

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 03/07/2023
Fin de validité 31/12/2023

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	160	f (%)
V _{ss} + u	6	22	95	100	100	1
V _{ss}	5	17	90	100	100	1
V _{si}	0	7	80	98	100	0
V _{si} - u	0	2	75	97	100	0
sf Max						

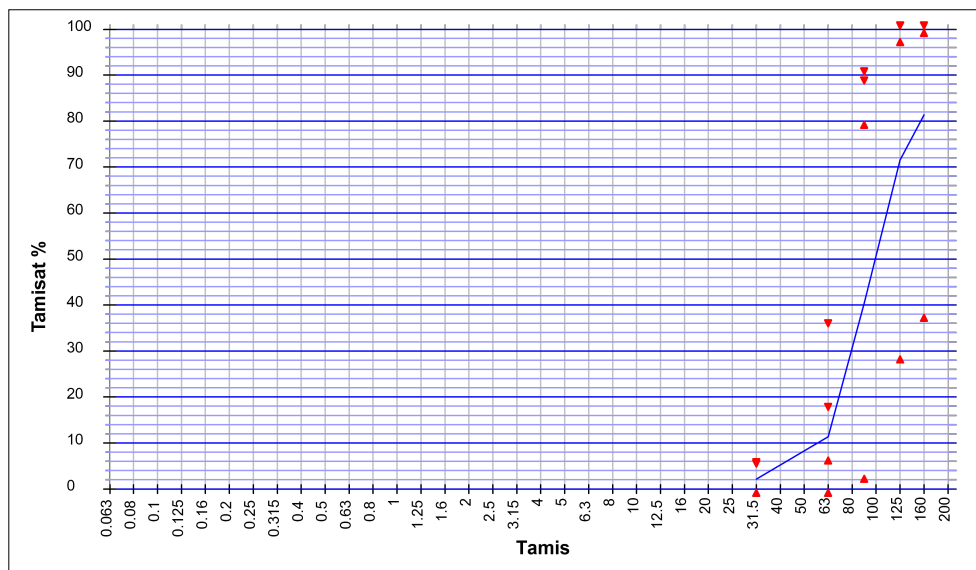
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : Toutes les dates

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 31.5	d 63	D 90	1.4 D 125	160	f (%)
Nbr. val	5	5	5	5	5	2
Maxi	4.7	35.2	88.0	100.0	100.0	0.1
XF + 1.25 sf	4.8	29.6	83.4	100.0	100.0	0.2
XF	2.1	11.3	40.5	71.5	81.3	0.1
XF - 1.25 sf	0.0	0.0	0.0	38.5	50.3	-0.0
Mini	0.0	0.0	3.0	29.0	38.0	0.0
sf	2.17	14.60	34.35	26.46	24.85	0.10



Essai(s) complémentaire(s)

17/11/2022 - Na2O eq LPC 37 : 0.0004
17/11/2022 - Arg (M.O.) : Néant
17/11/2022 - Alkali réaction FD P 18-542 : NR
17/11/2022 - WA24 : 0.0 %
17/11/2022 - PSV NF EN 1097-8 : 46.0
17/11/2022 - Alkali-Silice LPC 37 : 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 : 2.80
Mg/m³
17/11/2022 - MDE NF EN 1097-1 : 13.0
30/08/2022 - FM NF EN 933-1 : 6.00
25/10/2021 - CI NF EN 1744-1+A1 : < 0,001 %
30/08/2022 - W NF EN 933-1 : 0.1 %
17/11/2022 - Mh NF EN 1744-1+A1 : Négatif
17/11/2022 - S M.O. : 0.030 %
17/11/2022 - AS NF EN 1744-1+A1 : < 0,001 %

Date : 03/07/2023

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 O/D = 0.1 g/Kg
Coefficient d'abrasivité = 518 g/t
Coefficient de broyabilité = 31 %

