

# Grave 0/31.5 GNT A

**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**

0	31.5
---	------

**Norme**

Graves non traitées NFP98-129

**Catégorie**

Producteur

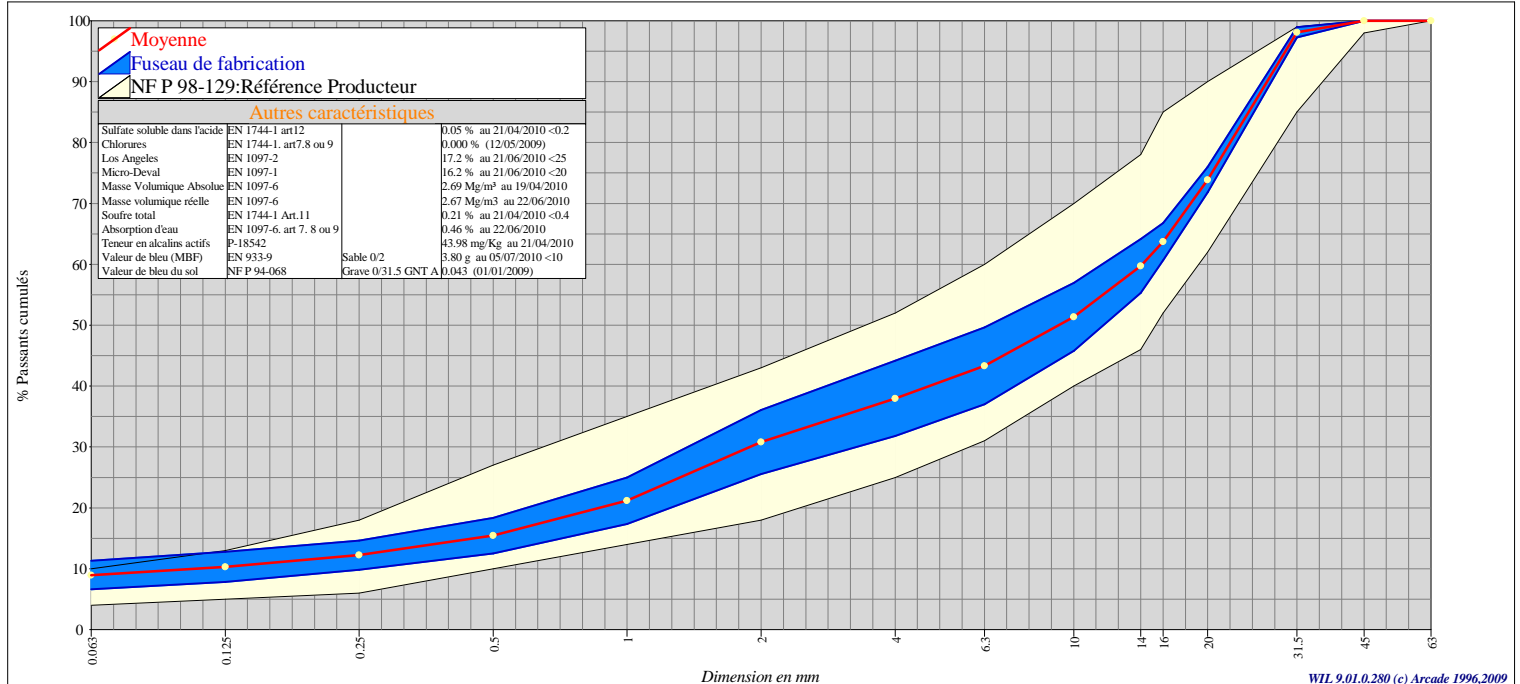
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	6.3	10	14	16	20	31.5	45	63	Teneur en fines	Coefficient d'aplatissement
Etendue e	6											20		10			
V.S.S.+U	12.0	15.0	20.0	29.0	39.0	47.0	56.0	64.0	74.0	81.0	88.0	93.0	100.0	100.0	100.0		
V.S.S.	10.0	13.0	18.0	27.0	35.0	43.0	52.0	60.0	70.0	78.0	85.0	90.0	99.0	100.0	100.0	10.0	
V.S.I.	4.0	5.0	6.0	10.0	14.0	18.0	25.0	31.0	40.0	46.0	52.0	62.0	85.0	98.0	100.0	4.0	
V.S.I.-U	2.0	3.0	4.0	8.0	10.0	14.0	21.0	27.0	36.0	43.0	49.0	59.0	83.0	97.0	100.0		
Ecart-type max	1.82										6.06						

## Partie informative

Résultats de production

du 28/08/08 au 04/06/10

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	6.3	10	14	16	20	31.5	45	63	Teneur en fines	Coefficient d'aplatissement
Maximum	12.0	13.5	15.8	20.1	26.8	39.1	47.8	53.0	59.3	65.3	68.2	76.8	98.9	100.0	100.0	11.9	19.6
Xf+1.25xEcart-types	11.3	12.8	14.6	18.4	25.0	36.0	44.1	49.6	56.9	64.2	66.8	76.0	98.9	100.0	100.0	11.3	18.2
Moyenne Xf	9.0	10.3	12.2	15.4	21.2	30.8	38.0	43.3	51.4	59.7	63.7	73.9	98.1	100.0	100.0	8.9	16.0
Xf-1.25xEcart-types	6.6	7.8	9.9	12.5	17.4	25.6	31.8	37.0	45.8	55.3	60.7	71.8	97.3	100.0	100.0	6.6	13.8
Minimum	6.6	8.0	10.0	12.9	17.0	24.8	30.8	35.6	44.5	54.7	60.4	70.9	97.0	100.0	100.0	6.6	13.1
Ecart-type	1.88	1.97	1.90	2.35	3.05	4.19	4.92	5.04	4.47	3.53	2.43	1.67	0.66	0.00	0.00	1.80	1.70
Nombre de résultats	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	25
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%



V.Durieux, Directeur de production

E.Villée, Responsable labo