



	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	Date d'émission 01/07/2024 Fin de validité 31/12/2024
--	-------------------------	--

Site de production	<b>AUDE AGRÉGATS - LA CAUNETTE</b> La Caunette - 11600 - LASTOURS	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**

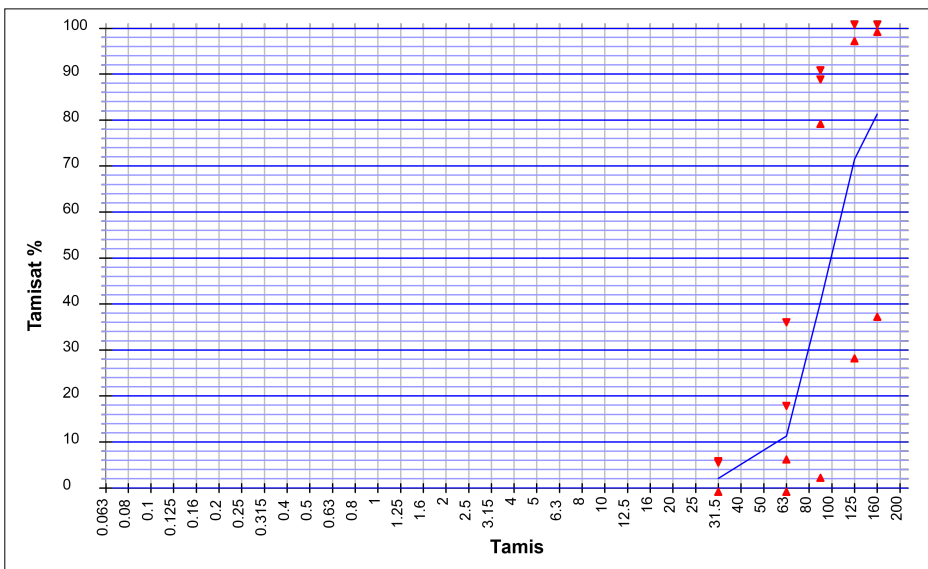
	d/2 31.5	d 63	D 90	1.4 D 125	160	f (%)
Vss + u	6	22	95	100	100	1
Vss	5	17	90	100	100	1
Vsi	0	7	80	98	100	0
Vsi - u	0	2	75	97	100	0
sf Max						

\* 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
<b>XF</b>	<b>2.1</b>	<b>11.3</b>	<b>40.5</b>	<b>71.5</b>	<b>81.3</b>	<b>0.1</b>
XF - 1.25 sf	0.0	0.0	0.0	38.4	50.2	-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)			
Na2O eq	LPC 37	23/11/2023	0.0032 %
Arg	(M.O.)	23/11/2023	Néant
Alcali réaction	FD P 18-542	23/11/2023	NR
WA24	EXTERNE	23/11/2023	0.1 %
PSV	NF EN 1097-8	17/11/2022	46
Alcali-Silice	FD P 18-542	23/11/2023	NR
ImP	M.O.	23/11/2023	Néant
LA	NF EN 1097-2	23/11/2023	16
MDE	NF EN 1097-1	23/11/2023	12
FM	NF EN 933-1	30/08/2022	6.00
CI	NF EN 1744-1+A1	23/11/2023	0.004 %
W	NF EN 933-1	30/08/2022	0.1 %
Mh	NF EN 1744-1+A1	23/11/2023	Négatif
S	M.O.	23/11/2023	0.300 %
AS	NF EN 1744-1+A1	23/11/2023	0.010 %
Pcm	NF EN 1097-6	23/11/2023	2.87 Mg/m³

18/09/2014 : MDE = 14 et LA = 18 - 24/02/2014 : 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 %

BARREIROS DAVID