



# Fiche Technique Produit

## Granulats pour bétons hydrauliques

### Gravillon 16/22,4 Concassé

Donneur d'ordre	SBI	Norme	NF P 18-545, Article 10, Code A
Origine	BOURNOIS		
Lieu de prélèvement	BOURNOIS	Nature pétrographique	

#### Partie normative

Engagement du producteur du 20 mai 2021 au 20 nov. 2021

Tamis (mm)		d/2		d		D		1,4D		
		f	FI	8	16	22,4	31,5	40		
Valeurs spécifiées	Vss	1,5	20	5	20	99	100			
	Xt	0,8	10	2,5	12,5	91,5	99,0			
	Vsi	0,0	0	0	5	84	98			
Valeurs limites absolues Xu	x Vss+U	1,8	20	6	25	100	100			
	x Vsi-U	0,0	0	0	0	79	97			
Ecart type Max ≤ e/3,3	sf Max	0,5	6,1	1,5	4,5	4,5	0,6			

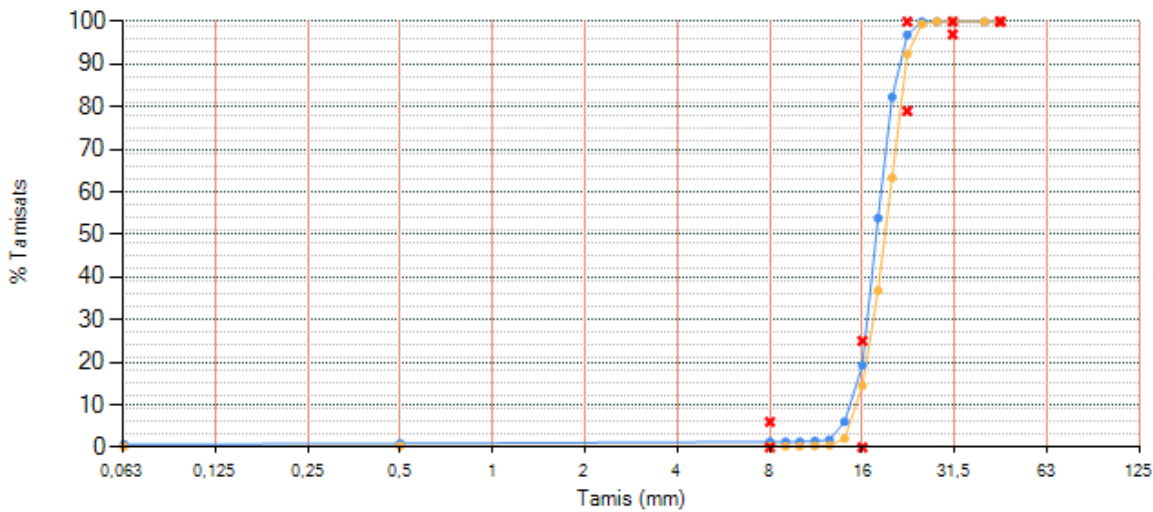
Autres caractéristiques	Arg (%)	AS (%)	C (%)	F (%)	ImP (%)	LA	Na2O (%)	S (%)	prd (t/m³)	WA24 (%)
Valeurs spécifiées	Vss	1,0	0,200		4,0	0,10	30		0,400	2,5
	Vsi									

#### Partie informative

Résultats du producteur pour la période du 24 mars 2021 au 20 mai 2021

Tamis (mm)		d/2		d		D		1,4D		
		f	FI	8	16	22,4	31,5	40		
Maximum		0,9	7	1	19	98	100	100		
Xf+1,25sf	●	0,7	7,0	1,3	19,3	96,9	100,0	100,0		
Moyenne Xf		0,5	7,0	0,8	16,9	94,6	100,0	100,0		
Xf-1,25sf	●	0,2	7,0	0,3	14,5	92,3	100,0	100,0		
Minimum		0,2	7	0	13	92	100	100		
Ecart type		0,2		0,4	1,9	1,8	0,0	0,0		
Nbre valeurs		15	1	15	15	15	15	15		

Autres caractéristiques	Arg (%)	AS (%)	C (%)	F (%)	ImP (%)	LA	Na2O (%)	S (%)	prd (t/m³)	WA24 (%)
Moyenne Xf	0	0,058	0,0004	0,4	0	26	0,0071	0,089	2,65	0,9
Nombre de valeurs	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*



#### Observations :

1\* Essais réalisés en Avril 2021

Signature :