



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
 Du 01/07/2021 Au 31/12/2021

Site de production **AUDE AGRÉGATS - La Caunette** Granulat **0/4 Ca**
 Nature pétrographique **Calcaire** Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **0 4** Norme **NF P18-545 - Article 10 - Code a sauf f code b**

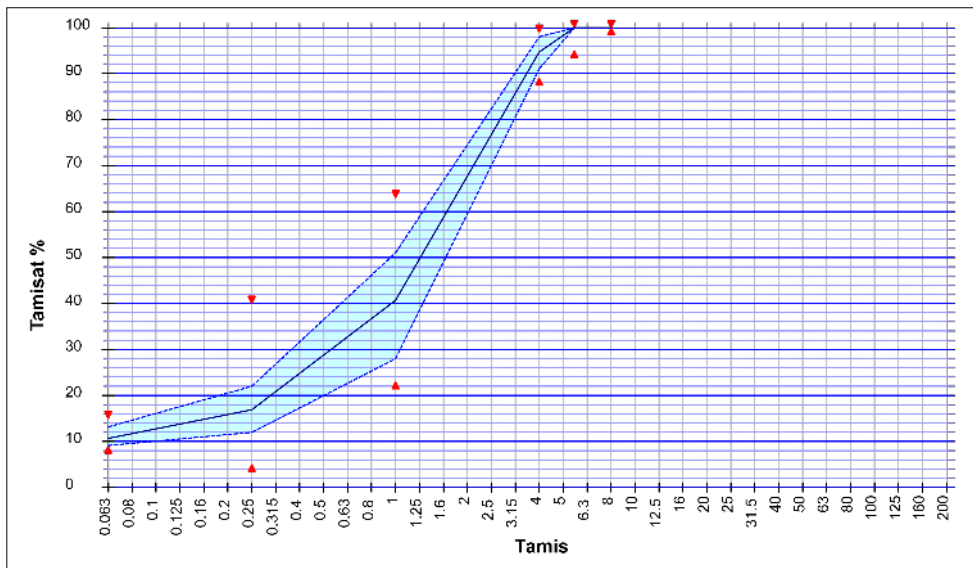
	0.063	0.25	1	D 4	1.4 D 5.6	2 D 8	f (%)	Mf	MB (g/Kg)
Vss + u	17	42	67	100	100	100	14.99	3.866	2
Vss	15	40	63	99	100	100	14.99	3.716	1.5
Vsi	9	5	23	89	95	100	8.99	2.916	
Vsi - u	7	3	19	87	94	99	8.99	2.766	
sf Max								0.24	

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 05/01/2021

Résultat des autres essais : Tous les dates

	0.063	0.25	1	D 4	1.4 D 5.6	2 D 8	f (%)	Mf	MB (g/Kg)
Nbr. val	15	15	15	15	15	15	15	15	16
Maxi	13.2	22.0	51.0	98.0	100.0	100.0	13.2	3.86	0.7
XF + 1.25 sf	12.3	20.5	49.7	97.1	100.0	100.0	12.3	3.76	0.6
XF	10.7	16.9	40.7	94.7	100.0	100.0	10.7	3.47	0.4
XF - 1.25 sf	9.1	13.3	31.7	92.3	100.0	100.0	9.1	3.18	0.2
Mini	9.1	12.0	28.0	91.0	100.0	100.0	9.1	3.06	0.2
sf	1.25	2.87	7.18	1.92	0.00	0.00	1.26	0.23	0.15



Essai(s) complémentaire(s)

16/11/2020 - Na₂O LPC 37 : 0.0029
 16/11/2020 - WA24 : 1.300 %
 16/11/2020 - Ecs : 34.0 s
 16/11/2020 - Alkali-Silice LPC 37 : NR
 06/12/2017 - FS : 21.0 %
 16/11/2020 - ImP : 0.01 %
 16/11/2020 - Prd : 2.88 Mg/m³
 16/11/2020 - MDE : 8.0
 16/11/2020 - C : 0.002 %
 24/06/2021 - W NF EN 933-1 : 1.1 %
 16/11/2020 - NaOH NF EN 1744-1+A1 :
 Négatif
 16/11/2020 - AS : 0.0100 %

Date : **05/07/2021**

18/09/2014 : MDE = 14 et LA = 18 - 24/02/2014 : MDE = 13 et LA = 17
 07/08/2013 : MDE = 12 et LA = 16 - 14/01/2013 : MDE = 13 et LA = 17
 Coefficient d'abrasivité = 518 g/t
 Coefficient de broyabilité = 31 %
 PSV = 39

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité