



OMYA S.A.S.

Verdinas
24 340 Sainte-Croix-de-Mareuil
Tél : 05-53-60-55-55

Fiche Technique Produit

Résultats du 18/03/2019 au 22/03/2019
(les caractéristiques autres que granulométries, teneur en fines, datent de moins de 2 ans)

Producteur : OMYA	Période de validité de l'engagement : du 27/03/19 au 26/09/19
Granulats : Gravillon 6/10 IVOIRE	
Péetrographie : Calcaire graveleux	
Elaboration : Concassage / criblage	

Observations : Teneur en chlorures : C= 0,000%
 Désignation vis à vis de l'alcali réaction (XP P 18-594) : "NR" (granulat Non Réactif)
 Granulat résistant au gel/dégel - Catégorie EN, F2
 Teneur en alcalins actifs (LPC n° 37) : Na₂O éq = 0,0001%

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

6,3 10

Norme

NF P18-545 article 10

Catégorie

Code "A"
sauf WA₂₄ Code "B"
(27/03/2019)

	3,15	6,3	8	10	14	20	f	FI	LA	MDE	Argile	WA ₂₄	ImP	S	SA	MVR	MBf	W	
Etendue "e"		15		15															
Incertitude "u"																			
Vss+u																			
Vss	5	20		99			4,0	20	30		1,0	5,0	0,1	0,40	0,20		10,0		
Granularité type déclarée		12,5		91,5															
Vsi		5		84	98	100													
Vsi-u																			
Ecart type max																			

Partie informative

Résultats de production du : 18/03/2019 au 19/03/2019

	3,15	6,3	8	10	14	20	f	FI	LA	MDE	Argile	WA ₂₄	ImP	S	SA	MVR	MBf	W	
Maximum	2	15	63	99	100	100	1,9	7	30	29	0,0	3,0	0,0	0,003	<0,15	2,52	1,7	2,3	
Xf+1,25 Ecart type	2	16	64	99	100	100	2,0	8	30	31									2,7
Moyenne "Xf"	2	14	62	99	100	100	1,8	6	30	27	0,0	3,0	0,0	0,003	<0,15	2,52	1,7	1,8	
Xf-1,25 Ecart type	2	12	59	99	100	100	1,6	4	29	22									0,8
Minimum	2	13	60	99	100	100	1,7	5	29	24	0,0	3,0	0,0	0,003	<0,15	2,52	1,7	1,2	
Ecart type	0,00	1,41	2,12	0,07	0,00	0,00	0,14	1,41	0,71	3,54									0,78
Nombre de valeurs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2

