



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

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

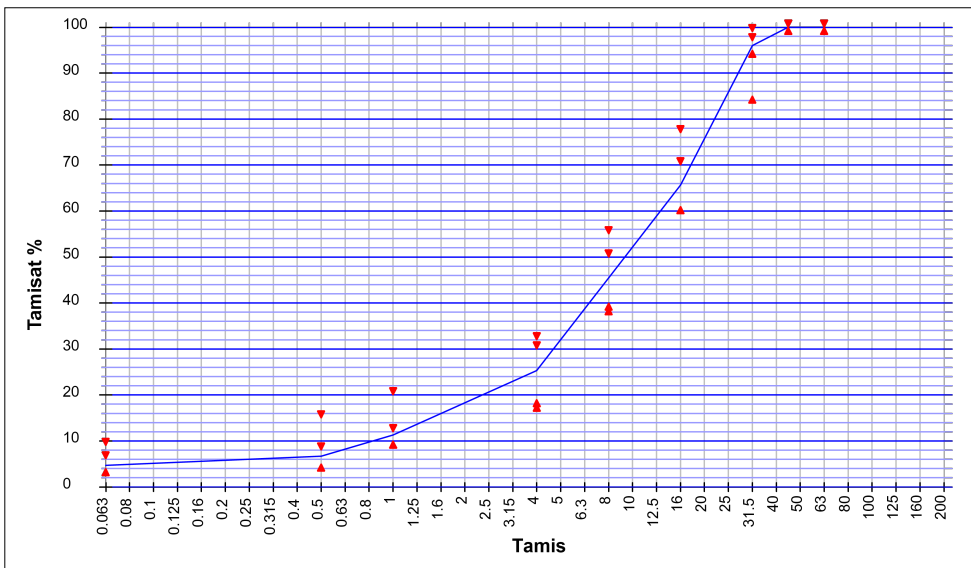
Classe granulaire **0 31.5** Norme **NF EN 13285 - Code Conforme**

	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 03/07/2022 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	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Maxi	6.1	8.0	12.0	30.0	50.0	70.0	97.0	100.0	100.0
XF + 1.25 sf	6.2	8.6	12.8	32.4	51.8	71.3	97.3	100.0	100.0
XF	4.7	6.7	11.3	25.3	45.5	65.7	96.0	100.0	100.0
XF - 1.25 sf	3.2	4.8	9.9	18.2	39.2	60.0	94.8	100.0	100.0
Mini	4.0	5.0	10.0	19.0	40.0	61.0	95.0	100.0	100.0
sf	1.21	1.53	1.16	5.69	5.07	4.51	1.00	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 %
 - 17/11/2022 - Ecs NF EN 933-6 : 38.0 s
 - 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
 - 13/06/2023 - FM NF EN 933-1 : 5.28
 - 17/11/2022 - CI NF EN 1744-1+A1 : 0.001 %
 - 06/12/2022 - W NF EN 933-1 : 1.6 %
 - 13/06/2023 - f NF EN 933-1 : 6.1 %
 - 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 %
 - 13/06/2023 - MB NF EN 933-9+A1 : 0.8 g/Kg



Date : 03/07/2023

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