



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 7 - Code C**

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	D/2 2	D 4	5	1.4 D 5.6	6.3	2 D 8	MB (g/Kg)	Mf
Vss + u	16.6					79.4	100		100		100	2	
Vss	14.6					75.4	98		100		100	2	
Vsi	8.6					55.4	88		98		100	0	
Vsi - u	6.6					51.4	86		97		97	0	
sf Max													

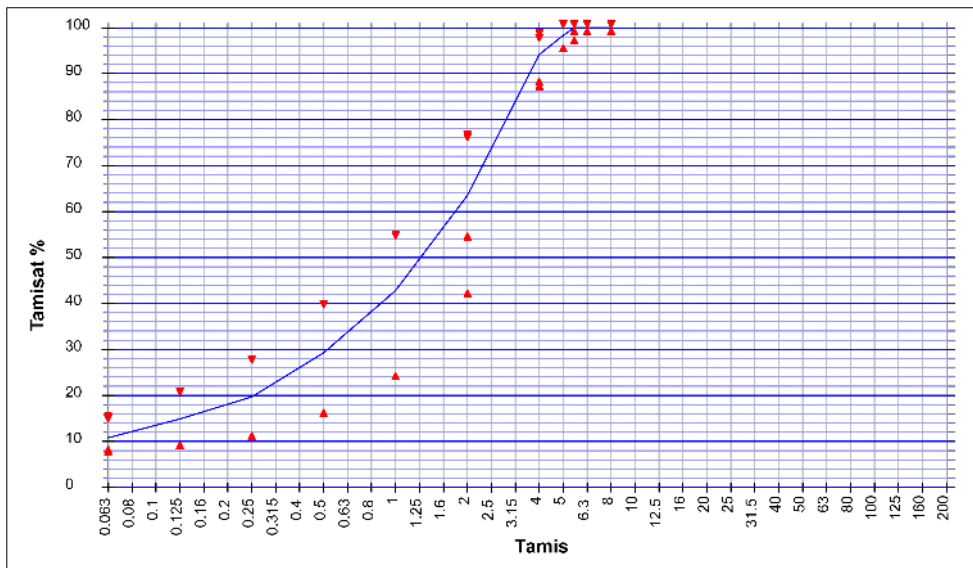
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

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

Résultat des autres essais : Tous les dates

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	D/2 2	D 4	5	1.4 D 5.6	6.3	2 D 8	MB (g/Kg)	Mf
Nbr. val	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Maxi	14.2	20.0	27.0	39.0	54.0	76.0	97.0	100.0	100.0	100.0	100.0	0.5	4.04
XF + 1.25 sf	12.5	18.3	24.9	36.6	52.3	73.1	96.5	99.6	100.0	100.0	100.0	0.4	3.71
XF	10.8	14.9	19.7	29.3	42.8	63.5	94.1	98.3	100.0	100.0	100.0	0.3	3.36
XF - 1.25 sf	9.2	11.5	14.5	22.0	33.3	53.9	91.7	97.0	100.0	100.0	100.0	0.2	3.01
Mini	9.0	10.0	12.0	17.0	25.0	43.0	89.0	96.3	100.0	100.0	100.0	0.2	2.88
sf	1.32	2.74	4.19	5.81	7.60	7.70	1.95	1.04	0.00	0.00	0.00	0.09	0.28



Essai(s) complémentaire(s)

25/10/2021 - Na₂O LPC 37 : 0.0014
25/10/2021 - Alkali réaction FD P 18-542 : NR
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
24/02/2014 - LA NF EN 1097-2 : 17.0
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 %
15/12/2021 - f NF EN 933-1 : 11.4 %
25/10/2021 - NaOH NF EN 1744-1+A1 :
Négatif
25/10/2021 - S : 0.010 %
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