



	<b>FICHE TECHNIQUE PRODUIT</b>	Date d'émission 01/01/2024 Fin de validité 30/06/2024
--	--------------------------------	--

Site de production	<b>AUDE AGRÉGATS - LA CAUNETTE</b>	Granulat	<b>80/200 Ca</b>
Nature pétrographique	<b>Calcaire</b>	Elaboration	Naturel

**Partie normative**  
Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **63 90** Norme **NF P18-545 - Article 7 - Code ??? F2**

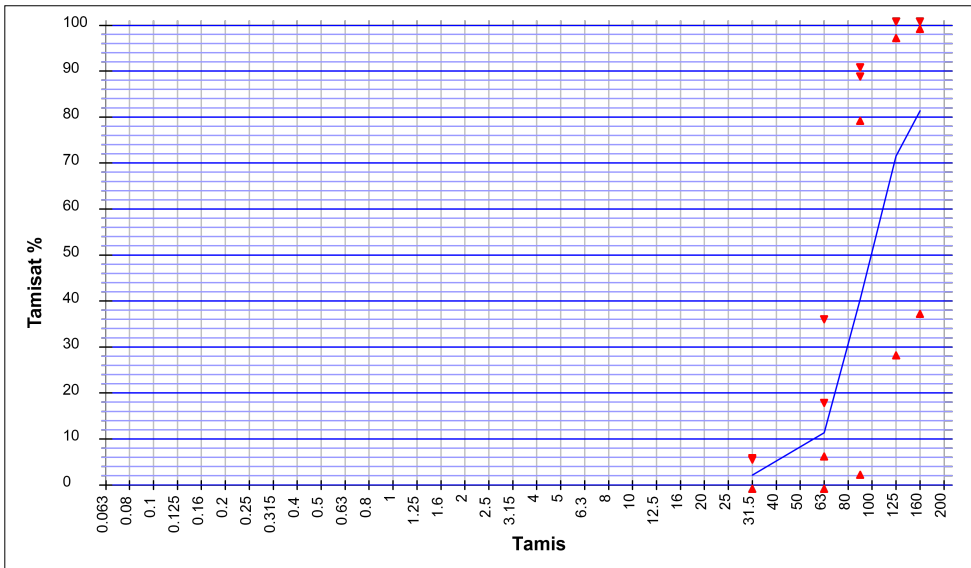
	d/2 31.5	d 63	D 90	1.4 D 125	160	f (%)
Vss + u	6	22	95	100	100	1
Vss	5	17	90	100	100	1
Vsi	0	7	80	98	100	0
Vsi - u	0	2	75	97	100	0
sf Max						

\* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

**Partie informative**

Résultat des essais de fabrication : Toutes les dates Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 31.5	d 63	D 90	1.4 D 125	160	f (%)
Nbr. val	5	5	5	5	5	2
Maxi	4.7	35.2	88.0	100.0	100.0	0.1
XF + 1.25 sf	4.8	29.6	83.4	100.0	100.0	0.2
XF	2.1	11.3	40.5	71.5	81.3	0.1
XF - 1.25 sf	0.0	0.0	0.0	38.5	50.3	-0.0
Mini	0.0	0.0	3.0	29.0	38.0	0.0
sf	2.17	14.60	34.35	26.46	24.85	0.10



- Essai(s) complémentaire(s)**
- 17/11/2022 - Na2O eq LPC 37 : 0.0004
  - 17/11/2022 - Arg (M.O.) : Néant
  - 17/11/2022 - Alcali réaction FD P 18-542 : NR
  - 17/11/2022 - WA24 : 0.0 %
  - 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 NF EN 1097-2 : 19.0
  - 17/11/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.80 Mg/m<sup>3</sup>
  - 17/11/2022 - MDE NF EN 1097-1 : 13.0
  - 30/08/2022 - FM NF EN 933-1 : 6.00
  - 25/10/2021 - CI NF EN 1744-1+A1 : < 0,001 %
  - 30/08/2022 - W NF EN 933-1 : 0.1 %
  - 17/11/2022 - Mh NF EN 1744-1+A1 : Négatif
  - 17/11/2022 - S M.O. : 0.030 %
  - 17/11/2022 - AS NF EN 1744-1+A1 : < 0,001 %

Date : 21/12/2023 BARREIROS DAVID

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 %