

# 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 6/10 Concassé**

Péetrographie : **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)  $\leq 25$  : granulats résistant au gel/dégel

## Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

**6,3 10**

Norme

**NF P18-545 article 8**

Code

**B II Ang 1 - G<sub>c</sub> 85/15**

01/01/2023

	0,063	3,15	6,3	10	14	20	LA	MDE	LA+MDE	PSV	FI	MB <sub>f</sub>	C	MVR	W
Etendue "e"			10	10											
Incertitude "U"	0,3	1	5	5	1										
Vss + U	1,3	3	20	97											
Vss	1,0	2	15	92			25	20	35		20	10			
<b>Granularité de référence</b>			<b>10</b>	<b>87</b>											
Vsi			5	82	98	100				50			C <sub>95/1</sub>		
Vsi - U			0	77	97										
Ecart type max															

## Partie informative

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

	0,063	3,15	6,3	10	14	20	LA	MDE	LA+MDE	PSV	FI	MB <sub>f</sub>	C	MVR	W
Maximum	0,8	3	16	92	100	100	25	10	35	54	11	1,7	C <sub>95/1</sub>	2,67	3,6
Xf+1,25 Ecart type	0,6	2	15	91	100	100	25	9	34	55	10	1,7	-	2,67	3,8
<b>Moyenne "Xf"</b>	<b>0,3</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>87</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>23</b>	<b>8</b>	<b>31</b>	<b>53</b>	<b>7</b>	<b>1,7</b>	<b>C<sub>95/1</sub></b>	<b>2,66</b>	<b>2,8</b>
Xf-1,25 Ecart type	0,1	1	8	83	100	100	22	6	28	52	5	1,7	-	2,65	1,8
Minimum	0,0	0	5	79	100	100	22	7	29	52	4	1,7	C <sub>95/1</sub>	2,65	0,6
Ecart type	0,21	0,59	3,17	3,09	0,00	0,00	1,10	1,30	2,35	1,15	2,02	0,00	-	0,01	0,81
Nombre de valeurs	31	31	31	31	31	31	5	5	5	3	11	4	5	3	16

