

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **AUDE AGRÉGATS - LA CAUNETTE**

Granulat **4/6.3 Ca**

Nature pétrographique **Calcaire**

Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **4 6.3** Norme **NF P18-545 - Article 7 - Code ? ERR ? F2**

	d/2 2	d 4	D 6.3	1.4 D 9	2 D 12.5	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	25	99			1	34
Vss	5	20	94			1	30
Vsi		10	84	98	100		
Vsi - u		5	79	97	100		
sf Max							

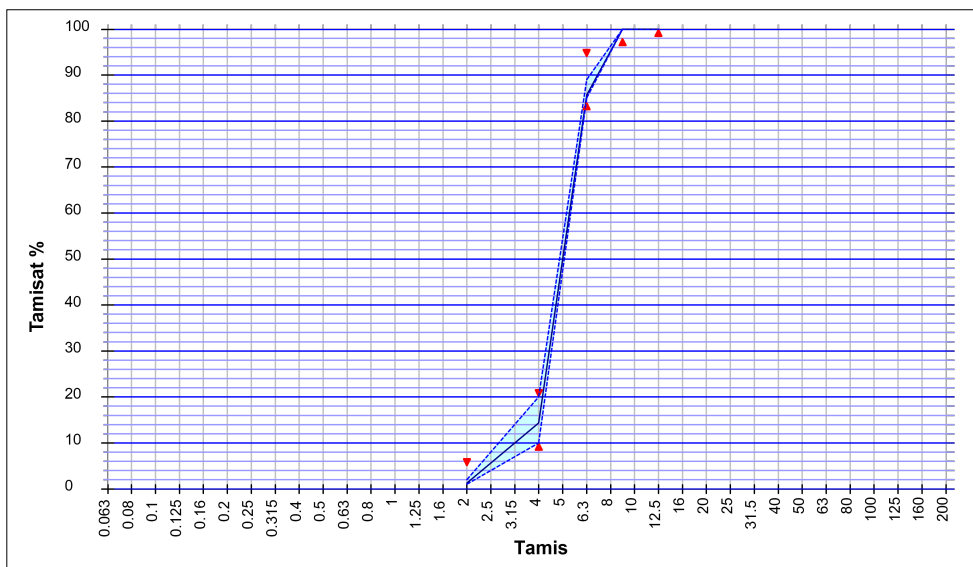
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 21/06/2023

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 2	d 4	D 6.3	1.4 D 9	2 D 12.5	f (%)	FI (%)
Nbr. val	8	8	8	8	8	8	2
Maxi	2.0	20.0	89.0	100.0	100.0	1.2	10.0
XF + 1.25 sf	1.8	19.8	87.4	100.0	100.0	1.3	10.4
XF	1.3	14.4	85.6	100.0	100.0	0.8	9.5
XF - 1.25 sf	0.7	9.0	83.9	100.0	100.0	0.3	8.6
Mini	1.0	10.0	85.0	100.0	100.0	0.0	9.0
sf	0.46	4.34	1.41	0.00	0.00	0.38	0.71



Essai(s) complémentaire(s)

11/11/2022 - Na2O eq LPC 37 : 0.0004
11/11/2022 - Arg (M.O.) : Néant
11/11/2022 - Alcali réaction FD P 18-542 : NR
11/11/2022 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.0 %
11/11/2022 - PSV NF EN 1097-8 : 46.0
11/11/2022 - Alcali-Silice FD P 18-542 : NR
11/11/2022 - ImP M.O. : Néant
11/11/2022 - LA NF EN 1097-2 : 19.0
11/11/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.80
Mg/m³
11/11/2022 - MDE NF EN 1097-1 : 13.0
11/11/2022 - CI NF EN 1744-1+A1 : < 0,001 %
W :
11/11/2022 - Mh NF EN 1744-1+A1 : Négatif
11/11/2022 - S M.O. : 0.030 %
11/11/2022 - AS NF EN 1744-1+A1 : < 0,001 %

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
Coefficient d'abrasivité = 518 g/t
Coefficient de broyabilité = 31 %

