

# MATERIAUX DE GARONNE

Buzet / Bruch (47)

**Fiche  
Technique  
Produit**

Résultats du 01/07/22 au 31/12/22

(les caractéristiques autres que granulométries, teneur en fines, forme et angularité datent de moins de 2 ans)

Producteur : **MATERIAUX DE GARONNE**  
Granulats : **Gravillon 2/6 Concassé**  
Pétrographie : **Alluvionnaire**  
Elaboration : **Concassage / Criblage / Lavage**

Fin de validité  
**01/07/2023**

Observations : F (juin 2022 sur 4/14r) = 0,1% ( $\leq 2,0\%$ ) & LA (sur 6/10)  $\leq 25$  : granulat résistant au gel/dégel  
LA / MDE / PSV mesurés sur fraction 6/10

## Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

**2 6,3**

Norme

**NF P 18-545 article 8**

Code

**B II Ang 1**

01/01/2023

	0,063	1	2	4,5	6,3	9	12,5	LA	MDE	LA+MDE	PSV	FI	MB <sub>F</sub>	C	MVR	W
Etendue "e"			10	30	10											
Incertitude "U"	0,3	1	5	6	5	1										
Vss + U	1,3	6	17	80	100											
Vss	1,0	5	12	74	98			25	20	35		25	10			
Granularité de référence			<b>7</b>	<b>59</b>	<b>93</b>											
Vsi			2	44	88	98	100				50			C <sub>95/1</sub>		
Vsi - U			0	38	83	97										
Ecart type max				9,09												

## Partie informative

Résultats de production du : 05/07/2022 au 20/12/2022

	0,063	1	2	4,5	6,3	9	12,5	LA	MDE	LA+MDE	PSV	FI	MB <sub>F</sub>	C	MVR	W
Maximum	1,3	3	13	69	98	100	100	25	10	35	54	20	1,7	C <sub>95/1</sub>	2,67	6,2
Xf+1,25 Ecart type	0,8	3	11	66	97	100	100	25	9	34	55	18	1,7	-	2,67	5,6
Moyenne "Xf"	<b>0,4</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>59</b>	<b>93</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>23</b>	<b>8</b>	<b>31</b>	<b>53</b>	<b>14</b>	<b>1,7</b>	<b>C<sub>95/1</sub></b>	<b>2,65</b>	<b>4,6</b>
Xf-1,25 Ecart type	0,0	1	3	51	89	100	100	22	6	28	52	9	1,7	-	2,63	3,7
Minimum	0,1	0	3	47	87	100	100	22	7	29	52	10	1,7	C <sub>95/1</sub>	2,64	3,4
Ecart type	0,32	0,76	3,08	5,92	3,35	0,00	0,00	1,10	1,30	2,35	1,15	3,46	0,00	-	0,02	0,77
Nombre de valeurs	35	37	37	37	37	37	37	5	5	5	3	11	5	5	3	19

