

# Gravillon 6,3/20

**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**

6.3	20
-----	----

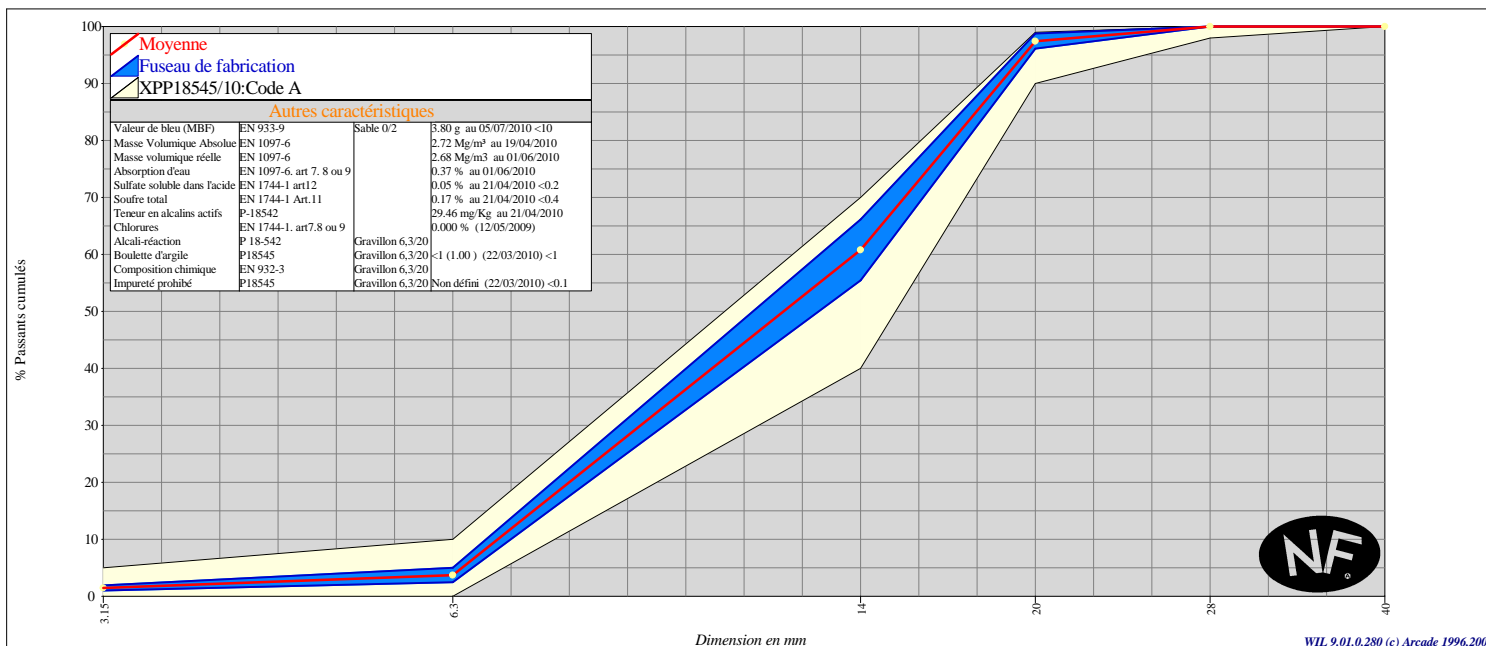
Norme XP P 18-545 Article 10 - EN 12620 et EN 13139

Code A

	d/2	d	D/1.4	D			Teneur en fines	Los Angeles	Micro-Deval	Coefficient d'aplatissement
	3.15	6.3	14	20	28	40				
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

	jusqu'au 05/07/10						du 18/08/08 au 21/06/10		du 09/07/08 au 05/07/10	
	3.15	6.3	14	20	28	40	Teneur en fines	Los Angeles	Micro-Deval	Coefficient d'aplatissement
Maximum	2.5	5.8	69.0	98.9	100.0	100.0	1.7	19.0	20.4	21.2
Xf+1.25xEcart-types	1.9	5.0	66.1	98.8	100.0	100.0	1.2	18.3	18.6	18.9
Moyenne Xf	1.4	3.7	60.8	97.4	100.0	100.0	0.9	17.2	16.1	15.1
Xf-1.25xEcart-types	1.0	2.5	55.4	96.1	100.0	100.0	0.6	16.0	13.7	11.2
Minimum	0.9	1.9	52.6	93.6	100.0	100.0	0.5	15.2	13.0	10.9
Ecart-type	0.36	1.02	4.26	1.06	0.00	0.00	0.20	0.90	1.90	3.00
Nombre de résultats	54	54	54	54	54	54	54	23	23	28
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%



V.Durieux, Directeur de production

E.Villée, Responsable labo