

## Gravillon 20/63

**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 63

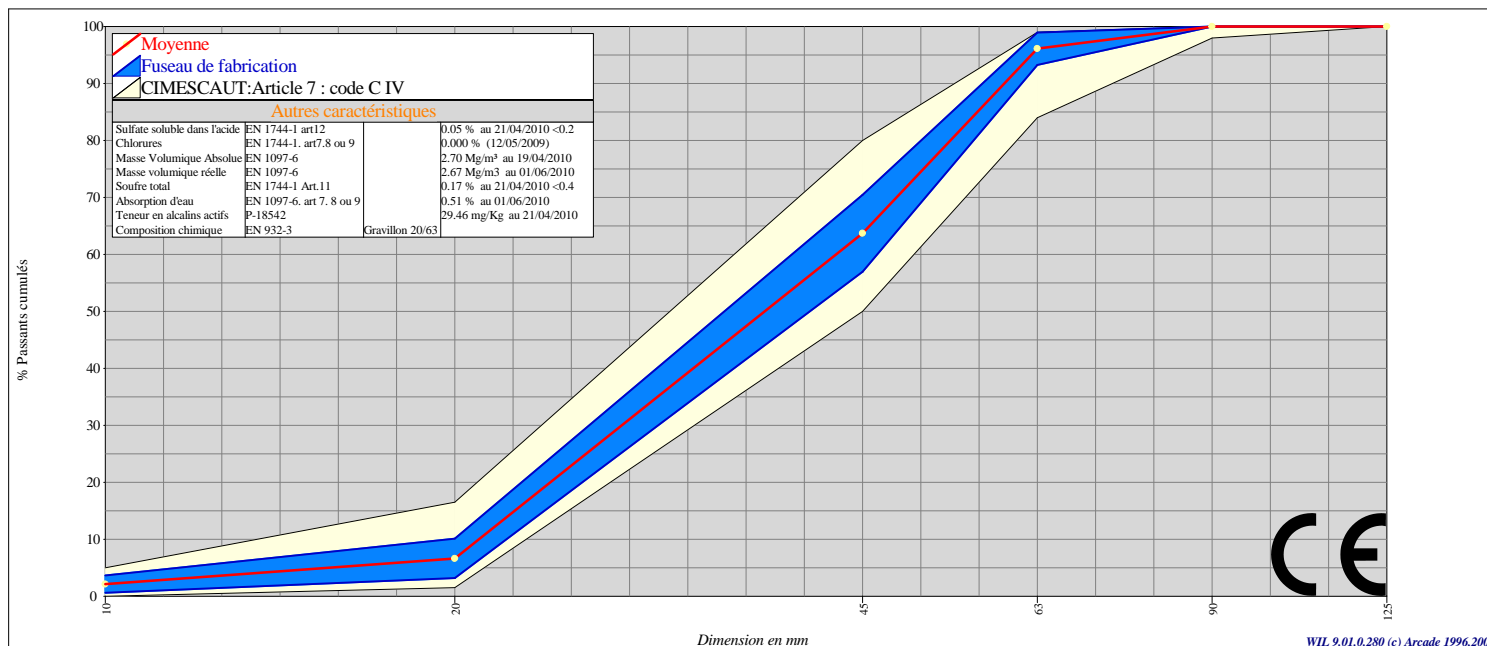
Référence Interne Conforme à la Norme XP P 18-545

Article 7 : code C IV

	10	20	45	63	90	125	Teneur en fines	Los Angeles	Micro-Deval	Coefficient d'aplatissement
Etendue e		10	30	10						
V.S.S.+U	6.0	21.5	86.0	100.0	100.0		2.3	28.0	23.0	24.0
V.S.S.	5.0	16.5	80.0	99.0	100.0	100.0	2.0	25.0	20.0	20.0
V.S.I.	0.0	1.5	50.0	84.0	98.0	100.0				
V.S.I.-U	0.0	0.0	44.0	79.0	97.0					
Ecart-type max			9.09							

**Partie informative**  
Résultats de production

	jusqu'au 29/06/10						du 18/08/08 au 21/06/10	du 15/07/08 au 03/06/10		
	10	20	45	63	90	125	Teneur en fines	Los Angeles	Micro-Deval	Coefficient d'aplatissement
Maximum	5.8	12.7	77.8	99.2	100.0	100.0	1.2	19.0	20.4	17.2
Xf+1.25xEcart-types	3.7	10.1	70.5	99.0	100.0	100.0	0.9	18.3	18.6	14.1
Moyenne Xf	2.2	6.6	63.7	96.1	100.0	100.0	0.5	17.2	16.1	12.7
Xf-1.25xEcart-types	0.6	3.2	57.0	93.3	100.0	100.0	0.2	16.0	13.7	11.3
Minimum	0.8	1.7	54.7	90.6	100.0	100.0	0.0	15.2	13.0	11.9
Ecart-type	1.22	2.77	5.40	2.28	0.00	0.00	0.20	0.90	1.90	1.10
Nombre de résultats	23	23	23	23	23	23	23	23	23	19
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%



V.Durieux, Directeur de production

E.Villée, Responsable labo