



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
 Du 01/01/2022 Au 30/06/2022

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**

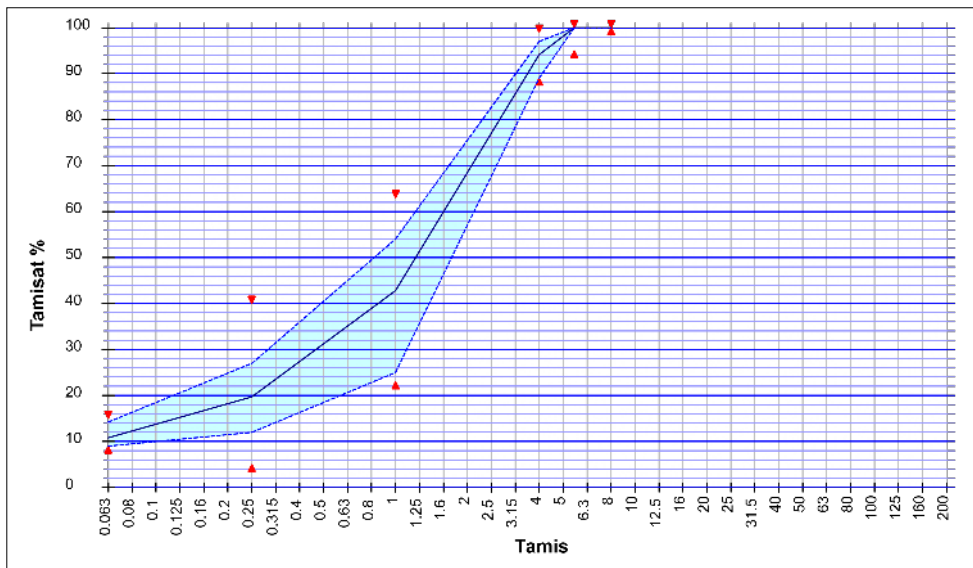
	0.063	0.25	1	D 4	1.4 D 5.6	2 D 8	f (%)	Mf	MB (g/Kg)
Vss + u	17	42	67	100	100	100	14.99	3.866	2
Vss	15	40	63	99	100	100	14.99	3.716	1.5
Vsi	9	5	23	89	95	100	8.99	2.916	
Vsi - u	7	3	19	87	94	99	8.99	2.766	
sf Max								0.24	

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 23/06/2021

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	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Maxi	14.2	27.0	54.0	97.0	100.0	100.0	14.2	4.04	0.5
XF + 1.25 sf	12.5	24.9	52.3	96.5	100.0	100.0	12.5	3.71	0.4
XF	10.8	19.7	42.8	94.1	100.0	100.0	10.8	3.36	0.3
XF - 1.25 sf	9.2	14.5	33.3	91.7	100.0	100.0	9.2	3.01	0.2
Mini	9.0	12.0	25.0	89.0	100.0	100.0	9.0	2.88	0.2
sf	1.32	4.19	7.60	1.95	0.00	0.00	1.32	0.28	0.09



Essai(s) complémentaire(s)

25/10/2021 - Na2O LPC 37 : 0.0014
 25/10/2021 - WA24 : 0.800 %
 16/11/2020 - Ecs : 34.0 s
 25/10/2021 - Alkali-Silice LPC 37 : NR
 06/12/2017 - FS : 21.0 %
 25/10/2021 - ImP : Néant
 25/10/2021 - Prd : 2.85 Mg/m³
 25/10/2021 - MDE : 12.0
 25/10/2021 - C : 0.002 %
 15/12/2021 - W NF EN 933-1 : 7.2 %
 25/10/2021 - NaOH NF EN 1744-1+A1 :
 Négatif
 25/10/2021 - AS : < 0,001 %

Date : **23/12/2021**

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