



## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **AUDE AGRÉGATS - LA CAUNETTE** Granulat **GNT 3 - 0/20 Ca**  
Nature pétrographique **Calcaire** Elaboration **Naturel**

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **0 20** Norme **NF EN 13285 GA - OC90 - UF9 - LF4 (GNT 3)**

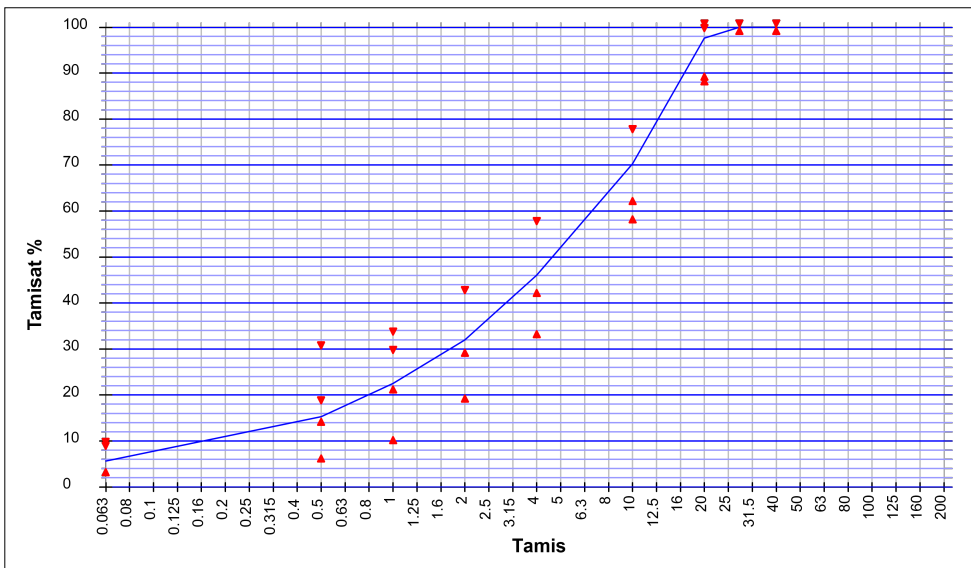
	0.063	0.5	1	2	4	D/2 10	D 20	1.4 D 28	2 D 40
Vss + u	10	31	34	43	59	79	100	100	100
Vss	9	30	33	42	57	77	99	100	100
Vsi	4	15	22	30	43	63	90	100	100
Vsi - u	3	14	21	29	41	61	88	99	100
sf Max									

### 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	2	4	D/2 10	D 20	1.4 D 28	2 D 40
Nbr. val	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Maxi	8.1	18.0	29.0	42.0	57.0	77.0	100.0	100.0	100.0
XF + 1.25 sf	7.3	18.5	27.3	38.5	53.4	76.9	100.0	100.0	100.0
XF	5.6	15.3	22.5	32.0	46.0	70.3	97.6	100.0	100.0
XF - 1.25 sf	3.9	12.1	17.8	25.5	38.7	63.6	94.7	100.0	100.0
Mini	4.0	7.0	11.0	20.0	34.0	59.0	89.0	100.0	100.0
sf	1.36	2.55	3.78	5.21	5.86	5.30	2.37	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 : 2.85 Mg/m<sup>3</sup>  
17/11/2022 - MDE : 14.0  
11/12/2023 - FM NF EN 933-1 : 4.74  
17/11/2022 - CI NF EN 1744-1+A1 : 0.001 %  
W :  
11/12/2023 - f NF EN 933-1 : 4.6 %  
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 %  
11/12/2023 - MB NF EN 933-9 : 0.3 g/Kg



Date : 21/12/2023

BARREIROS DAVID

Code B - wOPM=4.6% - GNT 3  
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 %  
Classification GTR : D21 - R21  
VBS : 0.02