



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **AUDE AGRÉGATS - La Caunette**

Granulat **GNT 1 - 0/63 Ca**

Nature pétrographique **Calcaire**

Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **0 63** Norme **NF EN 13285 - Code Conforme**

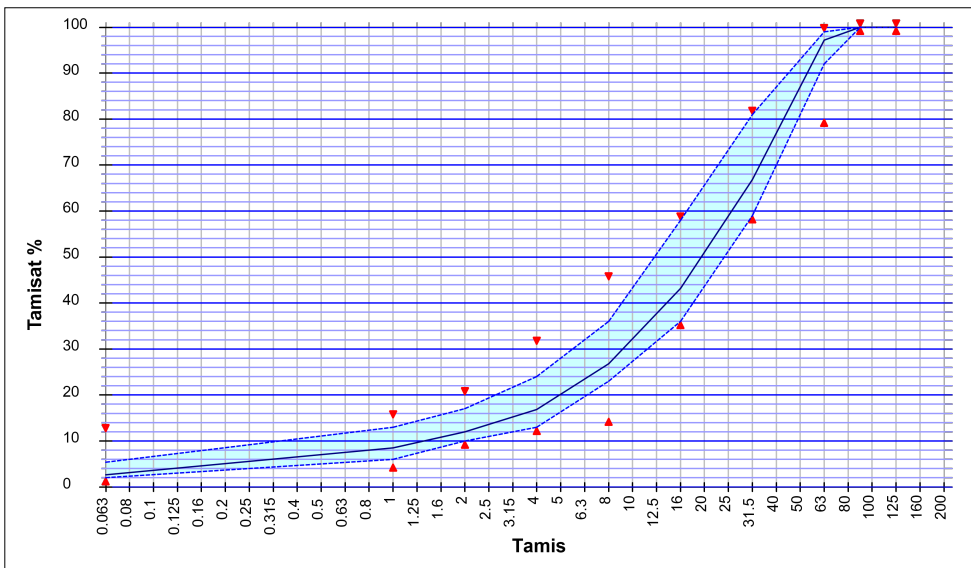
	0.063	1	2	4	8	16	D/2 31.5	D 63	1.4 D 90	2 D 125
Vss + u	13	16	21	33	47	60	84	100	100	100
Vss	12	15	20	31	45	58	81	99	100	100
Vsi	2	5	10	13	15	36	59	80	100	100
Vsi - u	1	4	9	11	13	34	56	78	99	100
sf Max										

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 03/01/2023

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	0.063	1	2	4	8	16	D/2 31.5	D 63	1.4 D 90	2 D 125
Nbr. val	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Maxi	5.4	13.0	17.0	24.0	36.0	58.0	81.0	99.0	100.0	100.0
XF + 1.25 sf	4.4	11.7	15.6	21.9	33.3	53.8	76.7	100.0	100.0	100.0
XF	2.7	8.5	12.0	16.8	26.8	43.2	66.8	97.2	100.0	100.0
XF - 1.25 sf	1.0	5.3	8.4	11.7	20.3	32.6	57.0	93.7	100.0	100.0
Mini	2.0	6.0	10.0	13.0	23.0	36.0	59.0	92.0	100.0	100.0
sf	1.35	2.59	2.90	4.07	5.19	8.49	7.89	2.79	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 %
 Ecs :
 17/11/2022 - PSV NF EN 1097-8 : 46.0
 17/11/2022 - Alcali-Silice LPC 37 : NR
 17/11/2022 - ImP M.O. : Néant
 17/11/2022 - LA : 18.0
 17/11/2022 - Pp NF EN 1097-6 : 2.86 Mg/m³
 25/10/2021 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.85 Mg/m³
 17/11/2022 - MDE : 14.0
 06/06/2023 - FM NF EN 933-1 : 5.22
 17/11/2022 - CI NF EN 1744-1+A1 : 0.001 %
 W :
 06/06/2023 - f NF EN 933-1 : 5.4 %
 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 %
 06/06/2023 - MB NF EN 933-9 : 1.5 g/Kg



Date : 03/07/2023

BARREIROS DAVID

GNT 1 - wOPM=5.2%
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 %
VBS : 0.06