



## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

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

Granulat **GNT 2 - 0/31.5 Ca**

Nature pétrographique **Calcaire**

Elaboration **Naturel**

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **0 31.5** Norme **NF EN 13285 - Code Conforme**

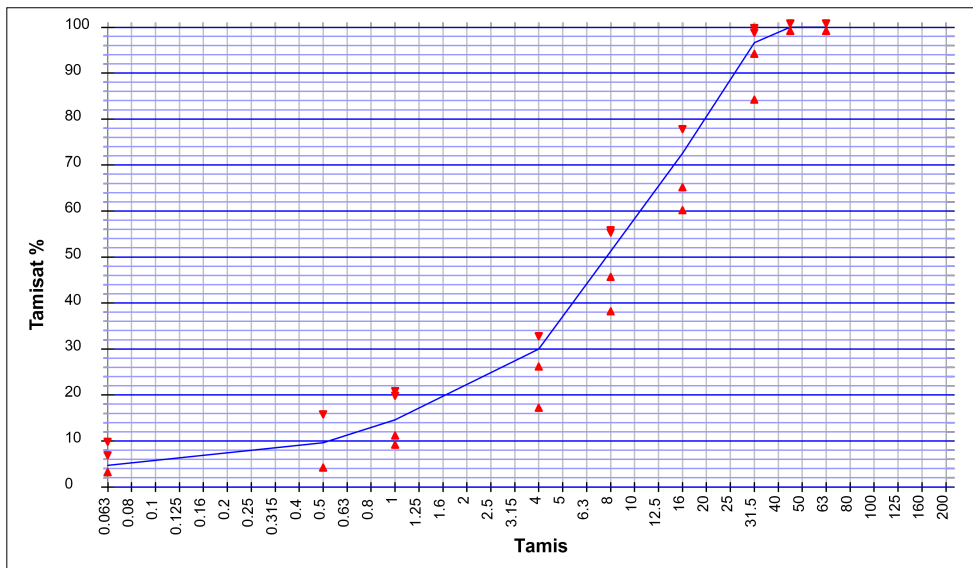
	0.063	0.5	1	4	8	D/2 16	D 31.5	1.4 D 45	2 D 63
Vss + u	10	16	21	34	57	79	100	100	100
Vss	9	15	20	32	55	77	99	100	100
Vsi	4	5	10	18	39	61	85	100	100
Vsi - u	3	4	9	16	37	59	83	99	100
sf Max									

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 21/12/2022

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	0.063	0.5	1	4	8	D/2 16	D 31.5	1.4 D 45	2 D 63
Nbr. val	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Maxi	6.1	15.0	19.0	32.0	54.5	77.0	98.0	100.0	100.0
XF + 1.25 sf	5.8	14.3	18.6	32.7	55.3	78.2	98.0	100.0	100.0
XF	4.7	9.6	14.6	30.0	51.3	72.6	96.6	100.0	100.0
XF - 1.25 sf	3.6	4.9	10.6	27.4	47.3	67.0	95.2	100.0	100.0
Mini	4.0	5.0	12.0	27.0	46.5	66.0	95.0	100.0	100.0
sf	0.86	3.72	3.21	2.12	3.17	4.51	1.14	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  
 14/11/2023 - FM NF EN 933-1 : 5.07  
 17/11/2022 - CI NF EN 1744-1+A1 : 0.001 %  
 W :  
 14/11/2023 - f NF EN 933-1 : 4.3 %  
 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 %  
 14/11/2023 - MB NF EN 933-9 : 0.5 g/Kg



Date : 21/12/2023

BARREIROS DAVID

Code B - wOPM=4.2% - GNT 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 : 0.04