



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 03/07/2023
 Fin de validité 31/12/2023

Site de production **AUDE AGRÉGATS - La Caunette**

Granulat **4/10 Ca - 02**

Nature pétrographique **Calcaire**

Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **4 10** Norme **NF P18-545 - Article 7 - Code CIII**

	d/2 2	d 4	D/2 5	D/1.4 7.1	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	15		76	100	100	100	2	29
Vss	5	10		64	95	100	100	2	25
Vsi	0	0		34	85	98	100	0	0
Vsi - u	0	0		22	80	97	100	0	0
sf Max									

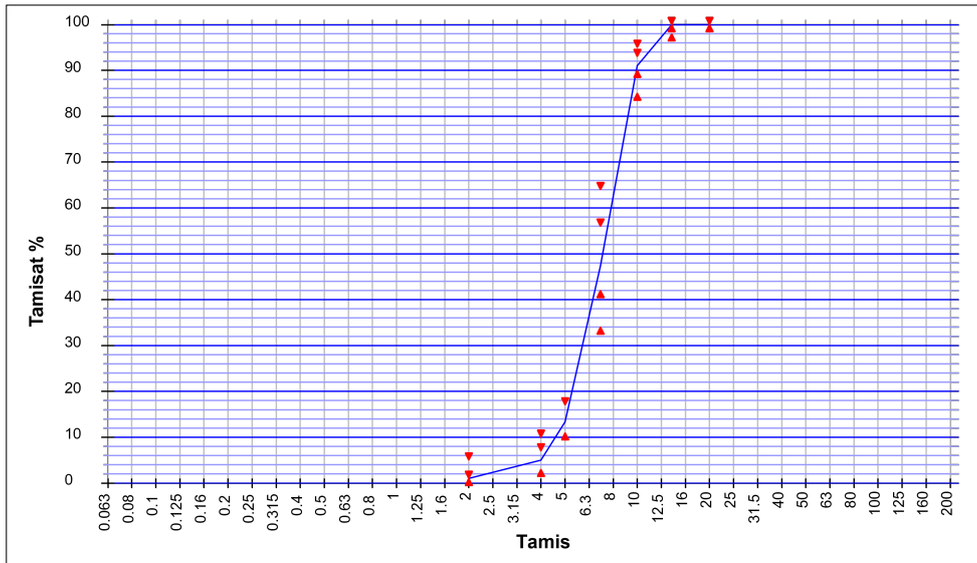
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 03/07/2022

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 2	d 4	D/2 5	D/1.4 7.1	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Nbr. val	3	3	3	3	3	3	3	3	0
Maxi	1.0	7.0	17.0	56.0	93.0	100.0	100.0	1.0	
XF + 1.25 sf	1.0	7.5	17.4	56.8	93.2	100.0	100.0	1.0	
XF	1.0	5.0	13.3	47.3	91.0	100.0	100.0	0.8	
XF - 1.25 sf	1.0	2.5	9.3	37.9	88.8	100.0	100.0	0.6	
Mini	1.0	3.0	11.0	42.0	90.0	100.0	100.0	0.7	
sf	0.00	2.00	3.22	7.57	1.73	0.00	0.00	0.17	



Essai(s) complémentaire(s)

17/11/2022 - Na2O eq LPC 37 : 0.0001
 17/11/2022 - Arg : Néant
 17/11/2022 - Alcali réaction FD P 18-542 : NR
 17/11/2022 - PSV NF EN 1097-8 : 46.0
 17/11/2022 - Alcali-Silice LPC 37 : NR
 16/04/2012 - F : 0.2 %
 17/11/2022 - ImP : Néant
 17/11/2022 - LA : 19.0
 17/11/2022 - Prd : 2.93 Mg/m³
 17/11/2022 - MDE : 13.0
 25/10/2021 - CI : < 0,001 %
 13/12/2022 - W NF EN 933-1 : 1.0 %
 17/11/2022 - Mh NF EN 1744-1+A1 : Négatif
 17/11/2022 - S : 0.060 %
 17/11/2022 - AS : 0.010 %
 17/11/2022 - WA24 : 0.4 %

Date : 03/07/2023

BARREIROS DAVID

Coefficient d'abrasivité = 518 g/t
 Coefficient de broyabilité = 31 %
 MBf = 0.9 g/kg