



## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

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**

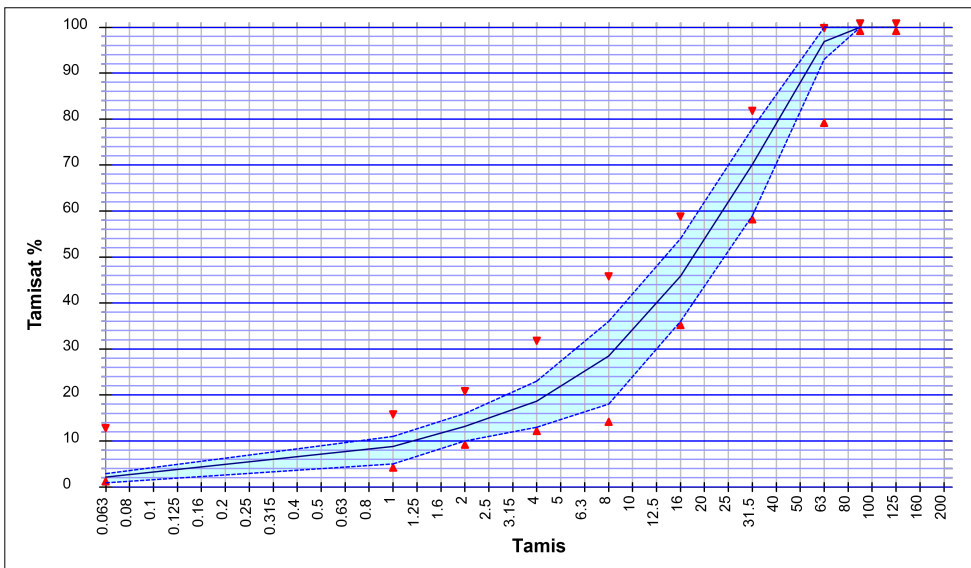
	0.063	1	2	4	8	16	D/2 31.5	D 63	1.4 D 90	2 D 125
Vss + u	13	16	21	33	47	60	84	100	100	100
Vss	12	15	20	31	45	58	81	99	100	100
Vsi	2	5	10	13	15	36	59	80	100	100
Vsi - u	1	4	9	11	13	34	56	78	99	100
sf Max										

### Partie informative

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

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	2.9	11.0	16.0	23.0	36.0	54.0	78.0	100.0	100.0	100.0
XF + 1.25 sf	3.0	11.7	16.3	24.0	37.3	56.6	80.8	100.0	100.0	100.0
XF	2.2	8.8	13.2	18.7	28.5	45.8	70.2	96.8	100.0	100.0
XF - 1.25 sf	1.3	5.9	10.1	13.4	19.7	35.1	59.5	93.2	100.0	100.0
Mini	0.9	5.0	10.0	13.0	18.0	36.0	59.0	93.0	100.0	100.0
sf	0.70	2.32	2.48	4.23	7.06	8.61	8.52	2.93	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 FD P 18-542 : 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/m<sup>3</sup>  
 25/10/2021 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.85 Mg/m<sup>3</sup>  
 17/11/2022 - MDE : 14.0  
 04/12/2023 - FM NF EN 933-1 : 5.34  
 17/11/2022 - CI NF EN 1744-1+A1 : 0.001 %  
 W :  
 04/12/2023 - f NF EN 933-1 : 2.6 %  
 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 %  
 04/12/2023 - MB NF EN 933-9 : 1.5 g/Kg



Date : 21/12/2023

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