

BETON CONCASSE 40/80

Provenance : Matériaux de déconstruction

Élaboration : Concassage et criblage

Destination : Drainage

Classification du matériaux

Norme NF P 11 300

F7

Note n°22 IDRRIM

/

Partie normative

Valeurs sur lesquelles le producteur s'engage

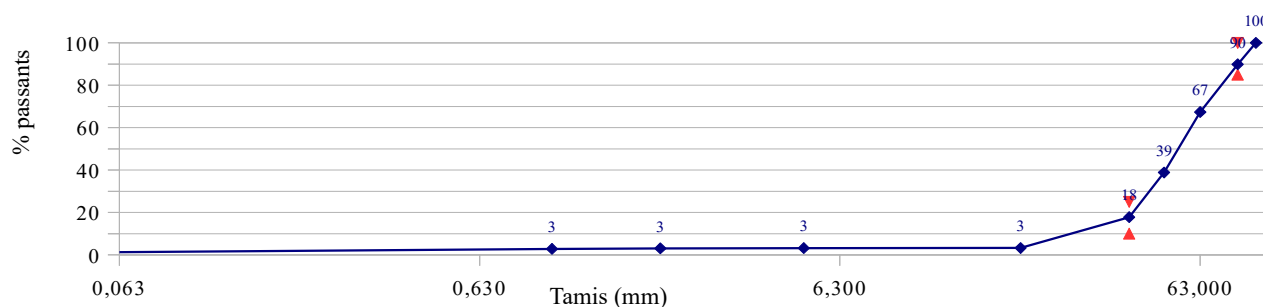
Critères	Caractéristiques de fabrication											Porosité	Indice de vides	Caractéristiques mécaniques	
	0,063	1	2	5	20	40	50	63	80	90					MDE
Normes	NF EN 933-1											/	/	EN 1097-1	EN 1097-2
VSS						25			100					45	45
VSI						10			85						

Partie informative

Résultats de production

Date	16/06/20											16/06/20		01/03/19	01/03/19	
	0,063	1	2	5	20	40	50	63	80	90			Porosité	Indice de vides	MDE	LOS
Maximum																
Moyenne	1,3	2,8	3,1	3,2	3,3	17,8	38,9	67,4	89,9	100,0			0,46	0,84	24	29
Minimum																
Ecart type																
Nbe résultats	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1	1

Courbe granulométrique



Conditions d'utilisation

Laboratoire d'étude : TP Concept

Rédacteur : F.PAVARD