

Granulat : **Gravillon 16/22.4 C**
Péetrographie : **Calcaire BLEU**
Elaboration : **Concassé**

Classe granulaire			Norme		Catégorie
	16	22,4	Norme NF P 18-545 Article 10 - EN 12620 et EN 13139		A

Spécifications									
Valeurs sur lesquelles le producteur s'engage									
	0,063	8	16	22,4	31,5	45	FI	LA	f
Etendue e			15	15					
V.S.S. + U	1,8	6	25	104			24	33	1,8
V.S.S.	1,5	5	20	99			20	30	1,5
V.S.I.			5	84	98	100			
V.S.I. - U			0	79	97	100			
Incertitude U	0,3	1	5	5	1		4	3	0,3

Partie Informative									
Résultats de production du 01/07/2020 au 31/12/2020									
	0,063	8	16	22,4	31,5	45	FI	LA	f
Max	0,56	1,49	21,00	99,00	100,00	100,00	5,00	15,00	0,56
Xf + 1.25 sf	0,72	1,30	21,55	98,92	100,00	100,00	5,00	15,00	1,19
Moyenne Xf	0,49	0,67	19,80	97,67	100,00	100,00	5,00	15,00	0,49
Xf - 1.25 sf	0,27	0,05	18,05	96,42	100,00	100,00	5,00	15,00	0,71
Min	0,20	0,49	18,20	97,00	100,00	100,00	5,00	15,00	0,20
sf	0,18	0,50	1,40	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18
Nbre résult.	15	15	15	15	15	15	1	1	15

Essais intrinsèques :			Date:	Essais intrinsèques :			Date:
Masse volumique Réelle :	prd	2,82	01/07/20	Teneur en alcalins actifs :	Na2O	0,0069	09/07/20
Absorption d'eau :	WA24	0,7	01/07/20	Impuretés prohibées :	ImP	0	01/07/20
Boulette d'argile :	Ba	0	01/07/20	Soufre total :	S	0,181	09/07/20
Chlorures :	C	0,003	10/07/20	Sulfates solubles dans l'acide :	AS	0,023	09/07/20
Alcali-réaction :	AR	NR	19/08/20	Sensibilité au Gel/Dégel :	F	NON GELIF	01/07/20

