



	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	22.4/63 Ca
Nature pétrographique	Calcaire	Elaboration	Naturel

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **22.4 63** Norme **NF P18-545 - Article 7 - Code ? ERR ? F2**

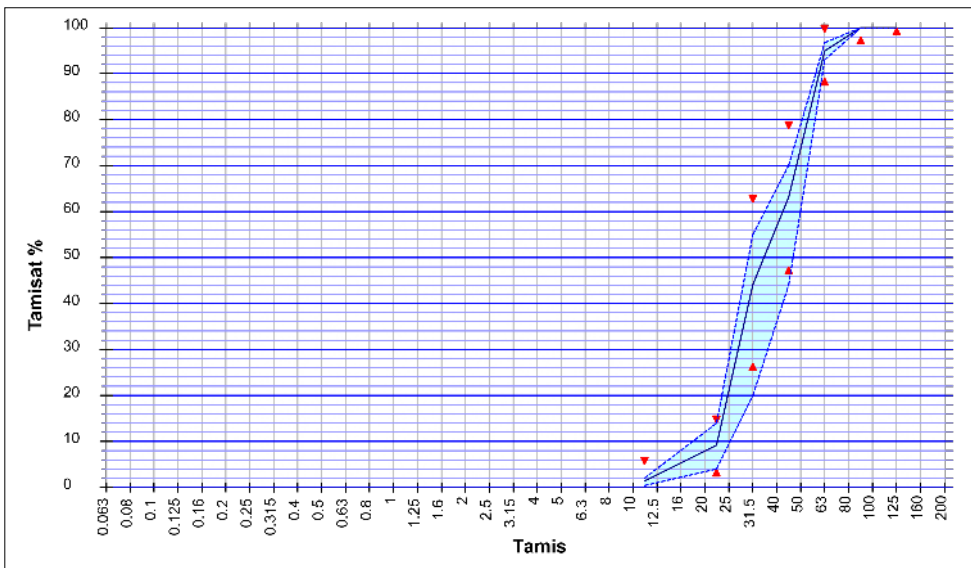
	d/2 11.2	d 22.4	D/2 31.5	D/1.4 45	D 63	1.4 D 90	2 D 125	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	19	68	84	100			1	29
Vss	5	14	62	78	99			1	25
Vsi		4	27	48	89	98	100		
Vsi - u			21	42	84	97	100		
sf Max									

* 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 04/01/2019 Résultat des autres essais : Tous les dates

	d/2 11.2	d 22.4	D/2 31.5	D/1.4 45	D 63	1.4 D 90	2 D 125	f (%)	FI (%)
Nbr. val	6	6	6	6	6	6	6	6	1
Maxi	2.0	14.0	55.0	70.0	96.7	100.0	100.0	1.3	9.0
XF + 1.25 sf	2.2	13.6	60.6	75.2	96.4	100.0	100.0	1.2	9.0
XF	1.4	9.2	44.1	63.1	94.9	100.0	100.0	0.5	9.0
XF - 1.25 sf	0.6	4.8	27.6	51.0	93.4	100.0	100.0	0.0	9.0
Mini	0.4	4.0	20.0	44.0	93.0	100.0	100.0	0.1	9.0
sf	0.66	3.50	13.19	9.67	1.17	0.00	0.00	0.52	0.00



- Essai(s) complémentaire(s)**
- 19/12/2019 - Na2O LPC 37 : 0.0044
 - 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 FD P 18-542 : 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/m³
 - 19/12/2019 - MDE NF EN 1097-1 : 17.0
 - 19/12/2019 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.000 %
 - 25/09/2020 - W NF EN 933-1 : 1.0 %
 - 19/12/2019 - NaOH NF EN 1744-1+A1 : Négatif
 - 19/12/2019 - S NF EN 1744-1+A1 : 0.091 %
 - 19/12/2019 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.0410 %

<p>Date : 04/01/2021</p> <p>21-09-20 Pourcentage de vide 50%</p> <p>18/09/2014 : MDE = 14 et LA = 18 - 24/02/2014 : MDE = 13 et LA = 17</p> <p>07/08/2013 : MDE = 12 et LA = 16 - 14/01/2013 : MDE = 13 et LA = 17</p> <p>Coefficient d'abrasivité = 518 g/t</p> <p>Coefficient de broyabilité = 31 %</p>	<p>M. BARREIROS David</p> <p>Responsable Qualité</p>
--	--