



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 01/01/2024
 Fin de validité 30/06/2024

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**

	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 (%)
V _{ss} + u	6	18	65	83	100			1	29
V _{ss}	5	13	59	77	99			1	25
V _{si}		3	24	47	89	98	100		
V _{si} - u			18	41	84	97	100		
sf Max									

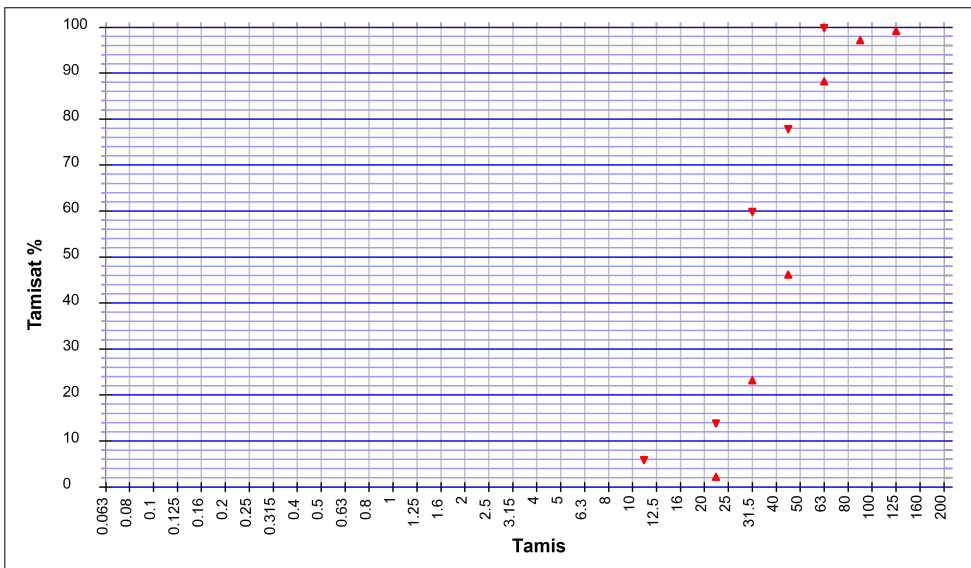
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 21/12/2021

Résultat des autres essais : Toutes 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maxi									
XF + 1.25 sf									
XF									
XF - 1.25 sf									
Mini									
sf									



Essai(s) complémentaire(s)

17/11/2022 - Na2O eq LPC 37 : 0.0001
 17/11/2022 - Arg (M.O.) : Néant
 17/11/2022 - Alcali réaction FD P 18-542 : NR
 17/11/2022 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.0 %
 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 NF EN 1097-2 : 19.0
 17/11/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.93
 Mg/m³
 17/11/2022 - MDE NF EN 1097-1 : 13.0
 17/11/2022 - CI NF EN 1744-1+A1 : < 0,001 %
 W :
 17/11/2022 - Mh NF EN 1744-1+A1 : Négatif
 17/11/2022 - S M.O. : 0.060 %
 17/11/2022 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.010 %

Date : 21/12/2023

BARREIROS DAVID

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 %