

BETON CONCASSE 0/31,5

Provenance : Matériaux de déconstruction

Élaboration : Concassage et criblage

Destination : Remblais

Classification du matériaux

Norme NF P 11 300

F7 / B4

Note n°22 IDRRIM

GRI

Partie normative

Valeurs sur lesquelles le producteur s'engage

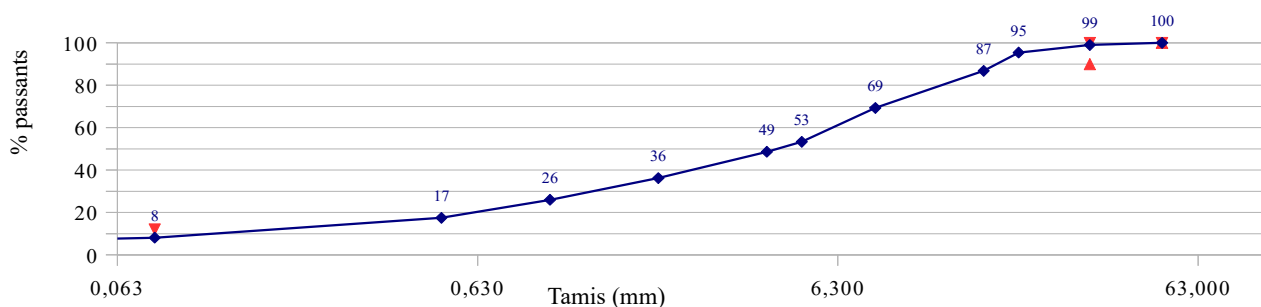
Critères	Caractéristiques de fabrication												Propreté	Sulfate	Caractéristiques mécaniques		
	Tam 0,063	Tam 0,080	Tam 0,5	Tam 1	Tam 2	Tam 4	Tam 5	Tam 8	Tam 16	Tam 20	Tam 31,5	Tam 50			VBS	TS _{0,4}	MDE
Normes	NF EN 933-1												P 94-068	EN 1744-1	EN 1097-1	EN 1097-2	
VSS		12										100	100		0,7		
VSI												90	100				

Partie informative

Résultats de production

Date	01/07/22 au 23/03/22												23/03/21		MDE	LOS
	Tam 0,063	Tam 0,080	Tam 0,5	Tam 1	Tam 2	Tam 4	Tam 5	Tam 8	Tam 16	Tam 20	Tam 31,5	Tam 50	VBS	TS _{0,4}		
Minimum	5,7	6,0	14,5	24,9	34,2	42,8	46,7	60,4	85,9	93,5	98,0	100,0	0,24	0,32		
Moyenne	7,8	8,1	17,5	26,0	36,3	48,6	53,4	69,3	86,8	95,5	99,0	100,0	0,29	0,3		
Maximum	9,8	10,2	20,4	27,1	38,3	54,4	60,0	78,2	87,7	97,4	100,0	100,0	0,34	0,27		
Ecart type	2,9	3,0	4,2	1,6	2,9	8,2	9,4	12,6	1,3	2,8	1,4	0,0	0,1	0,03		
Nbe résultats	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3		

Courbe granulométrique



Conditions d'utilisation

La nature du matériau et ses caractéristiques mécaniques permettent son utilisation en l'état en remblais .