



	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	16/22.4 Ca
Nature pétrographique	Calcaire	Elaboration	Naturel

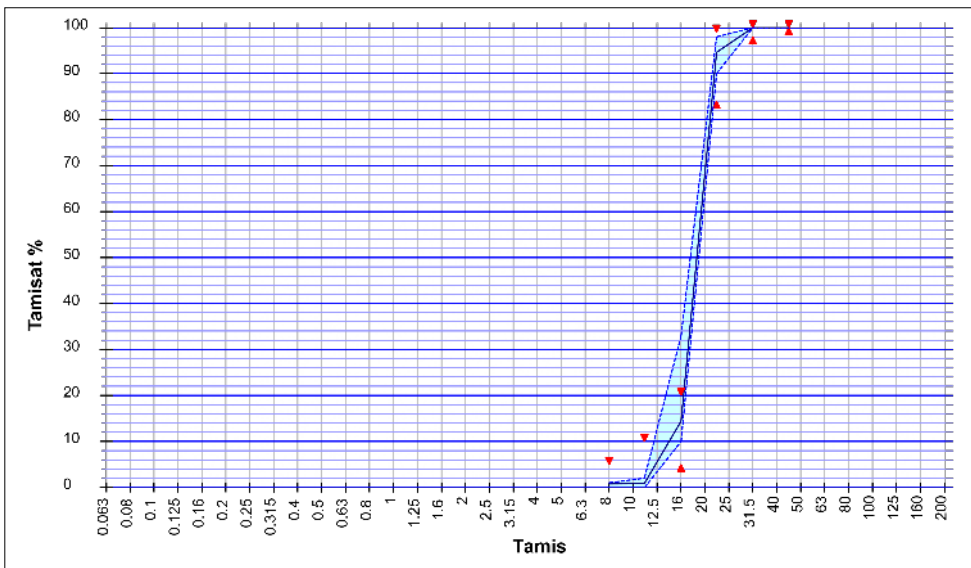
Partie normative
Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **16 22.4** Norme **NF P18-545 - Article 10**

	d/2 8	d/1.4 11.2	d 16	D 22.4	1.4 D 31.5	2 D 45	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	22	25	100	100	100	1.8	24
Vss	5	10	20	99	100	100	1.5	20
Vsi	0	0	5	84	98	100	0	0
Vsi - u	0	0	0	79	97	100	0	0
sf Max								

Partie informative	
Résultat des essais de fabrication : à partir du 04/07/2020	Résultat des autres essais : Tous les dates

	d/2 8	d/1.4 11.2	d 16	D 22.4	1.4 D 31.5	2 D 45	f (%)	FI (%)
Nbr. val	8	8	8	8	8	8	8	2
Maxi	1.0	2.0	33.0	98.0	100.0	100.0	0.4	3.0
XF + 1.25 sf	1.4	1.7	24.0	98.2	100.0	100.0	0.3	3.0
XF	0.8	0.9	14.4	94.6	100.0	100.0	0.2	3.0
XF - 1.25 sf	0.2	0.1	4.8	91.0	100.0	100.0	0.1	3.0
Mini	0.0	0.0	10.0	90.0	100.0	100.0	0.0	3.0
sf	0.46	0.64	7.67	2.88	0.00	0.00	0.11	0.00



- | Essai(s) complémentaire(s) |
|--|
| 19/12/2019 - Na2O LPC 37 : 0.0021 |
| 19/12/2019 - Boul. Argile (M.O.) : Néant |
| 19/12/2019 - Alcali réaction FD P 18-542 : NR |
| 19/12/2019 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.400 % |
| 19/12/2019 - Alcali-Silice LPC 37 : NR |
| 19/12/2019 - ImP M.O. : Néant |
| 19/12/2019 - LA NF EN 1097-2 : 15.0 |
| 19/12/2019 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.85 Mg/m ³ |
| 19/12/2019 - MDE NF EN 1097-1 : 17.0 |
| 19/12/2019 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.004 % |
| 20/11/2020 - W NF EN 933-1 : 0.1 % |
| 19/12/2019 - NaOH NF EN 1744-1+A1 : Négatif |
| 19/12/2019 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.0410 % |

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 %

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité

