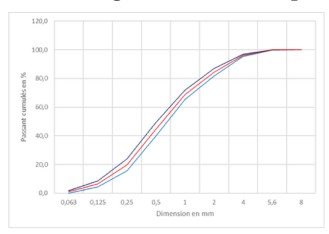


Insensible à l'eau ce matériau permet de caller et enfouir tout type de réseau. Sa mise en œuvre ne génère pas de poussières et permet de prévenir la formation de boues dans les fonds de tranchées.

Résultats de production du 01/01/2025 au 30/06/2025									
Tamis	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8
Max	3,6	11,1	28,6	53,0	75,9	87,9	97,0	100,0	100,0
Xf+1,25sf	1,7	8,6	23,8	49,1	71,9	86,9	96,9	100,0	100,0
Moyenne Xf	0,9	6,6	19,7	44,4	68,7	84,4	96,1	100,0	100,0
Xf-1,25sf	0,0	4,5	15,6	39,8	65,5	81,9	95,3	99,9	100,0
Min	0,4	4,1	14,9	36,5	64,8	80,7	94,9	99,6	100,0
Ecart-type	0,69	1,66	3,27	3,71	2,56	2,00	0,64	0,08	0
Nombre de résultats	24	24	24	24	24	24	24	24	24

Courbe granulométrique



Légende :

Fuseau de fabrication

Moyenne Xf

Dernière mise à jour le 17/07/2025

Fiche de présentation produit

SABLE DE REMBLAI (réseaux)

Autres caractéristiques

Tests	Date	Résultats
Mesure du pH dans l'eau sur échantillon <4 mm	19/11/2024	9,7

PÉTROGRAPHIE : SABLE QUARTZEUX ELABORATION : LAVAGE-CRIBLAGE

ORIGINES: ALLUVIONNAIRES

SITE D'ÉLABORATION : LIEUSAINT (50)