

20/31.5 Conc. calc.



Producteur : CARRIERE DE MARENNE
Péetrographie : Calcaire
Elaboration : Concassé secondaire

Validité : du 26/03/24 au 26/09/24

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

20

31.5

PTV 411

20/32 Gravillon conc.calc. (26/03/2024)

	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	80	98	100	0.00

Partie informative

Résultats de production

du 02/07/14 au 27/02/24

	0.063	10	20	31.5	45	63	FI
Maximum	0.9	2	20	99	100	100	12.93
Xf-1.44xEcart-types	0.8	1	15	99	100	100	10.42
Moyenne Xf	0.6	1	10	95	100	100	6.61
Xf-1.44xEcart-types	0.3	1	4	92	100	100	2.81
Minimum	0.3	1	7	89	100	100	2.85
Nombre de résultats	23	23	23	23	23	23	14
Dernière valeur	0.5	1	7	96	100	100	9.15

EN 12620: 20/32 GC80/20
EN 13242: 20/32 GC80/20

Déclaration du producteur reprise sur sa DOP:

Présence de matière humique : plus clair

Masse vol réelle: Moyenne sur les 4 dernières analyses 2.67 Mg / m³ (LI : 2.61 Mg / m³ - LS : 2.75 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)

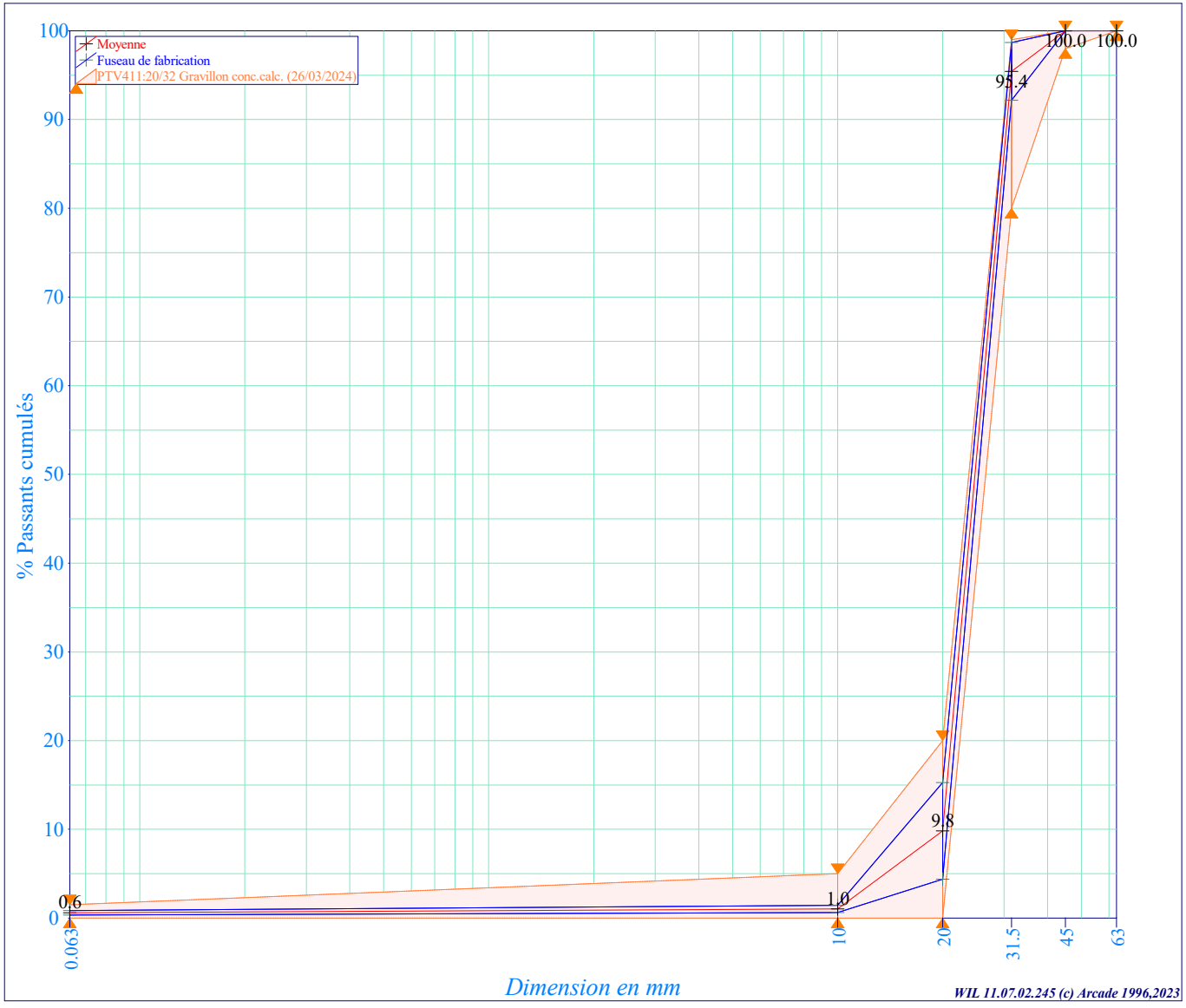
WA24: Moyenne sur les 4 dernières analyses 0.67 % (LI : 0.4 % - LS : 1 %)

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

20/31.5 Conc. calc.



Producteur : CARRIERE DE MARENNE
Péetrographie : Calcaire
Elaboration : Concassé secondaire



WIL 11.07.02.245 (c) Arcade 1996,2023

EN 12620: 20/32 GC80/20
EN 13242: 20/32 GC80/20

Déclaration du producteur reprise sur sa DOP:
Présence de matière humique : plus clair

Masse vol réelle: Moyenne sur les 4 dernières analyses 2.67 Mg / m³ (LI : 2.61 Mg / m³ - LS : 2.75 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 0.67 % (LI : 0.4 % - LS : 1 %)
LA : 30 - MDE: 25 - LA + MDE :45