

# Gravillon 2/8



**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

**Catégorie**

article 7 code CIV - article 10 code A sauf aplat

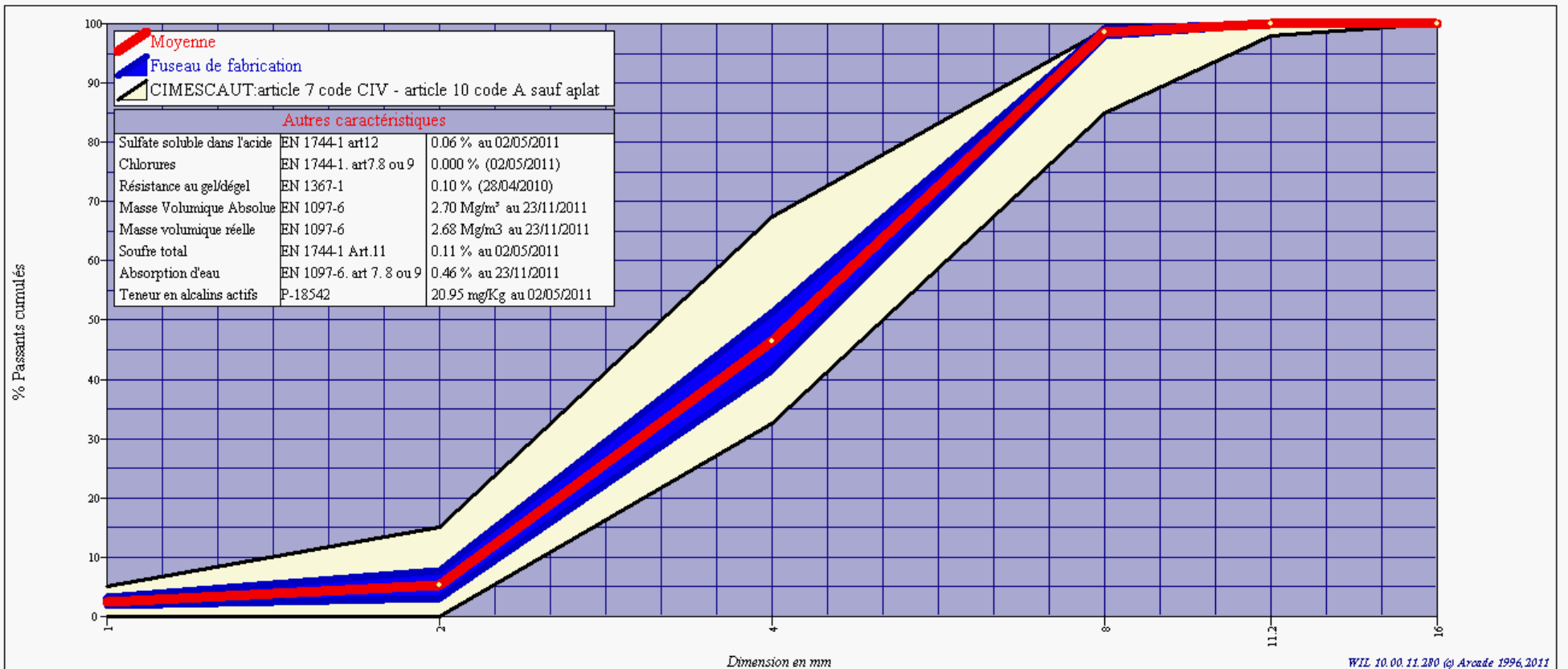
**Classe granulaire**

2 8

	1	2	4	8	11.2	16	Teneur en fines	Los Angeles	Micro-Deval	Coefficient d'aplatissement
Etendue e		15	35	15						
V.S.S.+U	6.0	20.0	73.5	100.0	100.0		2.3	28.0	23.0	29.0
V.S.S.	5.0	15.0	67.5	99.0	100.0	100.0	2.0	25.0	20.0	25.0
V.S.I.	0.0	0.0	32.5	85.0	98.0	100.0				
V.S.I.-U	0.0	0.0	26.5	80.0	97.0					
Ecart-type max			10.61							

**Partie informative  
Résultats de production**

	du 05/07/11 au 13/12/11						du 18/01/10 au 05/12/11			du 13/01/10 au 07/12/11
	1	2	4	8	11.2	16	Teneur en fines	Los Angeles	Micro-Deval	Coefficient d'aplatissement
Maximum	3.8	11.0	54.7	99.2	100.0	100.0	2.0	18.7	19.9	22.2
Xf+1.25xEcart-types	3.3	7.8	51.3	99.1	100.0	100.0	2.0	18.4	18.9	20.9
Moyenne Xf	2.5	5.4	46.5	98.6	100.0	100.0	1.7	17.4	16.2	18.3
Xf-1.25xEcart-types	1.8	3.0	41.6	98.0	100.0	100.0	1.4	16.3	13.5	15.8
Minimum	1.4	1.8	36.7	97.4	100.0	100.0	1.2	15.2	12.8	14.0
Ecart-type	0.60	1.92	3.89	0.44	0.00	0.00	0.20	0.80	2.20	2.00
Nombre de résultats	24	24	24	24	24	24	24	24	24	25
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%



V.Durieux, Directeur de production

E.Villée, Responsable labo