



CARAYON
Route de Lacaune
81530 VIANE

**Fiche Technique
Produit**

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

Granulat : **Gravillon 6.3/10 C**
Péetrographie : **Calcaire BLEU**
Elaboration : **Concassé**

			Norme						Catégorie		
Classe granulaire	6,3	10	Norme NF P 18-545 Article 8 - EN 13043						CIII		

Spécifications												
Valeurs sur lesquelles le producteur s'engage												
	0,063	3,15	6,3	8	10	14	20	FI	LA	MDE	f	PSV
Etendue e			10	30	10							
V.S.S. + U	2,3	6	22	72	100			29	28	23	2,3	
V.S.S.	2	5	17	60	95			25	25	20	2	50
V.S.I.			7	30	85	98	100					
V.S.I. - U			2	18	80	97						
Incertitude U	0,3	1	5	12	5	1		4	3	3	0,3	

Partie Informatrice												
Résultats de production du 01/07/2020 au 31/12/2020												
	0,063	3,15	6,3	8	10	14	20	FI	LA	MDE	f	PSV
Max	1,45	4,20	12,90	57,80	94,50	100,00	100,00	9,00	15,00	14,00	1,45	50,00
Xf + 1.25 sf	1,42	3,29	13,47	54,78	93,69	100,00	100,00	9,00	14,00	12,00	1,42	50,00
Moyenne Xf	1,12	2,75	11,02	49,30	91,87	100,00	100,00	9,00	14,00	12,00	1,12	50,00
Xf - 1.25 sf	0,82	2,21	8,57	43,82	90,05	100,00	100,00	9,00	14,00	12,00	0,82	50,00
Min	0,87	1,32	8,50	37,80	90,70	100,00	100,00	9,00	15,00	14,00	0,87	50,00
sf	0,24	0,43	1,96	4,38	1,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00
Nbre résult.	15	15	15	15	15	15	15	1	1	1	15	1

Essais Complémentaires : 31 juillet 2020				
Masse volumique Réelle :	prd	2,83	Alcali-réaction :	NR
Coefficient d'absorption d'eau :	WA24	0,4	Teneur en impuretés :	ImP 0
Teneur en chlorures :	C	0,004	Boulettes d'argile isolées :	Ba 0
Na2O équivalent :	Na2O	0,0077	Teneur en soufre total :	S 0,181
Teneur en sulfates :	AS	0,023		

