



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
Du 01/01/2019 Au 31/01/2020

Site de production **POULLARD/GRANUEM**

Granulat **12/20 Gravillon**

Nature pétrographique

Elaboration **Recyclé**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **11.2 22.4** Norme **NF P18-545 - Article 10**

	d/2 5.6	d 11.2	D/1. 4	D 22.4	1.4 D	2 D 45	f (%)	Fl (%)	LA	F (%)	Boul. Argil	WA2 4	ImP (%)	Na2 O	S (%)	V (%)	AS (%)	Rcu (%)	Rb (%)	Ra (%)	XRg (%)	FL (cm ³ /t)	SO3 (%)	A (mn)
Vss + u	6			100			1.5	24	33		5	7.9	0.1		0.5	2.1	0.3		10	1	0.5	0.2	0.2	40
Vss	5			99			1.5	20	30		1	7.9	0.1		0.4	2	0.2		10	1	0.5	0.2	0.2	40
Vsi				84	98	100						3.9						95						
Vsi - u				79	97	100						3.9						95						
sf Max																								

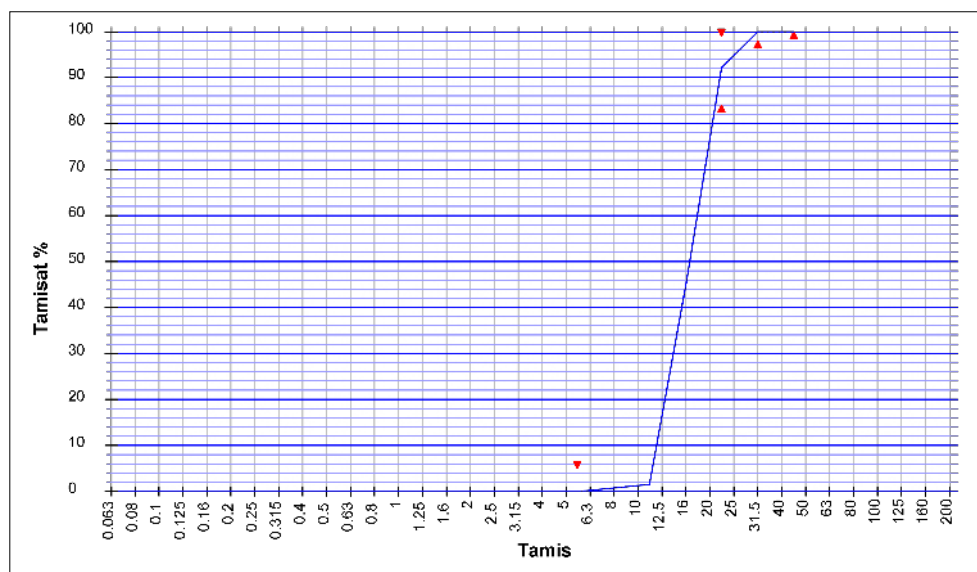
* LA et MDE avec application de la règle de compensation

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : du 27/07/2019 au 27/01/2020

Résultat des autres essais : du 27/01/2018 au 27/01/2020

	d/2 5.6	d 11.2	D/1. 4	D 22.4	1.4 D	2 D 45	f (%)	Fl (%)	LA	F (%)	Boul. Argil	WA2 4	ImP (%)	Na2 O	S (%)	V (%)	AS (%)	Rcu (%)	Rb (%)	Ra (%)	XRg (%)	FL (cm ³ /t)	SO3 (%)	A (mn)
Nbr. val	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	0	7	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	3
Maxi	0.0	1.5	45.1	92.1	100.0	100.0	1.0	1	30	12.5		6.600					0.02					6.0		15
XF + 1.25 sf	0.0	1.5	45.1	92.1	100.0	100.0	1.0	1	30	12.5		6.589					0.02					5.0		16.5
XF	0.0	1.5	45.1	92.1	100.0	100.0	1.0	1	30	12.5		5.900					0.01					5.0		-2
XF - 1.25 sf	0.0	1.5	45.1	92.1	100.0	100.0	1.0	1	30	12.5		5.211					0.00					5.0		0
Mini	0.0	1.5	45.1	92.1	100.0	100.0	1.0	1	29	12.5		5.300					0.01					4.0		-10
sf	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.551					0.006					0.000		14.4



Essai(s) complémentaire(s)

Date : 31/01/2020