



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
 Du 04/01/2021 Au 30/06/2021

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**

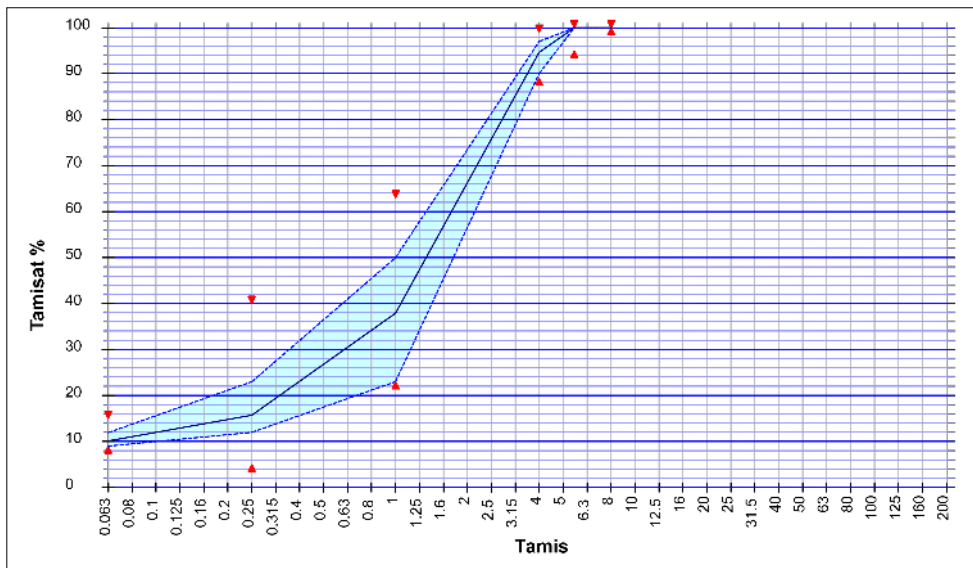
	0.063	0.25	1	D 4	1.4 D 5.6	2 D 8	f (%)	Mf	MB (g/Kg)
Vss + u	17	42	67	100	100	100	14.99	3.866	2
Vss	15	40	63	99	100	100	14.99	3.716	1.5
Vsi	9	5	23	89	95	100	8.99	2.916	
Vsi - u	7	3	19	87	94	99	8.99	2.766	
sf Max								0.24	

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 04/07/2020

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	15
Maxi	11.9	23.0	50.0	97.0	100.0	100.0	11.9	4.05	0.6
XF + 1.25 sf	11.3	20.2	48.9	97.0	100.0	100.0	11.3	3.91	0.6
XF	10.1	15.7	37.9	94.6	100.0	100.0	10.1	3.56	0.4
XF - 1.25 sf	8.9	11.2	26.9	92.2	100.0	100.0	8.9	3.21	0.3
Mini	9.0	12.0	23.0	90.0	100.0	100.0	9.0	3.16	0.2
sf	0.98	3.59	8.82	1.92	0.00	0.00	0.98	0.28	0.12



Essai(s) complémentaire(s)

19/12/2019 - Na2O LPC 37 : 0.0051
 14/04/2020 - WA24 : 1.000 %
 19/12/2019 - Ecs : 36.0 s
 19/12/2019 - Alcali-Silice LPC 37 : NR
 06/12/2017 - FS : 21.0 %
 12/12/2018 - ImP : Néant
 19/12/2019 - Prd : 2.70 Mg/m³
 19/12/2019 - MDE : 17.0
 19/12/2019 - C : 0.011 %
 11/12/2020 - W NF EN 933-1 : 7.7 %
 19/12/2019 - NaOH NF EN 1744-1+A1 :
 Négatif
 19/12/2019 - AS : 0.0700 %

Date : **04/01/2021**

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