

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

 Période de validité de l'engagement
Du 01/01/2021 Au 30/06/2021

 Site de production **ECO VALORISATION – GENNEVILLIERS**

 Granulat **0-4SV : 0/4 Secondaire**

 Nature pétrographique **Calcaire**

 Elaboration **Naturel**
Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

 Classe granulaire **0 4** Norme **NF P18-545 - Article 7 - Code d**

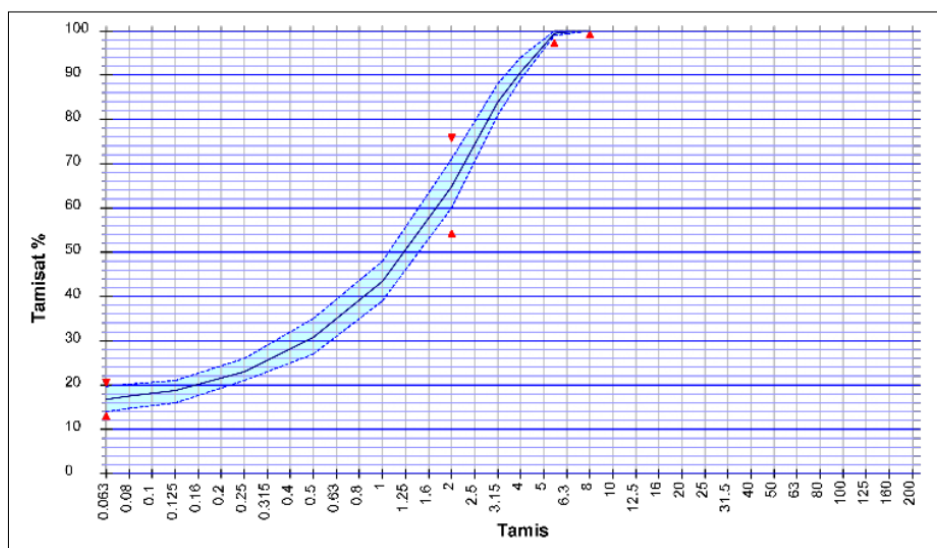
	0.063	0.08	0.125	0.25	0.5	1	D/2 2	3.15	D 4	1.4 D 5.6	6.3	2 D 8	MB (g/Kg)	W (%)	Mf	f (%)
Vss + u	21.8						79									21.9
Vss	19.8						75									19.9
Vsi	13.8						55			98		100				13.9
Vsi - u	11.8						51			97		97				11.9
sf Max																

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : du 01/07/2020 au 30/12/2020

Résultat des autres essais : du 01/01/2019 au 30/12/2020

	0.063	0.08	0.125	0.25	0.5	1	D/2 2	3.15	D 4	1.4 D 5.6	6.3	2 D 8	MB (g/Kg)	W (%)	Mf	f (%)
Nbr. val	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	32	21	21	21
Maxi	19.7	20.2	21.0	26.0	35.0	48.0	71.0	88.0	94.0	100.0	100.0	100.0	8.6	11.3	3.47	19.7
XF + 1.25 sf	19.1	19.8	21.0	25.2	33.5	46.4	68.5	86.6	92.9	100.0	100.0	100.0	6.6	10.1	3.43	19.1
XF	16.8	17.5	18.8	23.0	30.8	43.4	64.8	83.9	90.6	99.4	99.7	100.0	4.5	8.2	3.29	16.8
XF - 1.25 sf	14.5	15.3	16.6	20.9	28.1	40.4	61.1	81.2	88.4	98.8	99.3	100.0	2.4	6.3	3.15	14.5
Mini	14.0	14.7	16.0	21.0	27.0	39.0	60.0	81.0	89.0	99.0	99.3	100.0	1.4	6.1	3.11	14.0
sf	1.84	1.80	1.75	1.72	2.18	2.44	2.97	2.17	1.80	0.51	0.36	0.00	1.70	1.55	0.11	1.84


Essai(s) complémentaire(s)

02/06/2020 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.38 Mg/m³
 21/01/2019 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.000 %
 02/06/2020 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.0290 %
 02/06/2020 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 4.800 %
 02/06/2020 - NaOH NF EN 1744-1+A1 : Négatif
 17/01/2019 - Ecs NF EN 933-6 : 42.0 s
 02/06/2020 - FS NF P18-576 : 42.0 %
 02/06/2020 - S M.O. : 0.056 %

Date : 04/01/2021

BLIN Raphaël

