

# Gravillon 14/20

**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**

14      20

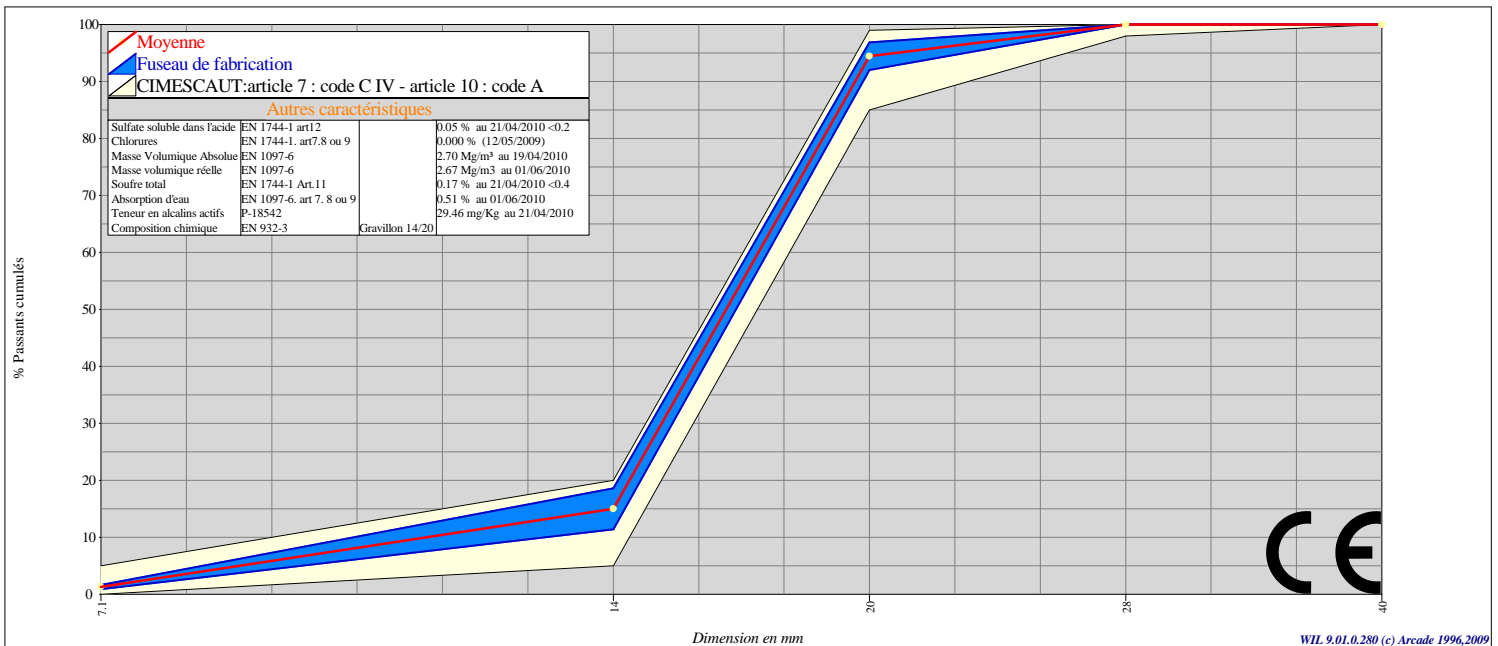
Référence Interne Conforme à la Norme XP P 18-545

article 7 : code C IV - article 10 : code A

	7.1	14	20	28	40	Teneur en fines	Los Angeles	Micro-Deval	Coefficient d'aplatissement
Etendue e		15	15						
V.S.S.+U	6.0	25.0	100.0	100.0		1.8	28.0	23.0	24.0
V.S.S.	5.0	20.0	99.0	100.0	100.0	1.5	25.0	20.0	20.0
V.S.I.	0.0	5.0	85.0	98.0	100.0				
V.S.I.-U	0.0	0.0	80.0	97.0					
Ecart-type max									

**Partie informative**  
Résultats de production

	jusqu'au 29/06/10					du 18/08/08 au 21/06/10		du 04/08/08 au 07/06/10	
	7.1	14	20	28	40	Teneur en fines	Los Angeles	Micro-Deval	Coefficient d'aplatissement
Maximum	1.9	20.0	96.9	100.0	100.0	1.1	19.0	20.4	18.9
Xf+1.25xEcart-types	1.7	18.6	96.9	100.0	100.0	0.9	18.3	18.6	16.6
Moyenne Xf	1.3	15.0	94.4	100.0	100.0	0.7	17.2	16.1	13.3
Xf-1.25xEcart-types	0.9	11.4	92.0	100.0	100.0	0.5	16.0	13.7	10.0
Minimum	0.6	10.5	88.5	100.0	100.0	0.4	15.2	13.0	8.9
Ecart-type	0.31	2.87	1.95	0.00	0.00	0.10	0.90	1.90	2.60
Nombre de résultats	25	25	25	25	25	25	23	23	24
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%



**V.Durieux, Directeur de production**

**E.Villée, Responsable labo**