

# Gravillon 4/14

**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

### Norme

Référence Interne Conforme à la Norme XP P 18-545

### Catégorie

Article 10 : code A

### Classe granulaire

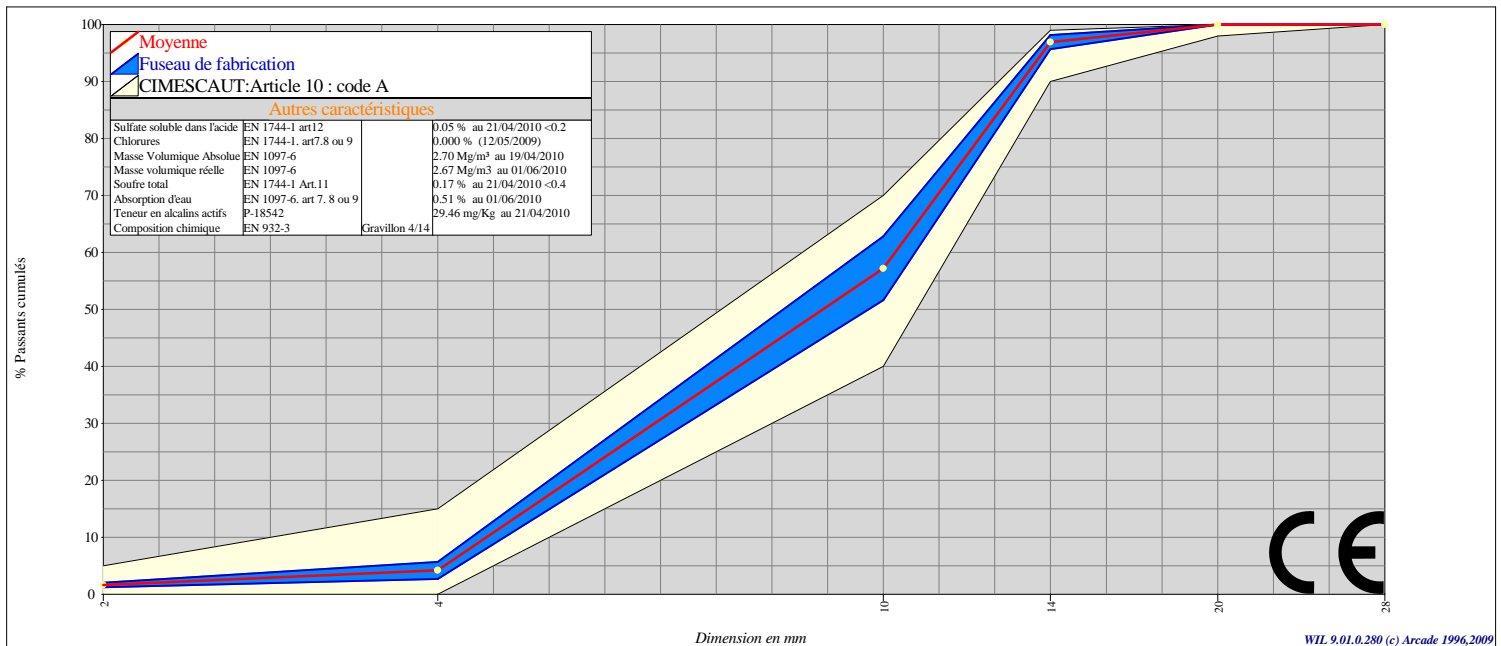
4 14

	2	4	10	14	20	28	Teneur en fines	Los Angeles	Micro-Deval	Coefficient d'aplatissement
Etendue e			30							
V.S.S.+U	6.0	20.0	76.0	100.0	100.0	100.0	4.3	28.0	23.0	24.0
V.S.S.	5.0	15.0	70.0	99.0	100.0	100.0	4.0	25.0	20.0	20.0
V.S.I.	0.0	0.0	40.0	90.0	98.0	100.0	0.0			
V.S.I.-U	0.0	0.0	34.0	85.0	97.0	100.0	0.0			
Ecart-type max			9.09							

## Partie informative

### Résultats de production

	jusqu'au 28/06/10						du 18/08/08 au 21/06/10	du 08/07/08 au 02/06/10		
	2	4	10	14	20	28	Teneur en fines	Los Angeles	Micro-Deval	Coefficient d'aplatissement
Maximum	2.4	7.5	69.1	98.9	100.0	100.0	1.4	19.0	20.4	22.9
Xf+1.25xEcart-types	2.0	5.7	62.8	98.1	100.0	100.0	1.3	18.3	18.6	21.1
Moyenne Xf	1.6	4.2	57.2	96.9	100.0	100.0	1.1	17.2	16.1	16.9
Xf-1.25xEcart-types	1.2	2.7	51.6	95.7	100.0	100.0	0.9	16.0	13.7	12.7
Minimum	1.2	2.1	51.1	94.5	100.0	100.0	0.8	15.2	13.0	11.8
Ecart-type	0.31	1.19	4.46	0.99	0.00	0.00	0.10	0.90	1.90	3.30
Nombre de résultats	25	25	25	25	25	25	25	23	23	23
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%



V.Durieux, Directeur de production

E.Villée, Responsable labo