



FICHE TECHNIQUE PRODUIT		Date d'émission 01/01/2024 Fin de validité 30/06/2024
--------------------------------	--	--

Site de production **AUDE AGRÉGATS - LA CAUNETTE** Granulat **0/150 Ca**
Nature pétrographique **Calcaire** Elaboration **Naturel**

Partie normative
Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

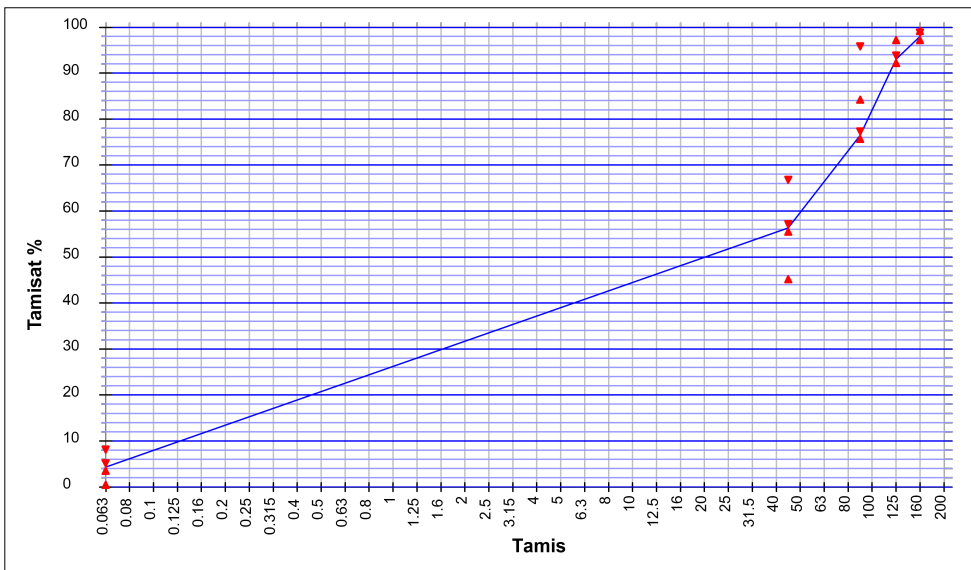
Classe granulaire **0 90** Norme **NF P18-545 - Article 7 -**

	0.063	D/2 45	D 90	1.4 D 125	160	MB (g/Kg)
Vss + u	11.3	70	97	100	100	2
Vss	7.3	66	95	100	100	2
Vsi	1.3	46	85	98	100	0
Vsi - u	0	42	83	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 : Toutes les dates Résultat des autres essais : Toutes les dates

	0.063	D/2 45	D 90	1.4 D 125	160	MB (g/Kg)
Nbr. val	1	1	1	1	1	0
Maxi	4.3	56.3	76.5	93.0	98.0	
XF + 1.25 sf	4.3	56.3	76.5	93.0	98.0	
XF	4.3	56.3	76.5	93.0	98.0	
XF - 1.25 sf	4.3	56.3	76.5	93.0	98.0	
Mini	4.3	56.3	76.5	93.0	98.0	
sf	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	



Essai(s) complémentaire(s)

17/11/2022 - Na2O eq LPC 37 : 0.0028
17/11/2022 - Arg (M.O.) : Néant
17/11/2022 - Alcali réaction FD P 18-542 : NR
17/11/2022 - WA24 : 0.4 %
25/10/2021 - Ecs NF EN 933-6 : 35.0 s
17/11/2022 - PSV NF EN 1097-8 : 46.0
17/11/2022 - Alcali-Silice FD P 18-542 : NR
17/11/2022 - ImP M.O. : Néant
17/11/2022 - LA : 18.0
17/11/2022 - Pa NF EN 1097-6 : 0.00 Mg/m³
17/11/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.86 Mg/m³
17/11/2022 - MDE : 14.0
23/07/2012 - FM : 5.36
17/11/2022 - CI NF EN 1744-1+A1 : < 0,001 %
17/11/2022 - Mh NF EN 1744-1+A1 : Négatif
17/11/2022 - S NF EN 1744-1+A1 : 0.060 %
17/11/2022 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.010 %

Date : 21/12/2023 BARREIROS DAVID

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 %