

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement  
Du 01/07/2020 Au 31/12/2020

Site de production **CBAO - MACAR**

Granulat **0/4 NC**

Nature pétrographique **Roches alluvionnaires**

Elaboration **Naturel**

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **0 4** Norme **NF P18-545 - Article 10 - Code a**

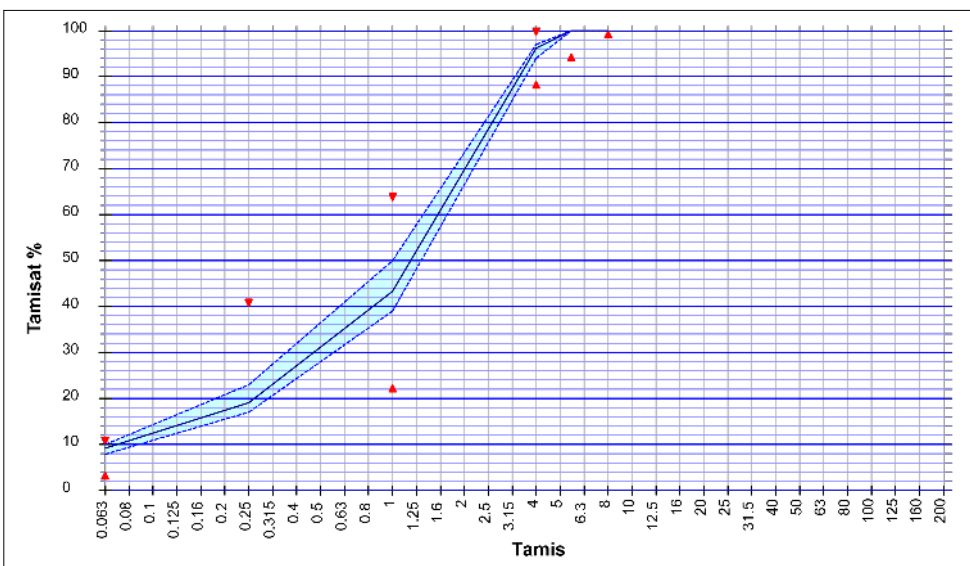
	0.063	0.25	1	D 4	1.4 D 5.6	2 D 8	f (%)	Mf	SE(10) (%)	MB (g/Kg)
Vss + u	12	42	67	100	100	100	10	3.79	100	2
Vss	10	40	63	99	100	100	10	3.64	100	1.5
Vsi	4	0	23	89	95	100	4	3.04	60	0
Vsi - u	2	0	19	87	94	100	4	2.89	55	0
sf Max								0.18		

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : du 01/01/2020 au 30/06/2020

Résultat des autres essais : du 30/06/2018 au 30/06/2020

	0.063	0.25	1	D 4	1.4 D 5.6	2 D 8	f (%)	Mf	SE(10) (%)	MB (g/Kg)
Nbr. val	24	24	24	24	24	24	24	24	24	8
Maxi	10.0	23.0	50.0	97.0	100.0	100.0	10.0	3.48	71.0	1.2
XF + 1.25 sf	9.9	20.8	46.4	97.3	100.0	100.0	9.9	3.44	69.1	1.1
XF	9.2	19.1	43.3	96.2	100.0	100.0	9.2	3.34	65.5	0.9
XF - 1.25 sf	8.5	17.4	40.2	95.1	100.0	100.0	8.5	3.24	61.9	0.7
Mini	7.9	17.0	39.0	94.0	100.0	100.0	7.9	3.11	60.0	0.7
sf	0.55	1.38	2.48	0.87	0.00	0.00	0.56	0.08	2.89	0.14



#### Essai(s) complémentaire(s)

Bilan des Alcalins LPC 37 20/05/2019 - Na2O : 0.0213  
 Coefficient d'absorption d'eau NF EN 1097-6+A1 20/05/2019 - WA24 : 1.040 %  
 Friabilité des sables NF P18-576 20/05/2019 - FS : 32.0 %  
 Impuretés prohibées M.O. 20/05/2019 - ImP : Néant  
 Masse volumique réelle NF EN 1097-6 +A1 13/03/2020 - Prd : 2.68 Mg/m<sup>3</sup>  
 Teneur en chlorures solubles dans l'eau NF EN 1744-1+A1 20/05/2019 - C : 0.001 %  
 Teneur en matières humiques NF EN 1744-1+A1 20/05/2019 - NaOH : Négatif  
 Teneur en sulfates solubles dans l'acide NF EN 1744-1+A1 20/05/2019 - AS : 0.0310 %  
 Teneur en soufre total M.O. 20/05/2019 - S : 0.013 %

Date : **01/07/2020**

GRANULAT NON QUALIFIE (NQ)