

# Gravillon 20/40

**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**

20 40

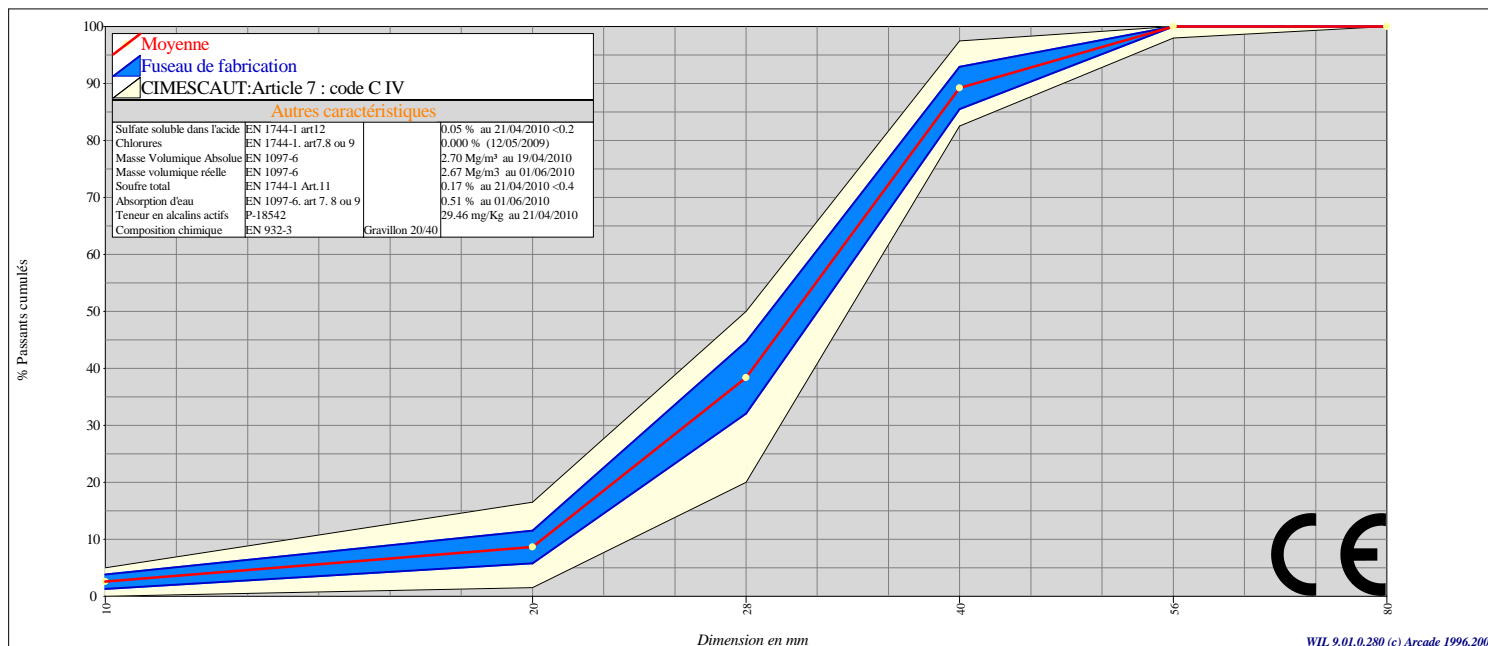
Référence Interne Conforme à la Norme XP P 18-545

Article 7 : code C IV

	10	20	28	40	56	80	Teneur en fines	Los Angeles	Micro-Deval	Coefficient d'aplatissement
Etendue e		15	30	15						
V.S.S.+U	6.0	21.5	62.0	100.0	100.0		2.3	28.0	23.0	24.0
V.S.S.	5.0	16.5	50.0	97.5	100.0	100.0	2.0	25.0	20.0	20.0
V.S.I.	0.0	1.5	20.0	82.5	98.0	100.0				
V.S.I.-U	0.0	0.0	8.0	77.5	97.0					
Ecart-type max			9.09							

**Partie informative**  
Résultats de production

	jusqu'au 30/06/10						du 18/08/08 au 21/06/10	du 10/07/08 au 14/06/10		
	10	20	28	40	56	80	Teneur en fines	Los Angeles	Micro-Deval	Coefficient d'aplatissement
Maximum	4.8	11.7	47.9	93.7	100.0	100.0	1.6	19.0	20.4	17.3
Xf+1.25xEcart-types	3.8	11.5	44.7	92.9	100.0	100.0	1.2	18.3	18.6	16.6
Moyenne Xf	2.6	8.7	38.4	89.2	100.0	100.0	0.8	17.2	16.1	13.8
Xf-1.25xEcart-types	1.3	5.8	32.1	85.5	100.0	100.0	0.4	16.0	13.7	11.1
Minimum	0.8	4.3	30.6	83.1	100.0	100.0	0.2	15.2	13.0	7.7
Ecart-type	1.02	2.29	5.03	2.96	0.00	0.00	0.30	0.90	1.90	2.10
Nombre de résultats	22	22	22	22	22	22	22	23	23	23
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%



V.Durieux, Directeur de production

E.Villée, Responsable labo