

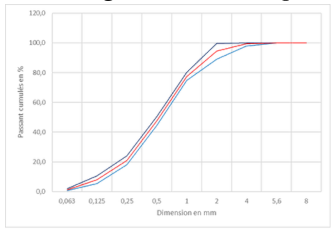
Dernière mise à jour le 23/04/2025 Fiche de présentation produit

Sable naturel lavé, d'une granulométrie ne dépassant pas les 2 mm. Ce sable présente les caractéristiques idéales pour une utilisation en enduit fin, avec un aspect sans grain. Il est également utilisé dans la réalisation de surfaces stabilisées comme les aires de jeu, les espaces publics, offrant une conception de sol esthétique et durable.

Résultats de production du 01/01/2025 31/07/2025												
Tamis	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	FM	SE	w
Max	2,0	10,9	23,9	50,6	79,5	97,5	100,0	100,0	100,0	2,61	87	8
Xf+1,25sf	1,9	10,5	24,0	50,3	80,2	99,8	100,0	100,0	100,0	2,61	89	8
Moyenne Xf	1,3	8,0	21,0	47,5	77,5	94,5	99,4	100,0	100,0	2,52	83	5,67
Xf-1,25sf	0,6	5,5	18,0	44,6	74,8	89,2	97,9	100,0	100,0	2,43	78	3
Min	0,4	5,7	16,6	44,2	73,9	88,9	97,0	100,0	100,0	2,44	76	4
Ecart-type	0,54	2,00	2,40	2,29	2,15	4,24	1,22	0,00	0,00	0,07	4,27	1,86
Nombre de résultats	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

0/2

Courbe granulométrique



Légende:

Fuseau de fabrication

Moyenne Xf

<u>Applications</u>:

- Surfaces stabilisées
- Matériau de construction

PÉTROGRAPHIE : SABLE QUARTZEUX ELABORATION : LAVAGE-CRIBLAGE

SITE D'ÉLABORATION : LIEUSAINT (50)

ORIGINE: ALLUVIONNAIRE