 dernières analyses 2.74 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