

## GRAVE CHAULEE 0/50

**Provenance :** Déblais inertes de chantier  
**Élaboration :** Chaulage et criblage  
**Destination :** Remblais et couche de forme sous bâtiment

### Classification du matériaux

Norme NF P 11 300

**B5**

Guide CETE

**GTC 0-sol**

### Partie normative

Valeurs sur lesquelles le producteur s'engage

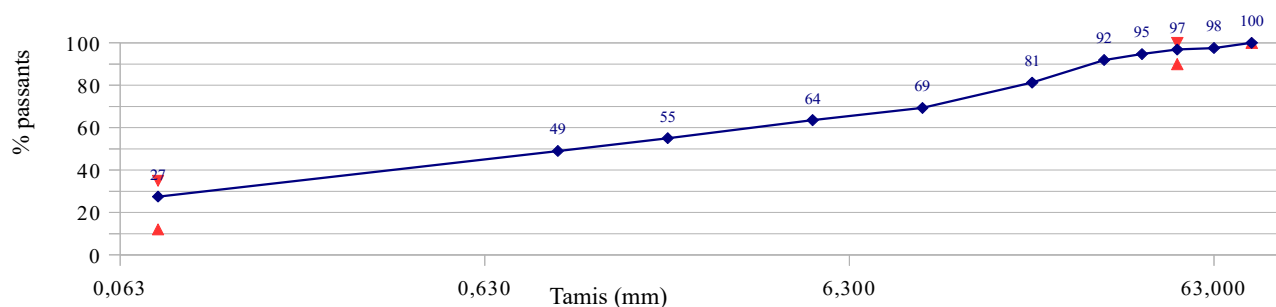
Critères	Caractéristiques de fabrication											Propreté	Compactage		Performances	
	0,080	1	2	5	10	20	31,5	40	50	63	80		VBS	W OPN	Ds OPN	IPI
Normes	NF EN 933-1											P 94-068	P 94-093		P 94-078	
VSS	35								100			1,50				
VSI	12								90		100				20	1

### Partie informative

Résultats de production

Date	13/04/21 au 10/06/22											13/04/2021 au 10/06/22				
	Tamis	0,080	1	2	5	10	20	31,5	40	50	63	80	VBS	W OPN	Ds OPN	IPI
Minimum	23,9	40,3	45,9	54,4	59,7	79,2	84,1	85,6	90,6	92,6	100,0	0,90	11,5	1,76	22,0	1,3
Moyenne	27,5	49,0	55,0	63,6	69,3	81,3	91,9	94,7	96,9	97,5	100,0	1,09	13,3	1,84	27,0	1,4
Maximum	30,5	55,2	60,4	68,9	75,5	85,0	98,4	100,0	100,0	100,0	100,0	1,24	15,0	1,92	32,0	1,4
Ecart type	3,3	7,8	7,9	8,0	8,4	3,2	7,2	7,9	5,4	4,3	0,0	0,2	2,5	0,11	7,1	0,1
Nbe résultats	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2

### Courbe granulométrique



### Commentaires

**Conditions d'emploi :** Protection intempéries conseillée et mise en œuvre par couche de 20 cm maximum

**Avantages :** Durcissement dans le temps et homogénéité du mélange par rapport au traitement en place