



	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	Date d'émission 03/07/2023 Fin de validité 31/12/2023
--	--------------------------------	--

Site de production **AUDE AGRÉGATS - La Caunette** Granulat **6.3/16 Ca**
 Nature pétrographique **Calcaire** Elaboration **Naturel**

Partie normative
 Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

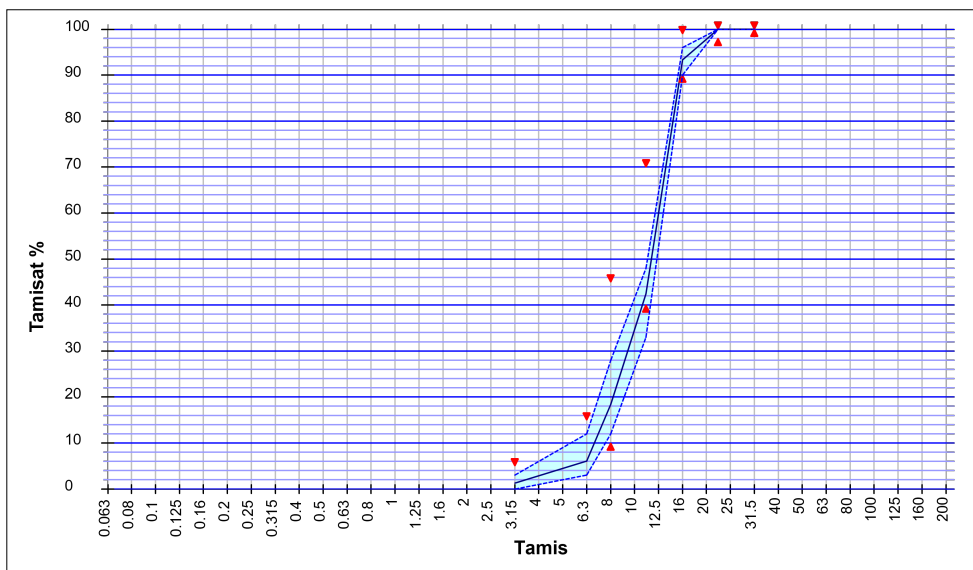
Classe granulaire **6.3 16** Norme **NF P18-545 - Article 10**

	d/2 3.15	d 6.3	D/2 8	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	20	51	76	100	100	100	1.5	24
Vss	5	15	45	70	99	100	100	1.5	20
Vsi	0	0	10	40	90	98	100	0	0
Vsi - u	0	0	4	34	85	97	100	0	0
sf Max									

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 03/01/2023 Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 3.15	d 6.3	D/2 8	D/1.4 11.2	D 16	1.4 D 22.4	2 D 31.5	f (%)	FI (%)
Nbr. val	12	12	12	12	12	12	12	12	9
Maxi	3.0	12.0	28.0	48.0	96.0	100.0	100.0	1.6	9.0
XF + 1.25 sf	2.2	10.2	24.9	47.7	96.1	100.0	100.0	1.5	8.9
XF	1.3	6.1	18.4	42.4	93.3	100.0	100.0	1.0	5.2
XF - 1.25 sf	0.3	2.0	11.9	37.1	90.5	100.0	100.0	0.5	1.5
Mini	0.0	3.0	12.0	33.0	90.0	100.0	100.0	0.0	1.0
sf	0.75	3.29	5.20	4.23	2.23	0.00	0.00	0.39	2.99



Essai(s) complémentaire(s)

17/11/2022 - Na2O eq LPC 37 : 0.0004
 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 LPC 37 : 0.0004
 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 : 0.40
 Mg/m³
 17/11/2022 - MDE NF EN 1097-1 : 13.0
 25/10/2021 - 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. : 0.030 %
 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
 Coefficient d'abrasivité = 518 g/t
 Coefficient de broyabilité = 31 %