

**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**

10 14

**Norme**

Norme NF P 18-545 Article 8 - EN 13043

**Catégorie**

B III Ang 1

	0.063	5.6	6.3	8	d	10	12.5	D	14	16	20	1.4D	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	1.1	2	3	4	17	86	99	100	100	15	2.8	99	76	0
Xf+1.25xEcart-types	1.0	2	2	4	16	85	98	100	100	16	2.0	99	81	0
Moyenne Xf	0.7	1	2	3	13	80	97	100	100	13	1.3	97	68	0
Xf-1.25xEcart-types	0.4	1	1	2	11	74	96	100	100	10	0.7	95	54	0
Minimum	0.2	1	1	2	11	72	95	100	100	10	0.7	96	52	0
Ecart-type	0.24	0.5	0.5	0.8	1.7	4.4	1.2	0.1	0.0	2.0	0.50	1.0	11.0	0.0
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	4	15	4	4	4

