



	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	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**

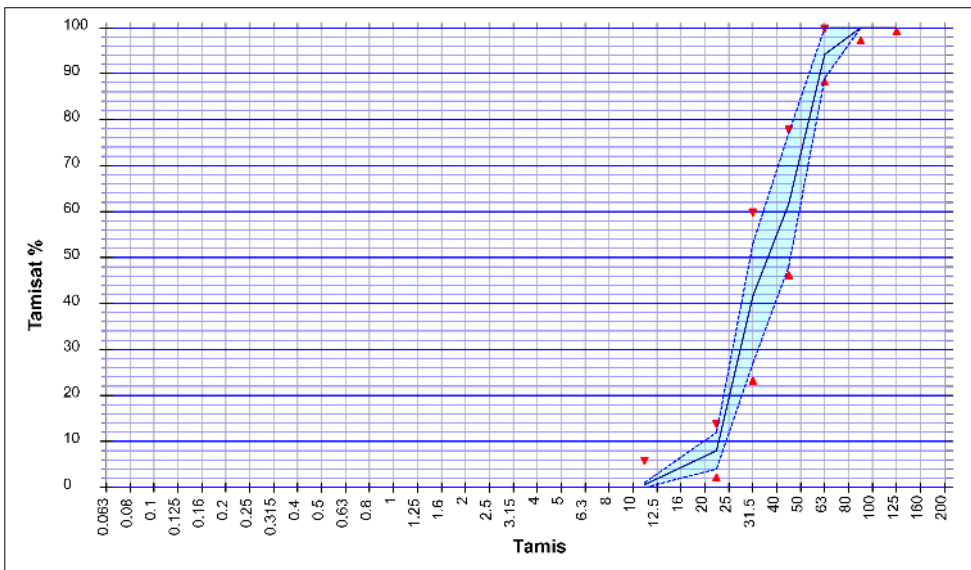
	d/2 11.2	d 22.4	D/2 31.5	D/1.4 45	D 63	1.4 D 90	2 D 125	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	18	65	83	100			1	29
Vss	5	13	59	77	99			1	25
Vsi		3	24	47	89	98	100		
Vsi - u			18	41	84	97	100		
sf Max									

* 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 23/12/2020 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	5	5	5	5	5	5	5	5	2
Maxi	1.0	12.0	53.0	77.0	100.0	100.0	100.0	0.4	5.0
XF + 1.25 sf	1.3	12.4	53.6	76.3	100.0	100.0	100.0	0.5	5.8
XF	0.6	8.0	41.6	61.6	94.2	100.0	100.0	0.3	4.0
XF - 1.25 sf	0.0	3.6	29.6	46.9	87.6	100.0	100.0	0.1	2.2
Mini	0.0	4.0	27.0	48.0	89.0	100.0	100.0	0.1	3.0
sf	0.55	3.54	9.58	11.74	5.26	0.00	0.00	0.14	1.41



- 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 NF EN 1097-6+A1 : 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/m³
 - 25/10/2021 - MDE NF EN 1097-1 : 12.0
 - 25/10/2021 - C NF EN 1744-1+A1 : < 0,001 %
 - 18/06/2021 - W NF EN 933-1 : 0.3 %
 - 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 : < 0,001 %

Date : **23/12/2021**

21-09-20 Pourcentage de vide 50%
 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

