



	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	80/200 Ca
Nature pétrographique	Calcaire	Elaboration	Naturel

Partie normative
Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

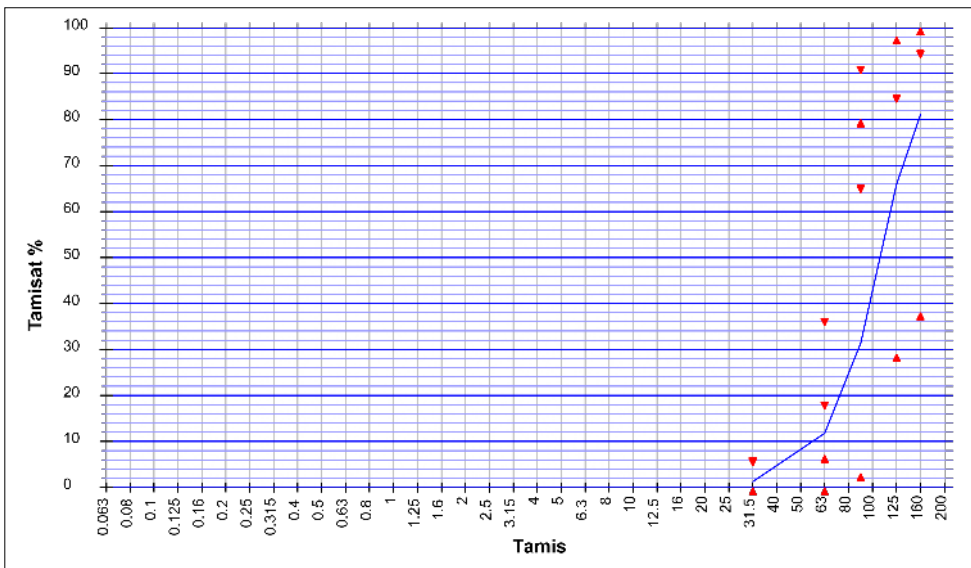
Classe granulaire 63 90 Norme **NF P18-545 - Article 7 - Code ??? F2**

	d/2 31.5	d 63	D 90	1.4 D 125	2 D 160	f (%)
Vss + u	6	22	95	100	100	1
Vss	5	17	90	100	100	1
Vsi	0	7	80	98	100	0
Vsi - u	0	2	75	97	100	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 : Tous les dates
Résultat des autres essais : Tous les dates

	d/2 31.5	d 63	D 90	1.4 D 125	2 D 160	f (%)
Nbr. val	10	10	10	10	10	7
Maxi	4.7	35.2	64.1	83.7	93.4	2.1
XF + 1.25 sf	3.5	28.6	59.2	89.5	100.0	1.4
XF	1.3	11.8	31.4	65.9	81.1	0.4
XF - 1.25 sf	0.0	0.0	3.6	42.4	60.2	0.0
Mini	0.0	0.0	3.0	29.0	38.0	0.0
sf	1.79	13.46	22.26	18.84	16.68	0.79



- | Essai(s) complémentaire(s) |
|--|
| 25/10/2021 - Na2O LPC 37 : 0.0006 |
| 25/10/2021 - Boul. Argile (M.O.) : Néant |
| 25/10/2021 - Alcali réaction FD P 18-542 : NR |
| 25/10/2021 - WA24 : 0.100 % |
| 25/10/2021 - Alcali-Silice FD P 18-542 : NR |
| 25/10/2021 - ImP M.O. : Néant |
| 25/10/2021 - LA NF EN 1097-2 : 14.0 |
| 25/10/2021 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.86 Mg/m ³ |
| 25/10/2021 - MDE NF EN 1097-1 : 12.0 |
| 25/10/2021 - C NF EN 1744-1+A1 : < 0,001 % |
| 25/10/2021 - NaOH NF EN 1744-1+A1 : Négatif |
| 20/12/2021 - S NF EN 1744-1+A1 : 0.150 % |
| 25/10/2021 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.0300 % |
| 16/11/2020 - PSV NF EN 1097-8 : 44.0 |



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
30/10/2015 : FI = 17 %
14/10/2015 : MB 0/D = 0.1 g/Kg
Coefficient d'abrasivité = 518 g/t
Coefficient de broyabilité = 31 %

M. BARREIROS David
Responsable Qualité