



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

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

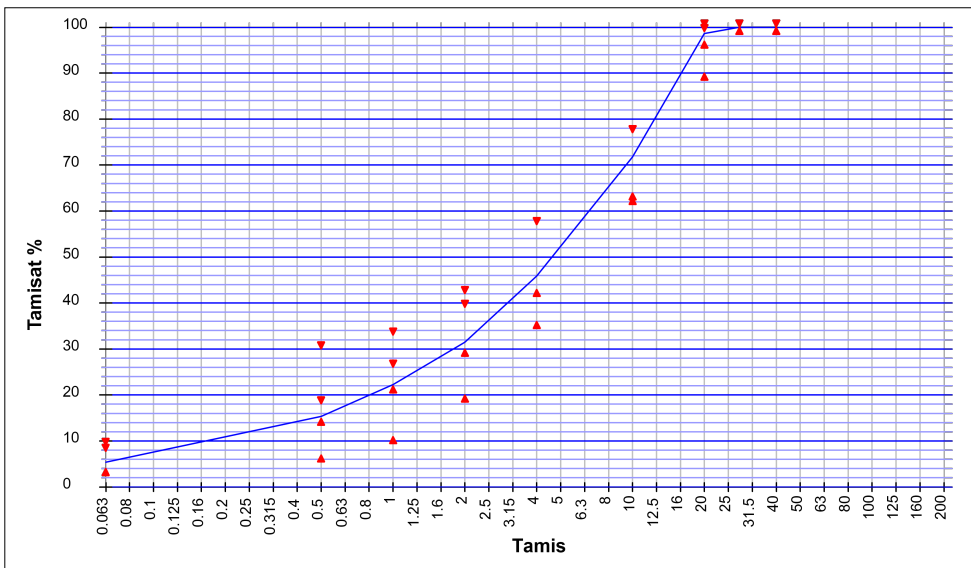
Classe granulaire **0 20** Norme **NF EN 13285 GA - OC90 - UF9 - LF4 (GNT 3)**

	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 03/07/2022 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	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Maxi	7.7	18.0	26.0	39.0	57.0	77.0	100.0	100.0	100.0
XF + 1.25 sf	6.7	18.6	26.8	37.6	52.9	76.9	99.6	100.0	100.0
XF	5.4	15.3	22.3	31.5	45.8	71.8	98.6	100.0	100.0
XF - 1.25 sf	4.1	12.1	17.7	25.4	38.7	66.7	97.6	100.0	100.0
Mini	4.1	7.0	11.0	20.0	36.0	64.0	97.0	100.0	100.0
sf	1.07	2.61	3.63	4.87	5.67	4.07	0.78	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 : 2.85 Mg/m³
 - 17/11/2022 - MDE : 14.0
 - 19/06/2023 - FM NF EN 933-1 : 4.73
 - 17/11/2022 - CI NF EN 1744-1+A1 : 0.001 %
 - 03/11/2022 - W NF EN 933-1 : 2.5 %
 - 19/06/2023 - f NF EN 933-1 : 4.5 %
 - 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 %
 - 19/06/2023 - MB NF EN 933-9+A1 : 0.5 g/Kg



Date : 03/07/2023

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