

Producteur : C'mater
Produit : GTLH 0/20 MRD
Péetrographie : Béton concassé
Elaboration : Concassé
Domaine d'emploi : Assise de chaussée

Classe de performance à 60j selon la NF EN 14227-5: T3

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

0	20
---	----

Norme

NF EN 14227-5

Catégorie

T3

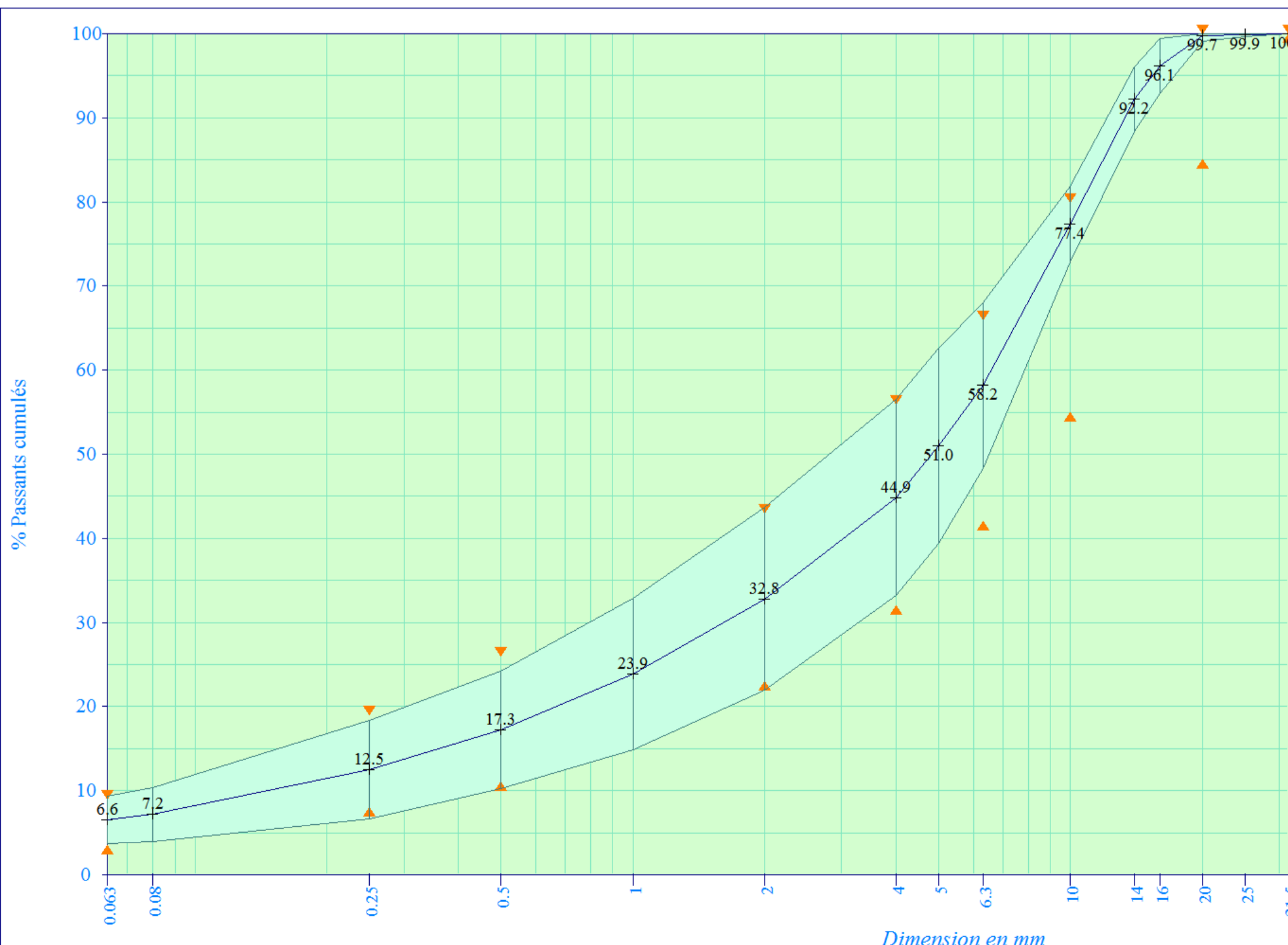
	0.063	0.08	0.25	0.5	1	2	4	5	6.3	10	14	16	20	25	31.5	W	MB
Etendue e	6									20			10				
Incertitude U	1									1			2				
V.S.S.+U	10.00									81.00			100.00				
V.S.S.	9.00		19.00	26.00		43.00	56.00		66.00	80.00			100.00		100.00		
V.S.I.	3.50		8.00	11.00		23.00	32.00		42.00	55.00			85.00		100.00		
V.S.I.-U	2.50									54.00			83.00				

Partie informative

Résultats de production

du 07/07/11 au 17/09/12

	0.063	0.08	0.25	0.5	1	2	4	5	6.3	10	14	16	20	25	31.5	W	MB
Maximum	11.40	12.40	22.98	28.80	36.70	47.90	60.48	65.50	68.72	82.20	96.60	99.40	100.00	100.00	100.00	13.5	1.70
Xf+1.25xEcart-types	9.38	10.34	18.31	24.24	32.86	43.64	56.52	62.56	68.05	81.91	96.02	99.41	100.00	100.00	100.00	11.4	1.97
Moyenne Xf	6.57	7.17	12.50	17.26	23.86	32.81	44.86	51.00	58.21	77.41	92.23	96.15	99.72	99.91	100.00	9.2	1.27
Xf-1.25xEcart-types	3.77	4.00	6.68	10.27	14.87	21.99	33.20	39.44	48.36	72.91	88.44	92.88	99.12	99.64	100.00	6.9	0.58
Minimum	2.81	3.18	8.00	10.50	14.60	21.10	31.80	37.80	46.80	69.70	87.54	91.68	98.60	99.29	100.00	7.5	0.49
Ecart-type	2.245	2.538	4.653	5.586	7.197	8.660	9.329	9.248	7.878	3.600	3.030	2.612	0.482	0.215	0.000	1.80	0.555
Nombre de résultats	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	3



* Moyenne
▲ Fuseau de fabrication
▲ EN14227-5:T3

Autres caractéristiques

Valeur au Bleu d'un Sol	0.06 (22/09/2011)
Résistance en compression simple à 7 jours	2.48 MPa (17/09/2012)
Densité sèche à l'OPM	1.89 t/m3 (17/09/2012)
Teneur en eau à l'OPM	12.60 % (17/09/2012)
IPI OPM	71 (17/09/2012)
Module d'élasticité à 28 jours	13737.00 MPa (17/09/2012)
Résistance à la traction indirecte à 28j	0.55 MPa (17/09/2012)
Module d'élasticité à 60 jours	15649.00 MPa (17/09/2012)
Résistance à la traction indirecte à 60j	0.74 MPa (17/09/2012)
Délai de maniabilité à 20°C	6.3 heures (17/09/2012)
Los Angeles	36 % (26/07/2012)
Micro-Deval	33.00 % (26/07/2012)