



CARAYON
Route de Lacaune
81530 VIANE

**Fiche Technique
Produit**

Edition du : 04/01/2021
Période d'engagement :
du 01/01/2021 au 30/06/2021

Granulat : **Gravillon 2/6.3 C**
Péetrographie : **Calcaire BLEU**
Elaboration : **Concassé**

			Norme						Catégorie	
Classe granulaire	2	6,3	Norme NF P 18-545 Article 8 - EN 13043						CIII	

Spécifications

Valeurs sur lesquelles le producteur s'engage

	0,063	1	2	4	6,3	9	12,5	FI	LA	MDE	f	LA + MDE
Etendue e			10	30	10							
V.S.S. + U	2,3	6	16	71	100			24	3	3	2,3	4
V.S.S.	2	5	11	65	99			20			2	
V.S.I.			1	35	89	98	100		30	25		45
V.S.I. - U				29	84	97	100		27	22		41
Incertitude U	0,3	1	5	6	5	1		4	3	3	0,3	4

Partie Informative

Résultats de production du 01/07/2020 au 31/12/2020

	0,063	1	2	4	6,3	9	12,5	FI	LA	MDE	f	LA + MDE
Max	1,75	3,40	6,82	62,80	98,80	100,00	100,00	11,70	14,00	15,00	1,75	26,00
Xf + 1.25 sf	2,14	3,34	8,90	58,28	97,45	100,00	100,00	11,70	14,00	12,00	2,14	26,00
Moyenne Xf	1,41	2,40	6,64	48,20	95,91	100,00	100,00	11,70	14,00	12,00	1,41	26,00
Xf - 1.25 sf	0,69	1,46	4,38	38,13	94,37	100,00	100,00	11,70	14,00	12,00	0,69	26,00
Min	0,94	1,02	1,60	36,80	95,90	100,00	100,00	11,70	14,00	13,80	0,94	26,00
sf	0,58	0,75	1,81	8,06	1,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00
Nbre résult.	15	15	15	15	15	15	15	1	1	1	15	1

Essais Complémentaires : 07 aout 2020

Masse volumique Réelle :	prd	2,80	Alcali-réaction :		NR
Coefficient d'absorption d'eau :	WA24	0,5	Teneur en impuretés :	ImP	0
Teneur en chlorures :	C	0,0001	Boulettes d'argile isolées :	Ba	0
Na2O équivalent :	Na2O	0,0051	Teneur en soufre total :	S	0,159
Teneur en sulfates :	AS	0,024			

