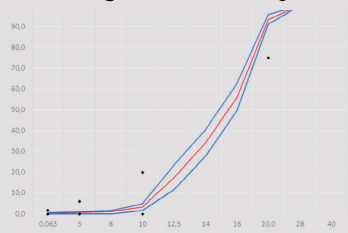


Gravier utilisé pour les surfaces importantes, brut sur 5 cm d'épaisseur mais aussi comme drain pelletable. Son usage s'étend également dans la constitution du béton.

Résultats de production du 01/07/2024 au 31/12/2024													
	0,063	5	8	10	12,5	14	16	20	28	40	f	FI	W
Max	0,9	1,4	2,1	6,1	24,1	44,1	65,3	96,3	100	100	0,9	6,9	1,6
Xf+1,25s f	0,6	1	1,7	4,9	23,3	40,4	62,5	95,8	100	100	0,6	6,2	1,6
Moyenne Xf	0,3	0,7	1,2	3,3	17,4	34	56	93,4	100	100	0,3	4,6	1,2
Xf- 1,25sf	0	0	0	1,7	11,5	27,6	49,4	91,1	100	100	0,1	3	0,7
Min	0	0	0,4	1	4,2	24,4	44	89,9	100	100	0	1,3	0,3
Ecart- type	0,23	0,28	0,41	1,29	4,7	5,13	5,24	1,9	0	0	0,23	1,29	0,36
Nombre de résultats	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19

Courbe granulométrique



Légende:

Fuseau de fabrication Moyenne Xf

Fuseau NF P 18-545, art.10

Alcalins actifs (%) 30/12/2024 0,0019 30/12/2024

caractéristiques

22/11/2022

10/20

Autres

Alcali-réaction

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

Soufre total (S) 30/12/2024 <0,001% 30/12/2024 0,026% 30/12/2024 2,63 Mg/m³ Coefficient de Los Angeles 30/12/2024 16 Absorption d'eau (fine incluses) 30/12/2024 0,6% Teneur en éléments coquillés (Sc,%) 30/12/2024 Boulettes d'argiles (Arg, %) 30/12/2024 30/12/2024 Coefficient de Los Angeles (LA, mm) 30/12/2024

Sulfate soluble dans l'acide (AS)

PÉTROGRAPHIE : SABLE QUARTZEUX **ELABORATION: LAVAGE-CRIBLAGE** SITE D'ÉLABORATION : LIEUSAINT (50)