

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

Pétrographie : 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 Informative											
	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 :	С	0,004	Boulettes d'argile isolées :	Ва	0			
Na2O équivalent :	Na2O	0,0077	Teneur en souffre total :	S	0,181			
Teneur en sulfates :	AS	0,023			•			

