

**Producteur :** Carrière Somme  
**Granulats :** 4/12.5 roulé lavé  
**Péetrographie :** alluvion siliceuse  
**Elaboration :** Roulé lavé

**Utilisateur :** Contrôle interne

**Origine :** Prélèvement sur bande arrêtée

**Partie contractuelle**

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage  
**Norme**

**Classe granulaire**

4	12.5
---	------

**Norme NF P 18-545 Article 10 - EN 12620 et EN 13139**

**Catégorie**

**Code A**

	d/2	d		D/1.4	D	1.4D	2D		
	2	4	6.3	9	12.5	18	25	f	W
Etendue e		15		30	9				
Incertitude U	1	5		6	5	1		0.3	
V.S.S.+U	6	20		76	100			1.80	
V.S.S.	5	15		70	99			1.50	
V.S.I.		0		40	90	98	100		
V.S.I.-U		0		34	85	97			
Ecart-type max				9.09					

**Partie informative**

Résultats de production

	2	4	6.3	9	12.5	18	25	f	W
Maximum	1	3	34	69	100	100	100	0.16	4.59
Xf+1.25xEcart-types	1	2	27	66	98	100	100	0.10	4.21
Moyenne Xf	0	1	20	58	96	100	100	0.04	3.49
Xf-1.25xEcart-types	0	0	14	49	93	100	100	0.00	2.77
Minimum	0	0	11	43	91	100	100	0.00	2.00
Ecart-type	0.2	0.7	5.3	7.0	2.2	0.0	0.0	0.048	0.580
Nombre de résultats	30	30	30	30	30	30	30	30	30

