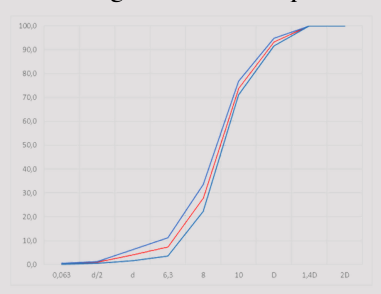
Ce gravier convient à la <u>réalisation d'aire de jeux</u>. Sa densité et sa forme ronde lui permettent d'amortir les chutes tout en gardant un aspect régulier et propre dans le temps. Il est également utilisé dans la fabrication de béton désactivé.

Résultats de production du 01/01/2025 au 30/06/2025											
Tamis	0,063	2	5,60	6,3	8	10	11	14	22	f	w
Max	0,7	1,3	8,5	14,5	37,5	78,9	95,6	100,0	100,0	1,5	2,9
Xf+1,25sf	0,5	1,2	6,3	11,2	33,4	76,8	94,8	99,9	100,0	0,5	2,3
Moyenne Xf	0,3	0,9	4,0	7,4	27,9	73,9	93,2	99,9	100,0	0,3	1,7
Xf-1,25sf	0,1	0,6	1,6	3,5	22,4	71,0	91,6	99,9	100,0	0,1	1,2
Min	0,2	0,6	1,9	3,8	20,5	70,4	90,9	98,9	100,0	0,2	1,0
Ecart-type	0,15	0,23	1,90	3,07	4,42	2,29	1,29	0,00	0,00	0,15	0,45
Nombre de résultats	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16

Courbe granulométrique



Moyenne résultats

Fuseau de fabrication

Dernière mise à jour le 01/07/2025 Fiche de présentation produit

GRAVIER ROULE LAVE

8/10 R

<u>Applications</u>:

- Matériau de construction
- Aire de jeu

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