

# Gravillon 6,3/20

**Producteur :** Cimescaut Materiaux  
**Pétrographie :** Calcaire  
**Elaboration :** Concassé

**Client :** Controle Interne

période de validité : 01/07/10 au 31/12/10

**Partie contractuelle**  
Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

**Classe granulaire**

**Norme**

**Catégorie**

6.3 20

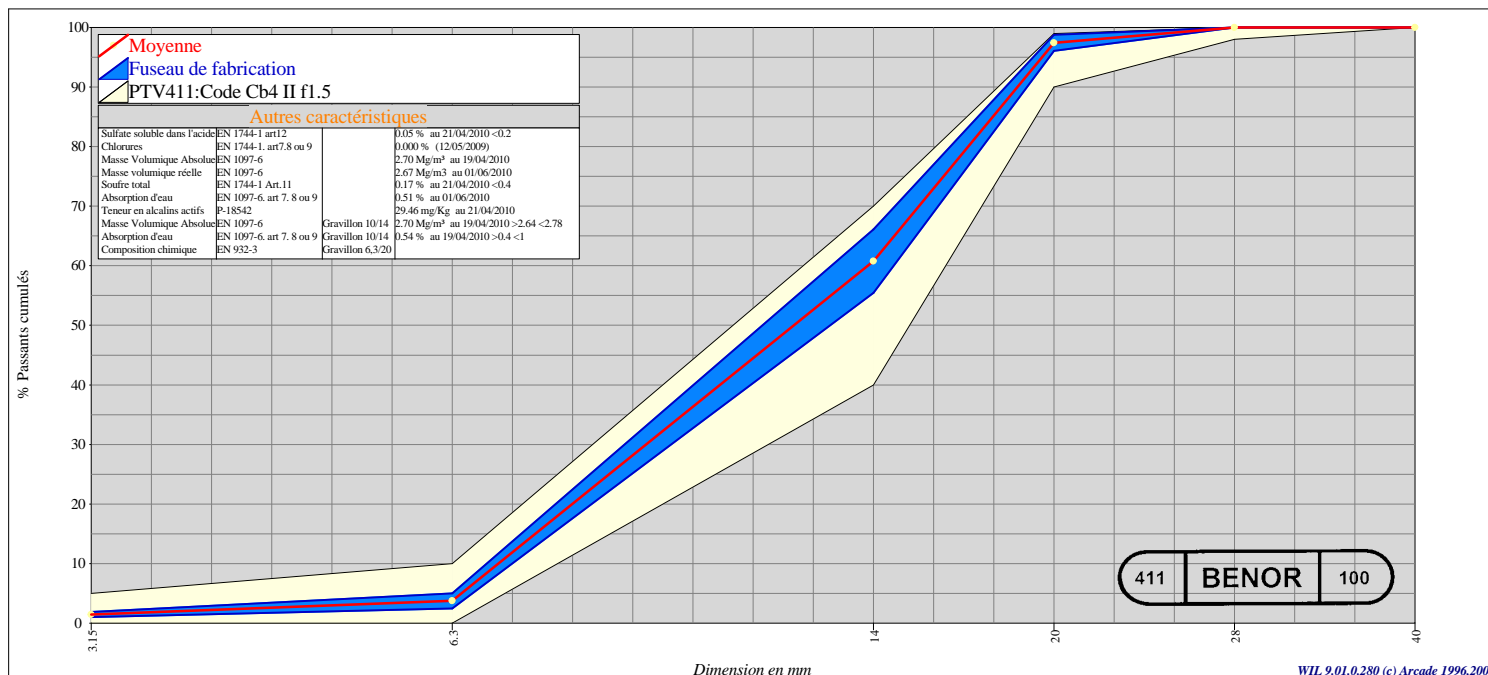
PTV 411 - Codification des granulats conformes aux normes NBN EN

Code Cb4 II f1.5

	d/2	d	D/1.4	D	28	40	2D	Teneur en fines	Coefficient d'aplatissement	Los Angeles	LA+MDE	Micro-Deval
	3.15	6.3	14	20								
Etendue e			30									
V.S.S.+U	6.0	15.0	76.0	100.0	100.0	100.0		1.8	24.0			
V.S.S.	5.0	10.0	70.0	99.0	100.0	100.0		1.5	20.0	30.0	45.0	25.0
V.S.I.	0.0	0.0	40.0	90.0	98.0	100.0						
V.S.I.-U	0.0	0.0	34.0	85.0	98.0	100.0						
Ecart-type max			9.09									

**Partie informative**  
Résultats de production

	jusqu'au 05/07/10						du 09/07/08 au 05/07/10		du 18/08/08 au 21/06/10		
	3.15	6.3	14	20	28	40	Teneur en fines	Coefficient d'aplatissement	Los Angeles	LA+MDE	Micro-Deval
Maximum	2.5	5.8	69.0	98.9	100.0	100.0	1.7	21.2	19.0	37.9	20.4
Xf+1.25xEcart-types	1.9	5.0	66.1	98.8	100.0	100.0	1.2	18.9	18.3	36.4	18.6
Moyenne Xf	1.4	3.7	60.8	97.4	100.0	100.0	0.9	15.1	17.2	33.3	16.1
Xf-1.25xEcart-types	1.0	2.5	55.4	96.1	100.0	100.0	0.6	11.2	16.0	30.3	13.7
Minimum	0.9	1.9	52.6	93.6	100.0	100.0	0.5	10.9	15.2	28.2	13.0
Ecart-type	0.36	1.02	4.26	1.06	0.00	0.00	0.20	3.00	0.90	2.40	1.90
Nombre de résultats	54	54	54	54	54	54	54	28	23	23	23
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%



411 BENOR 100

WIL 9.01.0.280 (c) Arcade 1996,2009

V.Durieux, Directeur de production

E.Villée, Responsable labo