

**Granulats :** 887/3 GRAVILLON 10/14 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**

**Norme**

**Catégorie**

10      14

Norme NF P 18-545 Article 8 - EN 13043

B III Ang 1

	0.063	5.6	6.3	8	d 10	12.5	D 14	16	1.4D 20	FI	W	Pc	Ptc	Ptr
Etendue e					10		10							
V.S.S.+U	2.3		6		23		100							
V.S.S.	2.0		5		18		99			20				1
V.S.I.					8		89		98			95	30	
V.S.I.-U					3		84		97					
Ecart-type max														

**Partie informative**  
*Résultats de production*

	0.063	5.6	6.3	8	10	12.5	14	16	20	FI	W	Pc	Ptc	Ptr
Maximum	0.9	2	3	5	17	79	97	100	100	14	2.2	100	71	0
Xf+1.25xEcart-types	0.9	2	3	4	16	77	97	100	100	15	1.6	100	76	0
Moyenne Xf	0.8	2	2	3	13	73	95	100	100	12	1.1	98	57	0
Xf-1.25xEcart-types	0.6	1	1	2	10	68	92	100	100	10	0.5	96	39	0
Minimum	0.6	1	1	1	10	66	89	100	100	9	0.5	96	36	0
Ecart-type	0.11	0.5	0.6	0.8	2.2	3.6	1.8	0.2	0.0	2.0	0.50	2.0	15.0	0.0
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	5	15	5	5	5

