

**Producteur :** C'mater  
**Produit :** 20/60 MRD  
**Péetrographie :** Béton concassé  
**Elaboration :** Concassé  
**Domaine d'emploi :** Couche de forme et remblai  
**Classification GTR :** F71 assimilé D3 selon NF P 11-300

### Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

20	60
----	----

Norme

NF P 11-300
-------------

Catégorie

F71 assimilé D3
-----------------

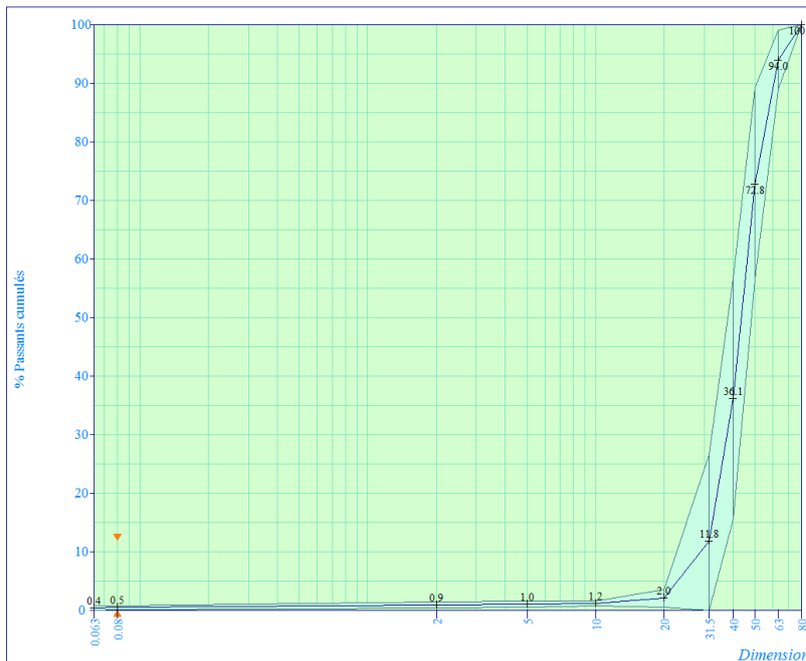
	0.063	0.08	2	5	10	20	31.5	40	50	63	80	W
Incertitude U		0										
V.S.S.+U		12.00										
V.S.S.		12.00										
V.S.I.												
V.S.I.-U												

### Partie informative

Résultats de production

du 18/07/11 au 05/01/15

	0.063	0.08	2	5	10	20	31.5	40	50	63	80	W
Maximum	1.01	1.03	1.58	1.67	1.69	4.70	36.05	61.20	87.85	98.90	100.00	8.2
Xf+1.25xEcart-types	0.81	0.83	1.45	1.55	1.62	3.52	26.55	56.70	89.21	99.05	100.00	7.3
Moyenne Xf	0.43	0.46	0.94	1.04	1.17	2.05	11.82	36.14	72.80	94.00	100.00	4.6
Xf-1.25xEcart-types	0.05	0.10	0.44	0.54	0.73	0.57	0.00	15.57	56.38	88.96	100.00	1.9
Minimum	0.04	0.10	0.30	0.50	0.70	0.79	1.47	13.63	49.42	84.46	100.00	0.6
Ecart-type	0.306	0.291	0.406	0.404	0.356	1.177	11.785	16.452	13.131	4.032	0.000	2.10
Nombre de résultats	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%



Autres caractéristiques	
Coefficient d'aplatissement	1.49 % (05/01/2015)
Los Angeles	40 % (05/01/2015)
Micro-Deval	34.90 % (05/01/2015)
Masse volumique en vrac	1.25 Mg/m3 (05/01/2015)
Pourcentage de vide	47.2 % (05/01/2015)
Granulats recyclés - Teneur en élément flottant	0 % (05/01/2015)
Granulats recyclés - Teneur en matériaux bitumineux	7 % (05/01/2015)
Granulats recyclés - Teneur en élément de maçonnerie	4 % (05/01/2015)
Granulats recyclés - Teneur en béton et mortier	85 % (05/01/2015)
Granulats recyclés - Teneur en verre	0.0 % (05/01/2015)
Granulats recyclés - Teneur en granulat non liés	4 % (05/01/2015)
Granulats recyclés - Autres	0.4 % (05/01/2015)

WTL 11.00.10.275 (c) Arcade 1996,2013