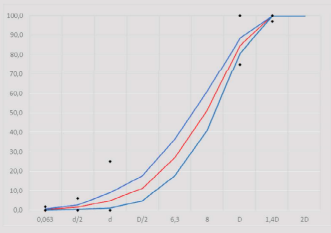


Gravier utilisé aussi bien en assainissement qu'en matériau de construction.

Résultats de production du 01/07/2024 au 31/12/2024												
	0,063	2	4	5	6,3	8	10	14	20	f	FI	W
Max	0,8	3,1	12,3	23,2	43,5	67,3	89,0	100	100	0,8	11,2	3,0
Xf+1,25sf	0,6	2,5	8,9	17,7	36,5	61,2	88,4	100	100	0,6	9,0	3,0
Moyenne Xf	0,3	1,5	5,0	11,3	27,1	51,1	84,6	100	100	0,3	7,5	2,3
Xf-1,25sf	0	0,4	1,0	4,8	17,6	40,9	80,8	100	100	0	6,1	1,6
Min	0	0	0,6	5,1	14,6	34,9	73,9	100	100	0	6,3	0,4
Ecart-type	0,19	0,84	3,15	5,17	7,55	8,12	3,04	0	0	0,19	1,18	0,57
Nombre de résultats	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

Piche de présentation produit

Fiche de présentation produit

Tests	Date	Résultats			
Alcali-réaction	22/11/2022	PR			
Alcalins actifs (%)	30/12/2024	0,0019			
Soufre total (S)	30/12/2024	<0,002			
Chlorure soluble dans l'eau (C, %)	30/12/2024	<0.001%			
Sulfate soluble dans l'acide (AS)	30/12/2024	0.026%			
MVRf	30/12/2024	2,67Mg/m ³			
Coefficient de Los Angeles (LA, mm)	30/12/2024	16			
Absorption d'eau (fines incluses)	30/12/2024	1,00%			
Teneur en éléments coquillés (Sc,%)	30/12/2024	<0,1			
Boulettes d'argiles (Arg, %)	30/12/2024	<0,10			
Imp	30/12/2024	<0,1			
Mde15	30/12/2024	3			

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