

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
 Du 04/01/2021 Au 30/06/2021

Site de production **PLATTARD GRANULATS - PLATTARD GRANULATS** Granulat **0/4 roule**
 Nature pétrographique Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **0 4** Norme **NF P18-545 - Article 10**

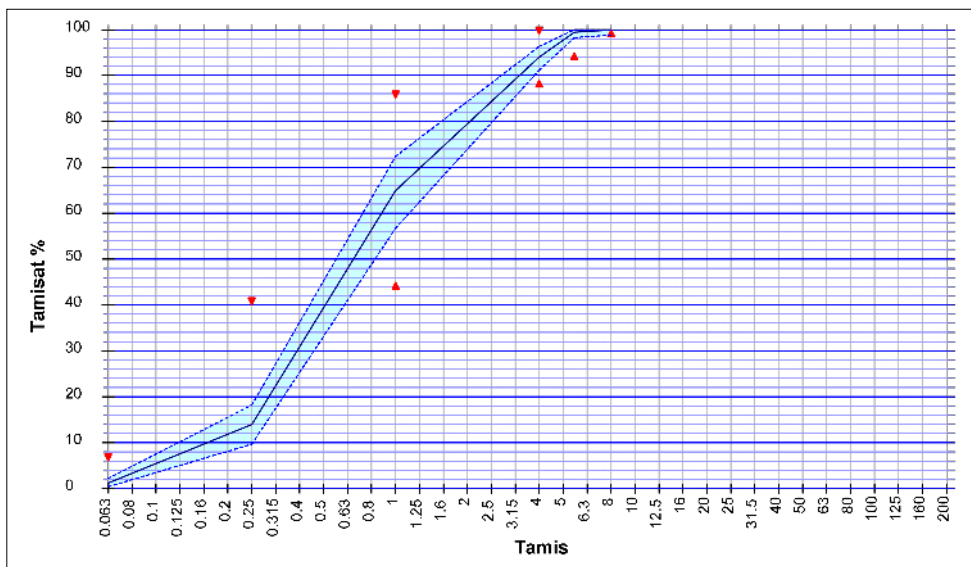
	0.063	0.25	1	D 4	1.4 D 5.6	2 D 8	Mf	SE(10) (%)	MB (g/Kg)	WA24 (%)	ImP (%)	Na2O	S (%)	V (%)	AS (%)
Vss + u	7	42	89	100			3.43		2	3	0.1		0.5	2	0.3
Vss	6	40	85	99			3.28		1.5	2.5	0.1		0.4	2	0.2
Vsi			45	89	95	100	2.68	60							
Vsi - u			41	87	94	100	2.53	55							
sf Max				2			0.18								

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : du 06/07/2020 au 06/01/2021

Résultat des autres essais : du 06/01/2019 au 06/01/2021

	0.063	0.25	1	D 4	1.4 D 5.6	2 D 8	Mf	SE(10) (%)	MB (g/Kg)	WA24 (%)	ImP (%)	Na2O	S (%)	V (%)	AS (%)
Nbr. val	17	17	17	17	17	17	17	4	0	1	2	2	2	0	2
Maxi	2.2	18.2	72.3	96.3	100.0	100.0	3.21	89.0		1.100	0.01	-	0.010		0.0100
XF + 1.25 sf	1.8	17.6	70.0	95.5	99.9	100.0	3.16	91.6		1.100	0.02	-	0.018		0.0175
XF	1.2	14.0	64.9	94.0	99.4	99.9	2.98	80.5		1.100	0.01	0,0050	0.005		0.0050
XF - 1.25 sf	0.6	10.4	59.8	92.5	98.9	99.5	2.81	69.4		1.100	-0.00	-	0.000		0.0000
Mini	0.4	9.7	56.7	91.1	98.2	98.8	2.74	71.0		1.100	Néant	-	< 0,04 %		< 0,001
sf	0.51	2.86	4.08	1.19	0.42	0.29	0.14	8.85		0.00	0.01	-	0.01		0.01



Essai(s) complémentaire(s)

27/11/2019 - Pb : 1.41 Mg/m³
 27/11/2019 - Prd : 2.58 Mg/m³
 27/11/2019 - C : 0.000 %
 04/01/2021 - Alcali réaction FD P 18-542 : NR
 04/01/2021 - Ecs : 29.0 s

Date : 06/01/2021