

# Gravillon 14/32



**Producteur :** Cimescaut Materiaux  
**Péetrographie :** Calcaire  
**Elaboration :** Concassé

**Utilisateur :** Controle Interne

période de validité : 01/01/12 au 31/07/12

**Partie contractuelle**

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

**Norme**

Référence Interne Conforme à la Norme XP P 18-545

**Classe granulaire**

14 32

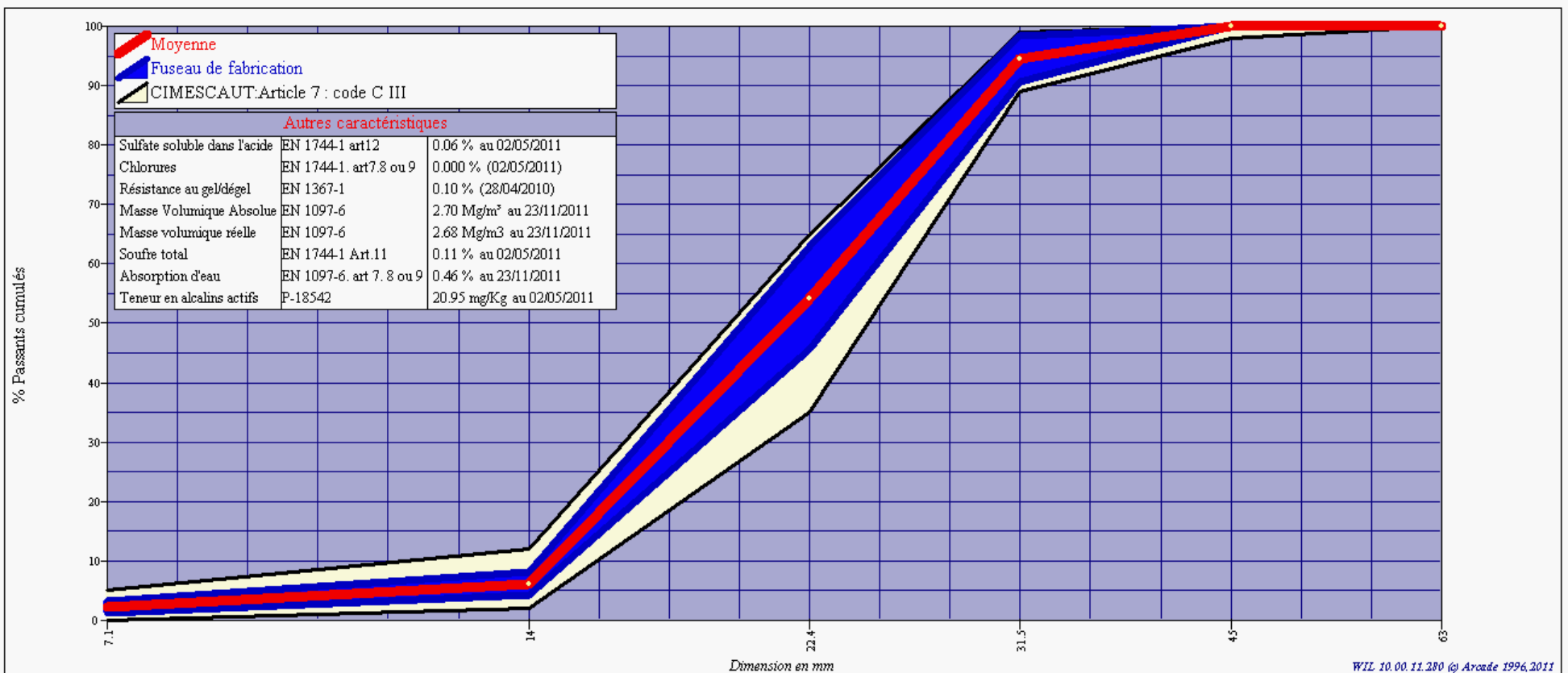
**Catégorie**

Article 7 : code C III

	7.1	14	22.4	31.5	45	63	Teneur en fines	Los Angeles	Micro-Deval	Coefficient d'aplatissement
Etendue e		10	30	10						
V.S.S.+U	6.0	17.0	77.0	100.0	100.0		2.3	28.0	23.0	24.0
V.S.S.	5.0	12.0	65.0	99.0	100.0	100.0	2.0	25.0	20.0	20.0
V.S.I.	0.0	2.0	35.0	89.0	98.0	100.0				
V.S.I.-U	0.0	0.0	23.0	84.0	97.0					
Ecart-type max			9.09							

**Partie informative  
Résultats de production**

	du 07/07/11 au 14/12/11						du 18/01/10 au 05/12/11			du 20/01/10 au 08/12/11
	7.1	14	22.4	31.5	45	63	Teneur en fines	Los Angeles	Micro-Deval	Coefficient d'aplatissement
Maximum	4.1	9.7	65.0	98.8	100.0	100.0	1.5	18.7	19.9	22.4
Xf+1.25xEcart-types	3.3	8.2	62.8	98.3	100.0	100.0	1.4	18.4	18.9	18.9
Moyenne Xf	2.2	6.2	54.2	94.5	100.0	100.0	1.0	17.4	16.2	16.2
Xf-1.25xEcart-types	1.1	4.2	45.5	90.6	100.0	100.0	0.6	16.3	13.5	13.4
Minimum	0.9	3.9	37.9	89.0	100.0	100.0	0.5	15.2	12.8	12.3
Ecart-type	0.88	1.58	6.92	3.06	0.00	0.00	0.30	0.80	2.20	2.20
Nombre de résultats	23	23	23	23	23	23	23	24	24	24
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%



V.Durieux, Directeur de production

E.Villée, Responsable labo