

	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	Période de validité de l'engagement Du 01/01/2020 Au 01/07/2020
--	-------------------------	--

Site de production	CARRIERE GACHET - GILLONNAY	Granulat	6.3/10 Concassé
Nature pétrographique	ALUVIONS FLUVIO-GLACIAIRES	Elaboration	Naturel

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire	6.3	10	Norme	NF P18-545 - Article 8 Code B II Ang 1
-------------------	------------	-----------	-------	---

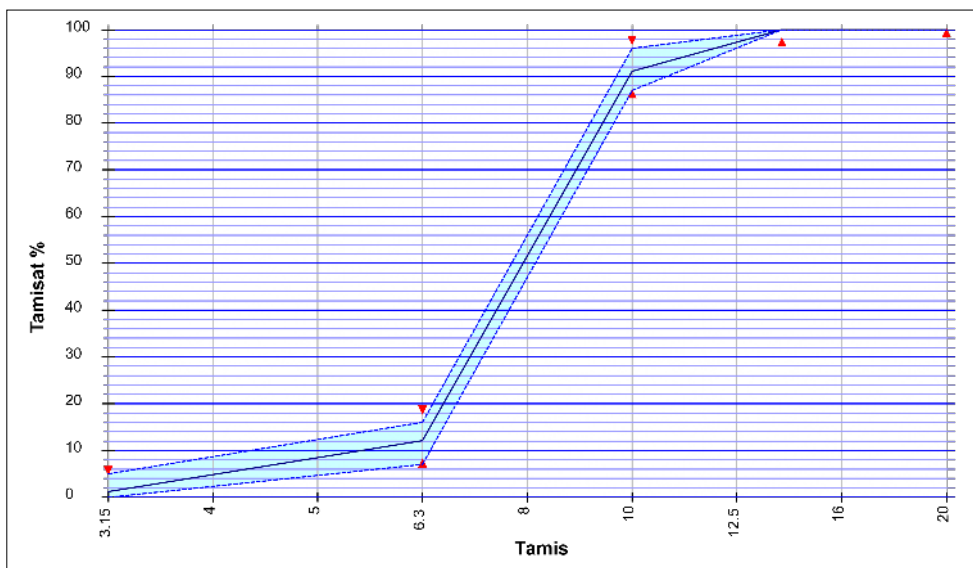
	d/2 3.15	d 6.3	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)	Cc (%)
Vss + u	6	23	100			1.3	24	
Vss	5	18	97			1	20	
Vsi		8	87	98	100			95
Vsi - u		3	82	97	100			95
sf Max								

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : du 01/05/2019 au 01/11/2019

Résultat des autres essais : du 01/12/2018 au 01/06/2019

	d/2 3.15	d 6.3	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)	Cc (%)
Nbr. val	15	15	15	15	15	15	6	6
Maxi	5.0	16.0	96.0	100.0	100.0	0.9	13	98
XF + 1.25 sf	2.884	16.545	94.92	100.0	100.0	0.753	13	98.398
XF	1.2	12.1	91.1	100.0	100.0	0.5	13	97
XF - 1.25 sf	0.0	7.655	87.298	100.0	100.0	0.248	13	95.63
Mini	0.0	7.0	87.0	100.0	100.0	0.2	13	95
sf	1.347	3.556	3.042	0.000	0.000	0.202	0.000	1.118



Essai(s) complémentaire(s)

11/04/2019 Masse volumique réelle pré séché Prd=2.66Mg/m3
11/04/2019 Coefficient d'absorption d'eau WA24=1.0%
17/04/2019 Résistance aux chocs Los Angeles LA=20
17/04/2019 Résistance à l'usure MicroDeval MDE=11
23/05/2019 Coefficient de polissage accéléré PSV=51
24/04/2019 Teneur en Chlorure solubles dans l'eau C=0.0001%
18/04/2019 Teneurs en alcalins actifs Na2O équivalent = 0.0064%
15/05/2019 Essai au bleu 0/0.0125mm MBf=2.9g/kg

19/12/2019 PERRIN Clément

