

# Gravillon 6,3/20



**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

**Classe granulaire**

6.3      20

**Norme**

Norme XP P 18-545 Article 7-2 EN 13242

**Catégorie**

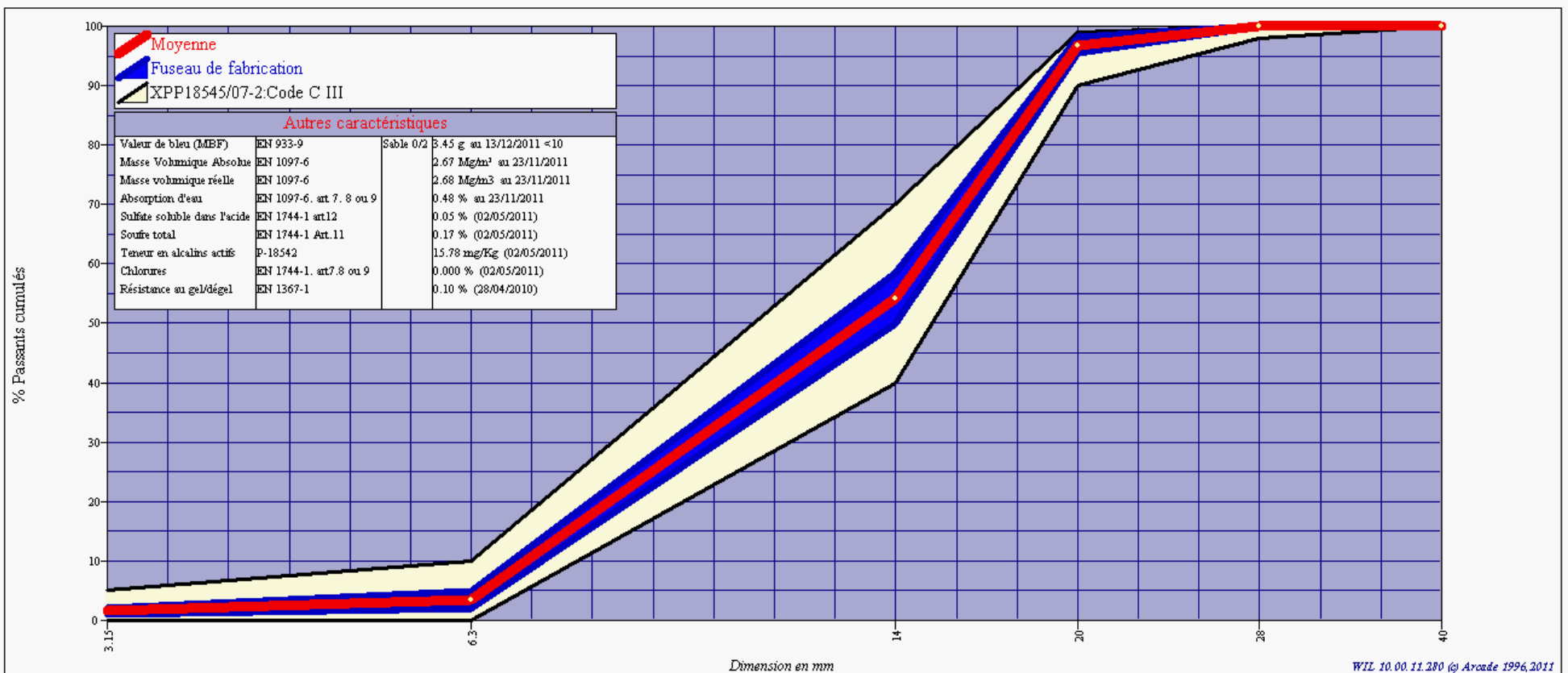
Code C III

	d/2	d	D/1.4	D		2D				
	3.15	6.3	14	20	28	40	Teneur en fines	Los Angeles	Micro-Deval	Coefficient d'aplatissement
Etendue e										
V.S.S.+U	6.0	15.0	76.0	100.0	100.0	100.0	1.8	28.0	23.0	24.0
V.S.S.	5.0	10.0	70.0	99.0	100.0	100.0	1.5	25.0	20.0	20.0
V.S.I.	0.0	0.0	40.0	90.0	98.0	100.0				
V.S.I.-U	0.0	0.0	34.0	85.0	98.0	100.0				
Ecart-type max										

### Partie informative

Résultats de production

	du 04/07/11 au 13/12/11						du 18/01/10 au 05/12/11			du 19/01/10 au 05/12/11
	3.15	6.3	14	20	28	40	Teneur en fines	Los Angeles	Micro-Deval	Coefficient d'aplatissement
Maximum	2.4	6.9	59.9	98.7	100.0	100.0	1.5	18.7	19.9	19.6
Xf+1.25xEcart-types	2.0	4.8	58.5	98.2	100.0	100.0	1.3	18.4	18.9	17.7
Moyenne Xf	1.5	3.4	54.2	96.8	100.0	100.0	1.1	17.4	16.2	14.3
Xf-1.25xEcart-types	1.1	1.9	50.0	95.4	100.0	100.0	0.8	16.3	13.5	11.0
Minimum	0.9	2.0	46.7	93.3	100.0	100.0	0.7	15.2	12.8	11.0
Ecart-type	0.33	1.14	3.39	1.10	0.00	0.00	0.20	0.80	2.20	2.70
Nombre de résultats	47	47	47	47	47	47	47	24	24	28
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%



V.Durieux, Directeur de production

E.Villée, Responsable labo