

Sable 0/4 Concassé

Donneur d'ordre	PROVENCE GRANULATS	Norme	NF P18-545, Article 10, Code A (suivant NF EN 12620+A1)
Origine	Le Cagnet des Maures	sauf f code D	
Lieu de prélèvement	Carrière	Nature pétrographique	Calcaire

Partie normative Engagement producteur pour le second semestre 2018

Tamis (mm)		f	MB	FM	SE	0,063	0,125	0,2	0,25	0,5	1	2	2,8	3,15	D	1,4D	2D
															4	5,6	8
Valeurs spécifiées	Vss	18,0	1,5	3,50					46	66					99	100	100
	Xt	15,0	0,8	3,20				25,0	45,0						94,0	97,5	100,0
	Vsi	12,0	0,0	2,90				5	25						89	95	100
Valeurs limites absolues	Vss+u	Max	20,0	2,0	3,65				49	69					100	100	100
	Vsi-u	Min	10,0	0,0	2,75				1	21					87	94	100
Ecart-type max ≤ e/3,3		sf max	1,8	0,5	0,2				12,1	12,1					3,0	1,5	0,0

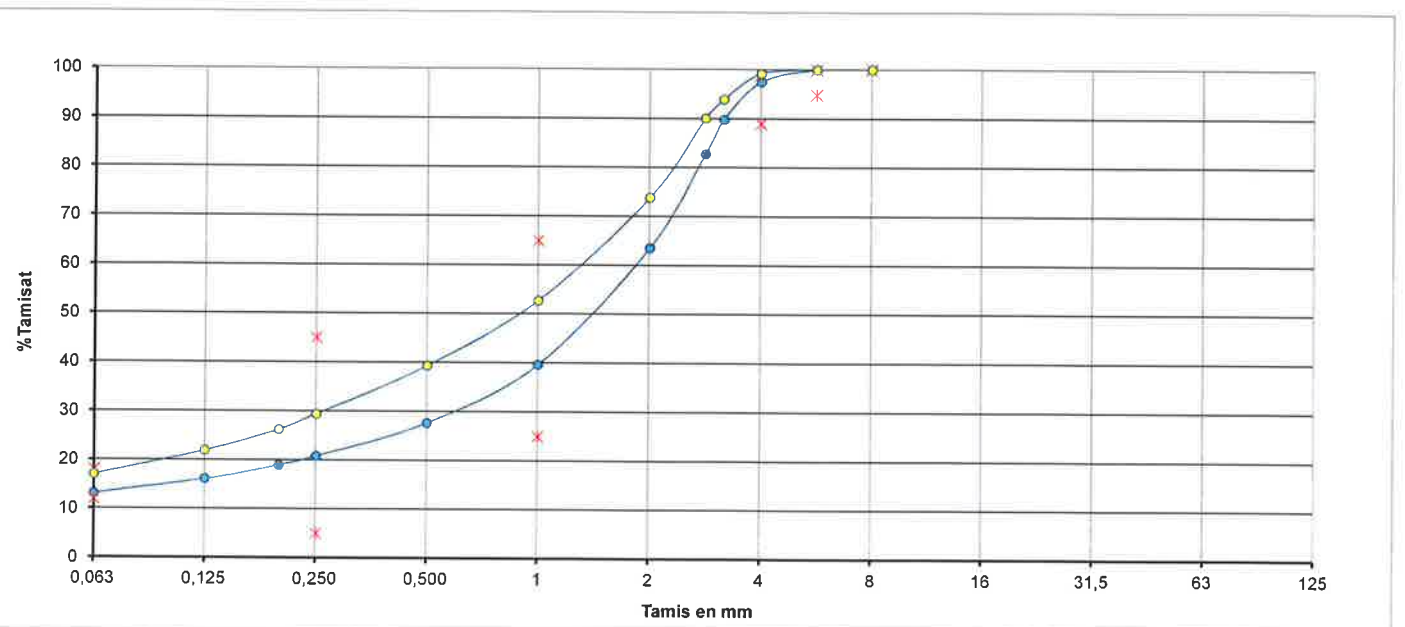
Autres caractéristiques	E _{CS} (s)	C (%)	ImP (%)	Na ₂ O (%)	WA ₂₄ (%)	ρ _{rd} (Mg/m ³)	PO	CaCO ₃ (%)	S (%)	AS (%)	Alcali-réaction
Valeurs spécifiées	Vss		0,10		2,5		N		0,400	0,200	
	Vsi										

Partie informative Résultats du producteur pour le premier semestre 2018

Tamis (mm)		f	MB	FM	SE	0,063	0,125	0,2	0,25	0,5	1	2	2,8	3,15	D	1,4D	2D
															4	5,6	8
Maximum		17,6	1,7	3,60		17,6	22	27	30	41	54	75	91	94	99	100	100
Xf+1,25sf	○	17,0	1,1	3,33		17,0	21,9	26,2	29,4	39,3	52,7	73,8	90,0	93,9	99,2	100,0	100,0
Moyenne Xf		15,1	0,7	3,09		15,1	19,0	22,6	25,1	33,4	46,2	68,7	86,3	91,8	98,3	100,0	100,0
Xf-1,25sf	●	13,1	0,3	2,85		13,1	16,1	18,9	20,8	27,6	39,8	63,5	82,7	89,8	97,5	100,0	100,0
Minimum		11,2	0,3	2,81		11,2	13	15	16	22	33	58	81	89	97	100	100
Ecart-type		1,6	0,3	0,19		1,6	2,3	2,9	3,4	4,7	5,2	4,1	2,9	1,6	0,7	0,0	0,0
Nombre de valeurs		18	18	18		18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18

Résultats des essais intrinsèques sur la période 2017

Autres caractéristiques	-	C (%)	ImP (%)	Na ₂ O (%)	Ab	ρ _{rd} (t/m ³)	PO	CaCO ₃ (%)	S (%)	AS (%)	Alcali-réaction
Moyenne Xf	-	0,0010	<0,01	0,0049	1,3	2,65	Négatif	42,06	0,020	0,050	N.R
Nombre de valeurs	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Date du dernier essai	-	11/2017	11/2017	11/2017	11/2017	11/2017	11/2017	11/2017	11/2017	11/2017	11/2016



Observations :