



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 22.4/31.5 C**
Pétrographie : **CALCAIRE BLEU**
Elaboration : **Concassé**

			Norme				Catégorie	
Classe granulaire	22,4	31,5	Norme NF P 18-545 Article 10 - EN 12620				A	

Spécifications										
Valeurs sur lesquelles le producteur s'engage										
	0,063	11,2	22,4	31,5	45	63	FI	LA	f	MDE
Etendue e			15	15						
V.S.S. + U	1,8	6	25	100	100	100	20,15	33	4,3	23
V.S.S.	1,5	5	20	99	100	100	20	30	4	20
V.S.I.			5	84	98	100				
V.S.I. - U				79	97	100				
Incertitude U	0,3	1	5	5	1		0,15	3	0,3	3

Partie Informative										
Résultats de production du 01/07/2020 au 31/12/2020										
	0,063	11,2	22,4	31,5	45	63	FI	LA	f	MDE
Max	1,35	5,2	22,5	96,8	100,0	100,0	21,0	15,0	1,35	12,00
Xf + 1.25 sf	1,40	5,1	22,4	100,0	100,0	100,0	21,0	15,0	1,40	12,00
Moyenne Xf	0,92	3,7	20,3	95,3	100,0	100,0	21,0	15,0	0,92	12,00
Xf - 1.25 sf	0,44	2,4	18,2	93,1	100,0	100,0	21,0	15,0	0,44	12,00
Min	0,58	3,1	19,2	93,2	100,0	100,0	21,0	15,0	0,58	12,00
sf	0,39	1,08	1,65	1,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00
Nbre résult.	15	15	15	15	15	15	1	1	15	1

Essais intrinsèques :			Date:	Essais intrinsèques :			Date:
Masse volumique Réelle :	prd	2,80	02/07/20	Teneur en alcalins actifs :	Na2O	0,0069	10/07/20
Absorption d'eau :	WA24	0,9	02/07/20	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	09/07/20	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

