



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 Granulats : Gravillon 10/16 IVOIRE Péetrographie : Calcaire graveleux Elaboration : Concassage / criblage	Période de validité de l'engagement : du 27/03/19 au 26/09/19
--	--

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%

Classe granulaire		Norme													Catégorie				
10 16		NF P18-545 article 10													Code "A" sauf WA ₂₄ Code "B" (27/03/2019)				
	5	10	12,5	16	22,4	31,5	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 22/03/2019																			
	5	10	12,5	16	22,4	31,5	f	FI	LA	MDE	Argile	WA ₂₄	ImP	S	SA	MVR	MBf	W	
Maximum	2	20	60	96	100	100	1,8	4	30	29	0,0	2,6	0,0	0,003	<0,15	2,53	1,7	2,1	
Xf+1,25 Ecart type	2	21	63	96	100	100	1,8	4	30	31									2,1
Moyenne "Xf"	1	16	53	95	100	100	1,3	4	30	27	0,0	2,6	0,0	0,003	<0,15	2,53	1,7	1,8	
Xf-1,25 Ecart type	1	11	42	93	100	100	0,9	3	29	22									1,5
Minimum	1	11	39	93	100	100	0,9	3	29	24	0,0	2,6	0,0	0,003	<0,15	2,53	1,7	1,5	
Ecart type	0,55	3,61	8,41	1,30	0,00	0,00	0,34	0,71	0,71	3,54									0,22
Nombre de valeurs	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	5

