

Granulats : 882/3 GRAVILLON 6/10 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				
	0.063	0.15	0.3	0.6	1.2	2.5	5	10	20	40	FI	W	Pc	Ptc	Ptr
6.3	Norme NF P 18-545 Article 8 - EN 13043										B III Ang 1				
	d/2	d	D	1.4D	2D										
Etendue e		10	10												
V.S.S.+U	2.3	6	20		95										
V.S.S.	2.0	5	15		90					25					1
V.S.I.		5	80	98	100							95	30		
V.S.I.-U		0	75												
Ecart-type max															

Partie informative
 Résultats de production

	0.063	0.15	0.3	0.6	1.2	2.5	5	10	20	40	FI	W	Pc	Ptc	Ptr
Maximum	1.4	3	5	17	55	88	100	100	100	100	16	2.2	100	88	0
Xf+1.25xEcart-types	1.4	3	4	15	51	88	100	100	100	100	16	1.5	100	87	0
Moyenne Xf	1.1	2	3	12	43	84	100	100	100	100	14	1.1	100	79	0
Xf-1.25xEcart-types	0.7	1	2	8	35	80	100	100	100	100	12	0.7	99	70	0
Minimum	0.7	1	1	6	30	75	99	100	100	100	12	0.7	99	72	0
Ecart-type	0.26	0.6	0.8	2.8	6.4	3.3	0.3	0.0	0.0	0.0	2.0	0.30	1.0	7.0	0.0
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	5	15	5	5	5

