

Producteur :	Carrières LAFITTE - site de CAUNA	Fin de validité 01/04/2023
Granulats :	Gravillon 6/10 Concassé	
Péetrographie :	Alluvionnaire (Grès-quartzite, Dolérite-basalte, Quartz, Granite-Orthogneiss)	
Elaboration :	Concassage / criblage	

Observations :	<i>F = 0,1% : granulats résistants au gel/dégel ($F \leq 2,0\%$) - essai réalisé sur 4/14 roulé (avril 2022)</i> <i>Essais LA, MDE, PSV réalisés sur 6/10 conc.</i>
----------------	---

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

01/10/2022

	0,063	0,5	3,15	6,3	8	10	14	20	LA	MDE	LA+MDE	PSV	FI	C	MVR	MB _f	W
Etendue "e"				10		10											
Incertitude "U"	0,3		1	5		5	1										
Vss + U	1,3		6	21		95											
Vss	1,0		5	16		90			25	20	35		20			10,0	
Granularité de référence "Xr"				11		85											
Vsi				6		80	98	100				50		C _{95/1}			
Vsi - U				1		75	97										
Ecart type max																	

Partie informative

Résultats de production du 01/04/2022 au 01/10/2022

	0,063	0,5	3,15	6,3	8	10	14	20	LA	MDE	LA+MDE	PSV	FI	C	MVR	MB _f	W
Maximum	0,7	1,0	4	17	51	89	100	100	20	9	29	54	12	C _{95/1}	2,69	1,7	2,9
Xf+1,25 Ecart type	0,6	1,1	3	15	47	88	100	100	20	10	29	54	12	C _{95/1}	2,69	1,7	2,7
Moyenne "Xf"	0,4	0,7	2	11	41	85	100	100	19	9	27	54	11	C_{95/1}	2,69	1,7	1,9
Xf-1,25 Ecart type	0,1	0,4	0	7	34	82	100	100	17	7	25	54	9	C _{95/1}	2,68	1,6	1,2
Minimum	0,1	0,3	1	7	27	80	100	100	18	7	25	54	9	C _{95/1}	2,68	1,6	0,7
Ecart type considéré	0,17	0,28	0,93	3,42	5,55	2,39	0,00	0,00	1,00	1,0	1,63	0,00	1,14	0,00	0,01	0,05	0,60
Nombre de valeurs	16	16	16	16	16	16	16	16	4	4	4	2	5	5	2	4	16

