

# Fiche Technique Produit

## Granulats pour chaussées

### Couches de fondation, de base ou de liaison

### Grave 0/31,5 Concassé

Donneur d'ordre	SOCIETE MILHAU	Norme	NF P 18-545, Article 7, Code a
Origine	VIANE		
Lieu de prélèvement	CARRIERE	Nature pétrographique	

## Partie normative

Engagement du producteur du 15 févr. 2019 au 15 août 2019

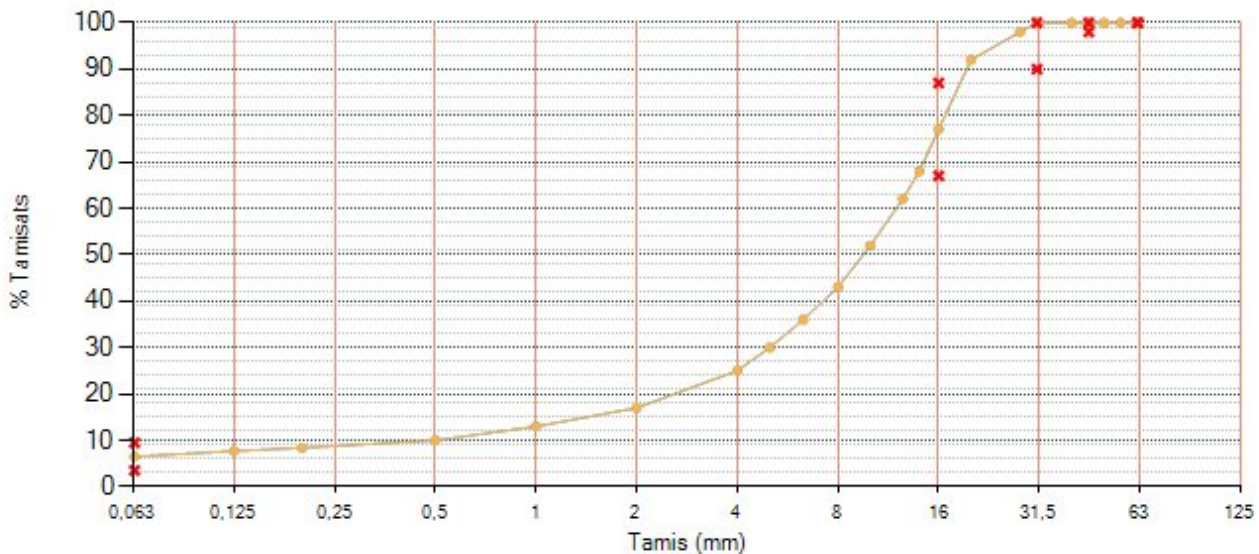
Tamis (mm)																D/2				D				2D
		f	MB <sub>0,0</sub>	0,063	0,125	0,200	0,500	1	2	4	5	6,3	8	10	12,5	14	16	20	28	31,5	40	50	63	
Valeurs spécifiées		✕ Vss	9,5	0,80	9,5												87			100			100	
		Xt	6,5	0,40	6,5			13,0	17,0	25,0		36,0	43,0	52,0	62,0	68,0	77,0	92,0		95,0	100,0		100,0	
		✕ Vsi	3,5	0,00	3,5												67			90			100	
Valeurs limites absolues Xu		Vss+U	9,5	0,80	9,5												87			100			100	
		Vsi-U	3,5	0,00	3,5												67			90			100	
Ecart type Max ≤ e/3,3		sf Max	1,8	0,2	1,8												6,1			3,0			0,0	
Autres caractéristiques		pp (t/m³)																						
Valeurs spécifiées	Vss																							
	Vsi																							

## Partie informative

Résultats du producteur pour la période du 01 févr. 2019 au 01 févr. 2019

Tamais (mm)	f	MB <sub>0,10</sub>	0,063	0,125	0,200	0,500	1	2	4	5	6,3	8	10	12,5	14	D/2	16	20	28	D	31,5	40	50	63
Maximum	6,5	0,10	6,5	8	8	10,0	13	17	25	30	36	43	52	62	68	77	92	98	100	100	100	100	100	100
Xf+1,25sf	6,5	0,10	6,5	7,7	8,4	10,0	13,0	17,0	25,0	30,0	36,0	43,0	52,0	62,0	68,0	77,0	92,0	98,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Moyenne Xf	6,5	0,10	6,5	7,7	8,4	10,0	13,0	17,0	25,0	30,0	36,0	43,0	52,0	62,0	68,0	77,0	92,0	98,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Xf-1,25sf	6,5	0,10	6,5	7,7	8,4	10,0	13,0	17,0	25,0	30,0	36,0	43,0	52,0	62,0	68,0	77,0	92,0	98,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Minimum	6,5	0,10	6,5	8	8	10,0	13	17	25	30	36	43	52	62	68	77	92	98	100	100	100	100	100	100
Ecart type																								
Nbre valeurs	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Autres caractéristiques	pp (t/m³)																							
Moyenne Xf	2.85																							
Nombre de valeurs																								

Résultats des essais sur la période du 01 févr. 2019 au 01 févr. 2019



## Observations :

\*Essai réalisé en septembre 2018

Signature :