

**Granulats :** 4/8 Haute Marne  
**Péetrographie :** Alluvionnaire Silico-Calcaire  
**Elaboration :** Roulé

**5 / 7 DE HAUTE MARNE**

Classe granulaire	Partie contractuelle										Catégorie		
	Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage												
4	8	Norme										Fabrication B	
		Norme XP P 18-545 Article 10 - EN 12620 et EN 13139											
		d/2	d			D	1.4D	2D			Fl	f	
		0.063	2	4	5	6.3	8	11.2	16				
Etendue e				15			15						
Incertitude U			1	5			5	1			4		
V.S.S +U			6	25			100				39.0		
V.S.S			5	20			99				35.0		
V.S.I				0			80	98	100				
V.S.I -U				0			75	97					
Ecart-type max													
Valeur Type													
LS			5	20			99				35.0	1.50	
LI				0			80	98	100				

Partie informative											
Résultats de production											
	0.063	2	4	5	6.3	8	11.2	16	Fl	f	
Maximum	0.0	1	4	51	76	96	100	100	100	33.0	1.02
Xf+1.25xEcart-types	0.0	1	4	49	73	96	100	100	100	33.0	0.96
Moyenne Xf	0.0	1	3	41	62	94	100	100	100	33.0	0.61
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	2	33	51	93	100	100	100	33.0	0.25
Minimum	0.0	0	1	33	48	93	100	100	100	33.0	0.35
Ecart-type	0.00	0.5	1.0	6.4	9.0	1.2	0.0	0.0	0.00	0.00	0.283

