

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 **10/20 SC**
 Nature pétrographique Elaboration Naturel

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **10 20** Norme **NF P18-545 - Article 10**

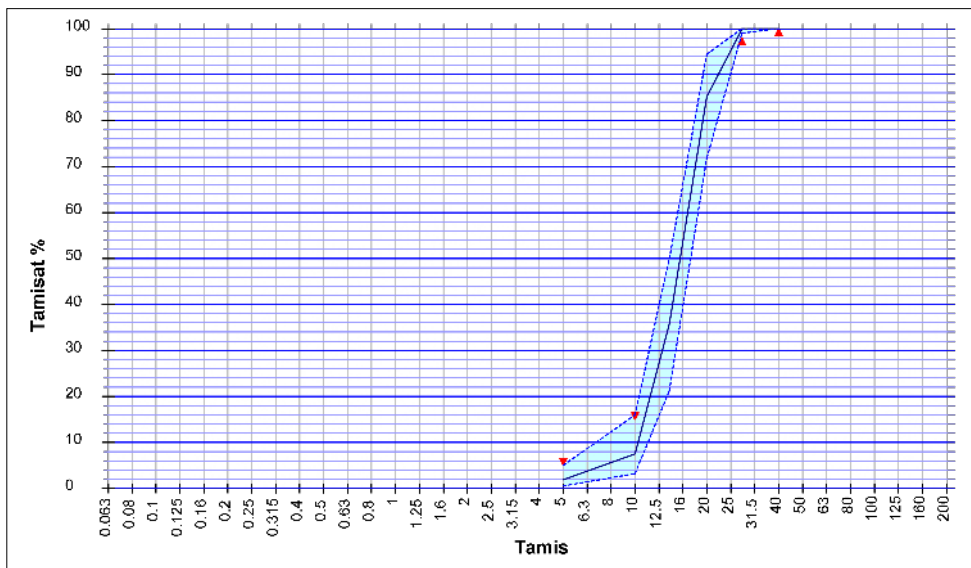
	d/2 5	d 10	D/1.4 14	D 20	1.4 D 28	2 D 40	f (%)	FI (%)	LA	F (%)	Boul. Argile	WA24 (%)	ImP (%)	Na2O	S (%)	V (%)	AS (%)
Vss + u	6	20					6.3	24	33		1	2.8	0.1		0.5	2	0.3
Vss	5	15					6	20	30		1	2.5	0.1		0.4	2	0.2
Vsi					98	100											
Vsi - u					97	100											
sf Max																	

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

	d/2 5	d 10	D/1.4 14	D 20	1.4 D 28	2 D 40	f (%)	FI (%)	LA	F (%)	Boul. Argile	WA24 (%)	ImP (%)	Na2O	S (%)	V (%)	AS (%)
Nbr. val	16	16	16	16	16	16	16	0	2	0	1	1	2	2	2	0	2
Maxi	5.0	16.0	50.0	94.4	100.0	100.0	5.0		23.0		0.1	1.300	0.01	-	0.090		0.0100
XF + 1.25 sf	3.7	11.6	45.3	93.8	100.0	100.0	2.7		23.0		0.1	1.300	0.02	-	0.090		0.0100
XF	1.9	7.5	35.8	85.2	99.9	100.0	0.9		23.0		0.1	1.300	0.01	0.0022	0.090		0.0100
XF - 1.25 sf	0.1	3.4	26.3	76.6	99.6	100.0	0.0		23.0		0.1	1.300	-0.00	-	0.090		0.0100
Mini	0.5	3.2	21.2	71.8	99.0	100.0	0.0		23.0		0.1	1.300	Néant	-	0.090		0.0100
sf	1.42	3.31	7.58	6.90	0.25	0.00	1.45		0.00		0.00	0.00	0.01	-	0.00		0.00



Essai(s) complémentaire(s)

27/11/2019 - Alcali réaction FD P 18-542 : -
 27/11/2019 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.59
 Mg/m³
 27/11/2019 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.000 %

Date : 06/01/2021