

# Gravillon 10/20

**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**

10      20

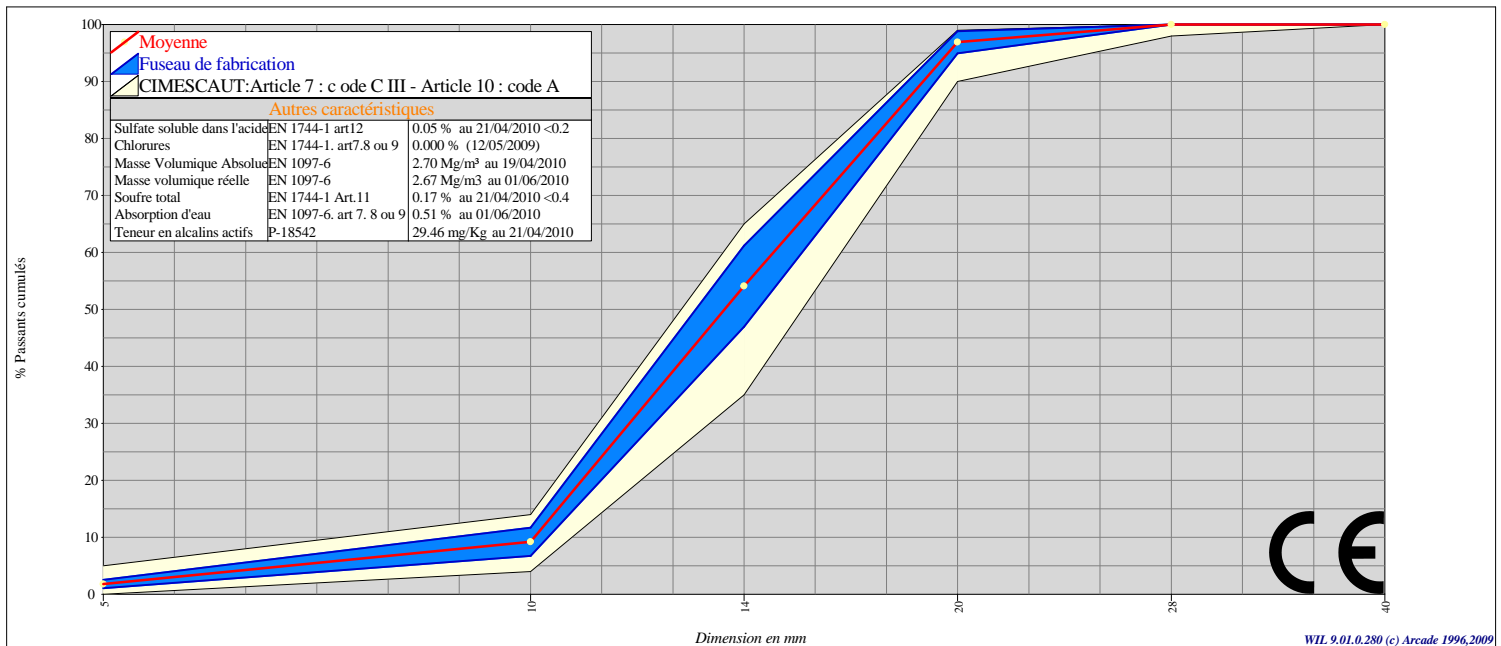
Référence Interne Conforme à la Norme XP P 18-545

Article 7 : code C III - Article 10 : code A

	5	10	14	20	28	40	Teneur en fines	Los Angeles	Micro-Deval	Coefficient d'aplatissement
Etendue e		10	30	10						
V.S.S.+U	6.0	19.0	77.0	100.0	100.0		1.8	28.0	23.0	24.0
V.S.S.	5.0	14.0	65.0	99.0	100.0	100.0	1.5	25.0	20.0	20.0
V.S.I.	0.0	4.0	35.0	90.0	98.0	100.0				
V.S.I.-U	0.0	0.0	23.0	85.0	97.0					
Ecart-type max			9.09							

**Partie informative**  
Résultats de production

	du 19/01/10 au 29/06/10						du 18/08/08 au 21/06/10		du 16/07/08 au 15/06/10	
	5	10	14	20	28	40	Teneur en fines	Los Angeles	Micro-Deval	Coefficient d'aplatissement
Maximum	3.4	14.1	64.2	98.9	100.0	100.0	1.6	19.0	20.4	22.8
Xf+1.25xEcart-types	2.5	11.7	61.2	98.8	100.0	100.0	1.3	18.3	18.6	18.8
Moyenne Xf	1.8	9.2	54.1	96.9	100.0	100.0	1.0	17.2	16.1	13.9
Xf-1.25xEcart-types	1.1	6.8	47.0	94.9	100.0	100.0	0.6	16.0	13.7	9.1
Minimum	1.0	6.3	43.9	90.8	100.0	100.0	0.6	15.2	13.0	8.6
Ecart-type	0.59	1.98	5.67	1.56	0.00	0.00	0.20	0.90	1.90	3.80
Nombre de résultats	25	25	25	25	25	25	25	23	23	22
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%



V.Durieux, Directeur de production

E.Villée, Responsable labo