



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, FM et MB, datent de moins de 2 ans)

Producteur : OMYA	Période de validité de l'engagement : du 27/03/19 au 26/09/19
Granulats : Grave 0/6 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)
 Teneur en alcalins actifs (LPC n° 37) : Na₂O éq = 0,0010%
 Pas de polluants organiques (absence de matière humique et acide fulvique)
 Granulats résistant au gel/dégel - Catégorie EN, F2
 Friabilité des sables (FS) = 46

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

0 | **6,3**

Norme

NF P18-545 article 10

Catégorie

Code "A"
sauf % fines **Code "D"**
sauf Ab **Code "B"**
(27/03/2019)

	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	6,3	8	12,5	SA	S	Ab	MVR	ImP	MB	W
Etendue "e"	6				40		40	10									
Incertitude "u"																	
Vss+u																	
Vss	14,1				60		90	99			0,20	0,40	5,0		0,1	1,5	
Granularité type déclarée	11,1				40		70	94									
Vsi	8,1				20		50	89	98	100							
Vsi-u																	
Ecart type max																	

Partie informative

Résultats de production du 17/03/2019 21/03/2019

	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	6,3	8	12,5	SA	S	Ab	MVR	ImP	MB	W
Maximum	13,0	16	21	29	41	60	87	99	100	100	< 0,15	0,004	4,0	2,42	0,0	0,7	2,9
Xf+1,25 Ecart type	13,3	17	21	29	42	63	89	99	100	100						0,7	2,8
Moyenne "Xf"	11,1	13	17	23	34	51	79	99	100	100	< 0,15	0,004	4,0	2,42	0,0	0,7	2,3
Xf-1,25 Ecart type	8,8	10	14	17	25	39	68	99	100	100						0,6	1,9
Minimum	9,4	11	14	18	25	38	66	99	100	100	< 0,15	0,004	4,0	2,42	0,0	0,6	2,1
Ecart type	1,78	2,51	3,05	4,83	6,91	9,54	8,50	0,00	0,00	0,00						0,1	0,3
Nombre de valeurs	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	5	5

