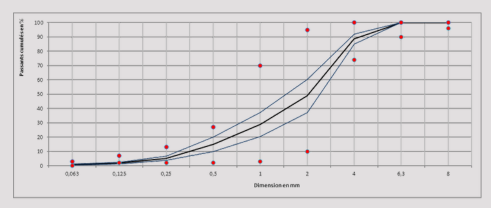


Dernière mise à jour le 10/07/2025 Fiche de présentation produit

Ce matériau répond à toutes les exigences du DTU 64-1, document technique de référence pour les systèmes d'assainissement individuel. Ce sable pour filtre allie la finesse nécessaire au développement des organismes filtrant tout en laissant passer l'eau vers les couches inférieures.

Résultats de production du 01/01/2025 au 30/06/2025															
Tamis	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	6,3	8	10	f	d10	D60	cu	Tg
Max	1,1	2,6	7,8	20,9	37,9	59,9	91,6	100	100	100	1	0	3	9	74
Xf+1,25sf	1,1	2,5	6,7	20,2	37,1	60,5	92,1	100,0	100,0	100,0					
Moyenne Xf	0,8	1,9	5,2	15,0	28,8	48,9	88,5	100,0	100,0	100,0	0,8	0,3	2,1	6,7	67,3
Xf-1,25sf	0,4	1,3	3,7	9,9	20,5	37,3	84,9	100,0	100,0	100,0					
Min	0,4	1,3	3,8	9,0	15,4	28,7	82,3	100,0	100	100	0	0	2	6	52
Ecart-type	0,28	0,48	1,19	4,10	6,63	9,30	2,89	0,00	0,00	0,00					
Nombre de résultats	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

## Courbe granulométrique



Moyenne résultats Valeurs spécifiques normatives SABLE ROULE-LAVE

2/4

<u>Applications</u>:

• Assainissement

PÉTROGRAPHIE : SABLE QUARTZEUX ELABORATION : LAVAGE-CRIBLAGE

ORIGINE: ALLUVIONNAIRE

SITE D'ÉLABORATION : LIEUSAINT (50)