



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

AUDE AGRÉGATS - La Caunette Site de production 4/6.3 Ca Granulat

Nature pétrographique Calcaire Elaboration Naturel

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire 4		6.3 Norm	ne NF P18-545	NF P18-545 - Article 7 - Code ? ERR ? F2				
	d/2 2	d 4	D 6.3	1.4 D 9	2 D 12.5	f (%)	FI (%)	
Vss + u	6	25	99			1	34	
Vss	5	20	94			1	30	
Vsi		10	84	98	100			
Vsi - u		5	79	97	100			
sf Max								

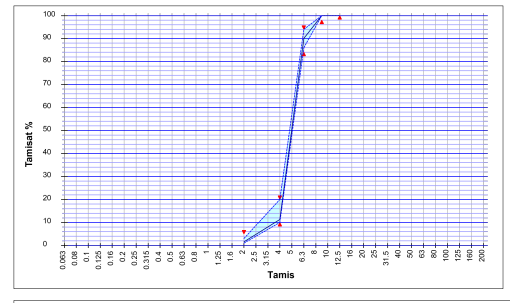
^{*} LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 03/01/2023

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 2	d 4	D 6.3	1.4 D 9	2 D 12.5	f (%)	FI (%)
Nbr. val	12	12	12	12	12	12	5
Maxi	3.0	20.0	94.0	100.0	100.0	2.0	17.0
XF + 1.25 sf	2.4	14.8	94.1	100.0	100.0	1.7	17.4
XF	1.6	11.3	90.1	100.0	100.0	0.9	12.6
XF - 1.25 sf	0.7	7.8	86.1	100.0	100.0	0.1	7.8
Mini	1.0	10.0	86.0	100.0	100.0	0.0	7.0
sf	0.67	2.81	3.20	0.00	0.00	0.66	3.85



Essai(s) complémentaire(s)

11/11/2022 - Na2O eq LPC 37 : 0.0004 11/11/2022 - Arg (M.O.) : Néant 11/11/2022 - Alcali réaction FD P 18-542 : NR

11/11/2022 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.0 % 11/11/2022 - PSV NF EN 1097-8 : 46.0 11/11/2022 - Alcali-Silice LPC 37 : NR

11/11/2022 - ImP M.O. : Néant 11/11/2022 - LA NF EN 1097-2 : 19.0 11/11/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.80

11/11/2022 - MDE NF EN 1097-1 : 13.0 11/11/2022 - CI NF EN 1744-1+A1 : < 0,001 %

11/11/2022 - Mh NF EN 1744-1+A1 : Négatif 11/11/2022 - S M.O. : 0.030 % 11/11/2022 - AS NF EN 1744-1+A1 : < 0,001 %

BARREIROS DAVID Date: 03/07/2023

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

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

