

**Granulats :** 881/3 GRAVILLON 4/6 CC BALDERSHEIM  
**Péetrographie :** Alluvionnaire-Silico-Calcaire  
**Elaboration :** Concassage - Criblage  
**Usage :** Enrobés (Art.8)

**Partie contractuelle**  
 Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

**Classe granulaire**

4 6.3

**Norme**

Norme NF P 18-545 Article 8 - EN 13043

**Catégorie**

B III Ang 1

	d/2		d		D			2D		FI	W	Pc	Ptc	Ptr
	0.063	2	4	5.6	6.3	8	12.5							
Etendue e			10		10									
V.S.S.+U	2.3	6	19		95									
V.S.S.	2.0	5	14		90			25						1
V.S.I.			4		80	98	100				95	30		
V.S.I.-U			0		75	97	100							
Ecart-type max														

**Partie informative**  
 Résultats de production

	0.063	2	4	5.6	6.3	8	12.5	FI	W	Pc	Ptc	Ptr
Maximum	1.8	4	10	64	88	100	100	21	2.8	100	98	0
Xf+1.25xEcart-types	1.6	3	9	63	87	100	100	21	2.4	100	99	0
Moyenne Xf	1.3	3	8	59	84	100	100	18	1.6	100	95	0
Xf-1.25xEcart-types	0.9	2	6	55	81	100	100	14	0.9	100	90	0
Minimum	0.8	1	4	52	81	100	100	14	0.9	100	90	0
Ecart-type	0.27	0.6	1.4	3.5	2.2	0.1	0.0	3.0	0.60	0.0	4.0	0.0
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	4	15	4	4	4

