



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

## Fiche Technique

23 Derniers résultats Engagement du 1/06/2021 au 30/11/2021

Page 1/2

### 31.5/56 Conc. calc.



**Producteur :** CARRIERE DE PREALLE

**Pétrographie :** 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)

		d/2	d	D	1.4D	2D	
	<b>0.063</b>	<b>16</b>	<b>31.5</b>	<b>56</b>	<b>80</b>	<b>112</b>	<b>FI</b>
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 11/09/20

	<b>0.063</b>	<b>16</b>	<b>31.5</b>	<b>56</b>	<b>80</b>	<b>112</b>	<b>FI</b>
Maximum	1.2	3	17	100	100	100	13.49
Xf-1.44xEcart-types	0.9	2	16	100	100	100	
Moyenne Xf	0.4	1	9	95	100	100	9.32
Xf-1.44xEcart-types	0.0	0	2	89	100	100	
Minimum	0.1	0	3	87	100	100	4.05
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	11
Dernière valeur	0.3	1	14	94	100	100	12.04

EN 12620: 32/56 GC80/20  
EN 13242: 32/56 GC80-20 GTC20/15

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 / m<sup>3</sup> (LI : 2.64 Mg / m<sup>3</sup> - LS : 2.78 Mg / m<sup>3</sup>)

Masse vol Abs : Moyenne sur les 4 dernières analyses 2.73 Mg / m<sup>3</sup> (LI : 2.66 Mg / m<sup>3</sup> - LS : 2.80 Mg / m<sup>3</sup>)

WA24: Moyenne sur les 4 dernières analyses 0.98 % (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)

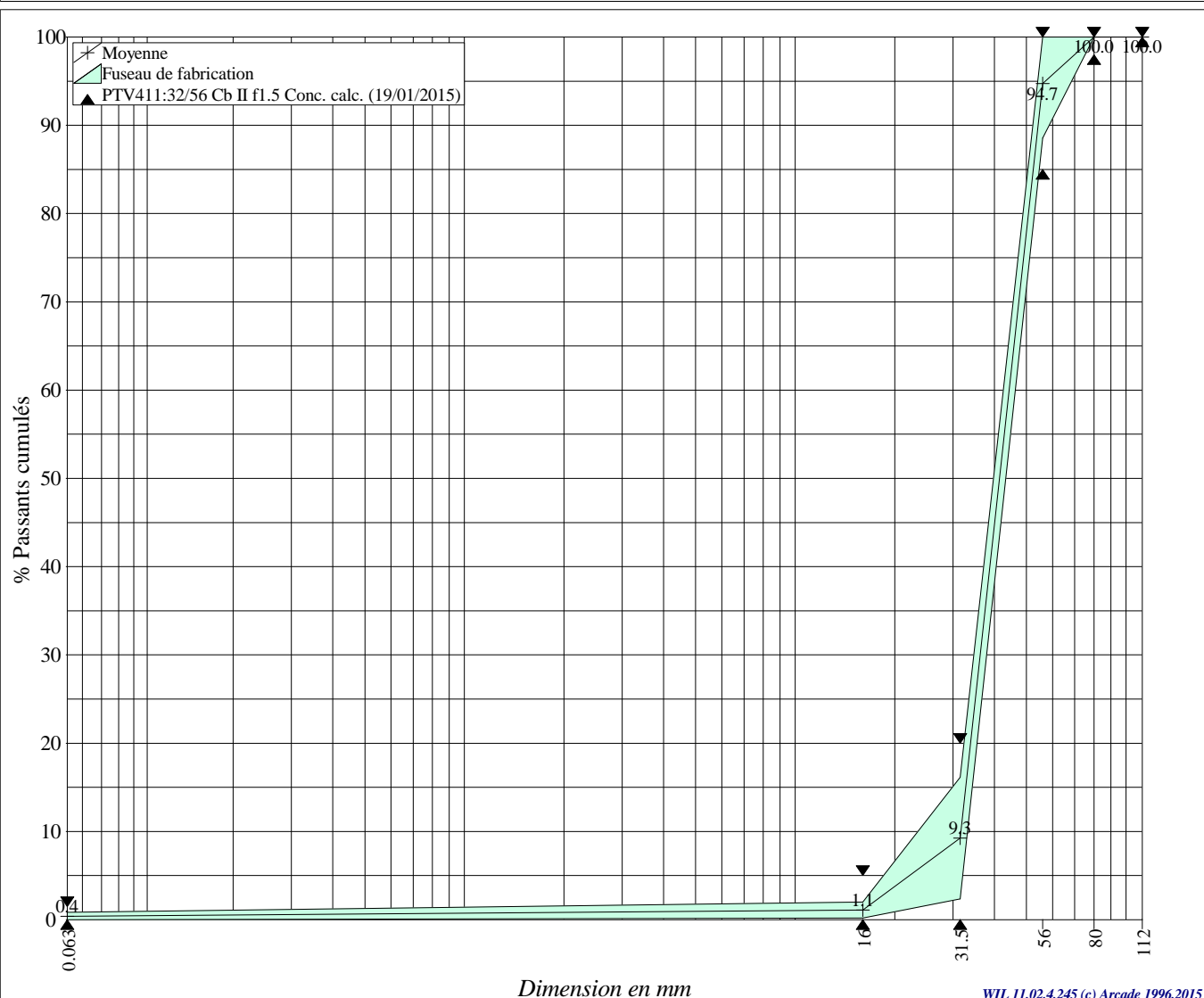
## 31.5/56 Conc. calc.



**Producteur :** CARRIERE DE PREALLE

**Péetrographie :** Calcaire

**Elaboration :** Concassé secondaire



EN 12620: 32/56 GC80/20  
EN 13242: 32/56 GC80-20 GTC20/15

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 / m<sup>3</sup> (LI : 2,64 Mg / m<sup>3</sup> - LS : 2,78 Mg / m<sup>3</sup>)  
Masse vol Abs : Moyenne sur les 4 dernières analyses 2,73 Mg / m<sup>3</sup> (LI : 2,66 Mg / m<sup>3</sup> - LS : 2,80 Mg / m<sup>3</sup>)  
WA24: Moyenne sur les 4 dernières analyses 0,98 % (LI : 0,3% - LS : 0,9 %)  
LA : 30 - MDE: 25 - LA + MDE :45