



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 : **Grave 0/20 C**
Péetrographie : **Calcaire**
Elaboration : **Concassé**

Classe granulaire	0	20	Norme	Catégorie
			Norme NF P 18-545 Article 7 - EN 13242	

Spécifications - Partie Contractuelle											
Valeurs sur lesquelles le producteur s'engage											
	0,063	0,5	2	4	10	20	28	40	LA	MB	MDE
Etendue e	6				20	10					
V.S.S. + U	12				78	101			23	2,5	18
V.S.S.	10				74	99			20	2	15
V.S.I.	4				54	89	98	100			
V.S.I. - U	2				50	87	97				
Incertitude U	2				4	2	1		3	0,5	3

Partie Informative											
Résultats de production du 01/07/2020 au 31/12/2020											
	0,063	0,5	2	4	10	20	28	40	LA	MB	MDE
Max	9,20	21,60	33,30	46,10	71,20	99,00	100,0	100,0	15,00	1,70	12,00
Xf + 1.25 sf	8,34	21,11	30,60	44,22	69,95	98,88	100,00	100,00	15,00	1,68	12,00
Moyenne Xf	6,26	16,74	23,64	33,53	60,53	98,54	100,0	100,0	15,00	1,33	12,00
Xf - 1.25 sf	4,17	12,38	16,69	22,85	51,12	98,21	100,00	100,00	15,00	0,98	12,00
Min	4,10	11,80	17,80	21,80	53,90	98,20	100,0	100,0	15,00	0,65	12,00
sf	1,67	3,49	5,56	8,55	7,53	0,27	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00
Nbre résult.	15	15	15	15	15	15	15	15	1	5	1

Essais Complémentaires : 07 aout 2020

Masse volumique Réelle :	MVR	2,79	Masse volumique en vrac :	1,80 Mg/m3
Sensibilité au Gel :	F	Non Gélif	Pd OPM :	2,28 t/m3
Classification GTR (NF P 11-300) : R21			Teneur en eau à l'optimumproctor modifié : 4,5%	

