

Producteur : **Carrières LAFITTE - site de CAUNA**

Granulats : **Sable 0/2 Concassé**

Péetrographie : **Alluvionnaire** (Grès-quartzite, Dolérite-basalte, Quartz, Granite-Orthogneiss)

Elaboration : **Concassage / criblage**

Fin de validité

**01/04/2023**

Observations : **F = 0,1% : granulat résistant au gel/dégel (F ≤ 2,0%) - essai réalisé sur 4/14 roulé (avril 2022)**

## Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

**0 2**

Norme

**NF P18-545 article 8**

Code

**a Ang 1**

01/10/2022

	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	2,8	4	Fs	MVR	MB <sub>f</sub>	Ecs	MB	W
Etendue "e"	6				20	10								
Incertitude "U"	2				3	2	1							
Vss + U	19,7				87	100								
Vss	17,7				84	99			45		10,0		2,0	
<b>Granularité de référence "Xr"</b>	<b>14,7</b>				<b>74</b>	<b>94</b>								
Vsi	11,7				64	89	98	100				35		
Vsi - U	9,7				61	87	97							
Ecart type max	1,82				6,06									

## Partie informative

Résultats de production du

01/04/2022

au

01/10/2022

	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	2,8	4	Fs	MVR	MB <sub>f</sub>	Ecs	MB	W
Maximum	16,0	24	38	56	78	99	100	100	38	2,68	1,7	38	0,5	3,2
Xf+1,25 Ecart type	15,6	24	38	56	78	99	100	100	38	2,68	1,7	38	0,5	2,9
<b>Moyenne "Xf"</b>	<b>14,7</b>	<b>22</b>	<b>35</b>	<b>52</b>	<b>74</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>38</b>	<b>2,68</b>	<b>1,7</b>	<b>36</b>	<b>0,4</b>	<b>2,4</b>
Xf-1,25 Ecart type	13,7	21	32	48	70	98	99	100	37	2,68	1,7	35	0,3	1,8
Minimum	12,7	20	30	45	66	97	99	100	37	2,68	1,7	35	0,2	1,4
Ecart type considéré	0,78	1,23	2,12	2,90	3,03	0,62	0,39	0,00	0,71	0,00	0,00	1,30	0,08	0,45
Nombre de valeurs	17	17	17	17	17	17	17	17	2	2	4	5	17	17

