

Producteur : S.D.C. - Site de BUZET / BAÏSE

Granulats : Graviillon 11,2/22,4 roulé

Péetrographie : Alluvions siliceuses de la Garonne (33% quartz / 22% grès / 12% calcaire / 10% granitoïdes / 8% roches volcaniques / 7% radiolarite / 6% roches métam. / 2% silex)

Elaboration : Criblage / Lavage

**Période de validité
de l'engagement :**

du 02/11/21

au 02/05/22

Observations : F = 0,3 % : granulat résistant au gel/dégel car F < 2,0 % (Mai 2020 sur 4/14r)

LA réalisé sur fraction 6/10 du 4/16r - Absence de pyrite et de marcassite (Péto. Mai 2021 sur 4/14r)

Chlorures (Mai 2021 sur 4/14r) = 0,001% - Teneur en Carbonate de Calcium CaCO₃ (Juillet 2012 sur 2/6c) = 1,07%

Teneur en alcalins actifs (LPC n° 37) : Na₂O éq = 0,0024% (Mai 2021 sur 4/14r)

Alcali-réaction : "NR" selon XP P 18-594 (Essai long terme de Juillet 2019 à mars 2020 sur 4/14r)

Partie normative
Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage
Classe granulaire
11 22
Norme
NF P 18-545 article 10
Catégorie
Code "A" (02/11/2021)

	0,063	5,6	11,2	22,4	31,5	45	LA	FI	Argile	WA ₂₄	ImP	S	AS	MVR	W
Etendue "e"			15	15											
Incertitude "U"	0,3	1	5	5	1			4							
Vss + U	1,8	6	20	100				24							
Vss	1,5	5	15	99			30	20	1,0	2,5	0,1	0,4	0,20		
Granularité type déclarée			7,5	91,5											
Vsi			0	84	98	100									
Vsi - U			0	79	97										
Ecart type max															

Partie informative
Résultats de production du : 05/05/2021 au 25/10/2021

	0,063	5,6	11,2	22,4	31,5	45	LA	FI	Argile	WA ₂₄	ImP	S	AS	MVR	W
Maximum	0,4	4,0	12	97	100	100	24	20	0,0	1,1	0,0	0,013	< 0,15	2,61	2,4
Xf+1,25 Ecart type	0,4	2	10	96	100	100	25	19	0,0	1,1	0,0	0,016	/	2,62	2,1
Moyenne "Xf"	0,2	1,3	6	93	100	100	23	15	0,0	1,1	0,0	0,010	< 0,15	2,60	1,7
Xf-1,25 Ecart type	0,1	0	2	89	100	100	20	10	0,0	1,1	0,0	0,003	/	2,57	1,3
Minimum	0,1	0,4	1	87	100	100	20	9	0,0	1,1	0,0	0,006	< 0,15	2,58	1,2
Ecart type	0,1	0,9	3,2	2,7	0,0	0,0	1,7	3,6	0,0	0,0	0,0	0,005	/	0,0	0,3
Nombre de valeurs	20	20	20	20	20	20	4	22	2	2	2	2	2	2	19

