

Plassay

17350 CRAZANNES

Fiche Technique Produit

Tél: 05-46-90-29-47 / Fax: 05-46-91-82-86

Résultats du 01/02/2025 au 31/07/2025

(les caractéristiques autres que granulométries, teneur en fines et MB, datent de moins de 2 ans)

Producteur : Carrière SEC TP - site de Crazannes

Granulats: Sable 0/2 secondaire

Pétrographie : Calcaire

Fin de validité

31/01/2026

Elaboration: Concassage (C_{100/0})

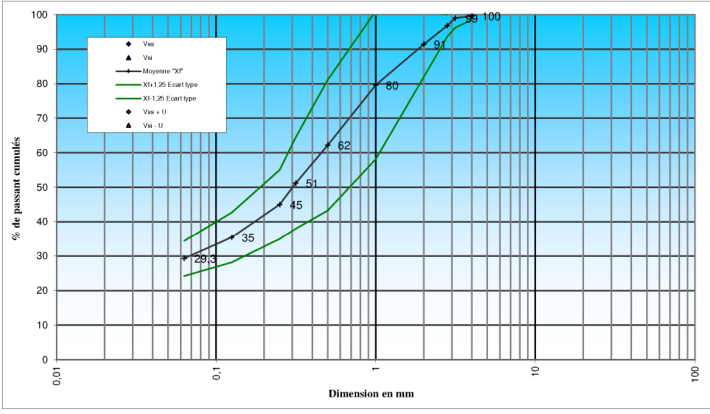
annule et remplace la version du 01/09/2023

Observations : F = 6,4% (mai 2025 sur 8/20)

MB réalisée selon NF EN 933-9 protocole 1999

					Par	tie norn	native							
			Val	eurs spéc	ifiées sur	lesquelle	s le produ	cteur s'er	ngage					
Classe granulair	re					Norme							Code	
0 2]				NF P 1	.8-545 a	rticle 7]			d	
													11/08/2025	
	0,063	0,125	0,25	0,315	0,5	1	2	3,15	4	MB	MBF	ρр	w	
Etendue "e"														
Incertitude "U"														
Vss + U														
Vss														
Granularité de référence														
Vsi														
Vsi - U														
Ecart type max														

					Part	ie inforr	native							
			- 1	Résultats	de produc	ction du :	18/02	/2025	au	22/07	/2025			
	0,063	0,125	0,25	0,315	0,5	1	2	2,8	3,15	4	МВ	MBF	ρ p	w
Maximum	33,9	44	57	65	84	99	100	100	100	100	1,5			7,4
Xf+1,25 Ecart type	34,4	43	55	64	81	101	101	100	102	101	1,6			7,1
Moyenne "Xf"	29,3	35	45	51	62	80	91	97	99	100	1,2			6,0
Xf-1,25 Ecart type	24,2	28	35	38	43	58	82	94	96	98	0,9			4,8
Minimum	22,9	29	37	41	49	64	83	94	95	98	0,9			5,1
Ecart type	4,1	5,8	8,0	10,6	15,1	17,2	7,6	2,6	2,2	0,9	0,28			0,95
Nombre de valeurs	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			5





Plassay

17350 CRAZANNES

Fiche Technique Produit

Tél: 05-46-90-29-47 / Fax: 05-46-91-82-86

Résultats du 01/06/2024 au 30/11/2024*

(les caractéristiques autres que granulométries, teneur en fines et MB, datent de moins de 2 ans)

Producteur : Carrière SEC TP - site de Crazannes

Granulats: Grave 0/8 Secondaire

Pétrographie : Calcaire

Fin de validité 31/01/2026

Elaboration : Concassage (C_{100/0})

annule et remplace la version du 16/01/2025

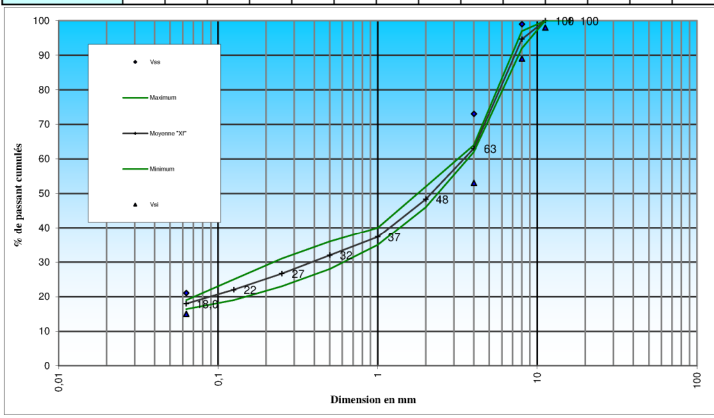
Observations : F = 6,4% (mai 2025 sur 8/20)

MB 0/D réalisée selon NF EN 933-9 protocole 1999

*Stock élaboré en 2024 toujours présent sur le site de la carrière

			Val	eurs spéc		tie norm lesquelle:		ıcteur s'eı	ngage					
Classe granulair	re					Norme							Code	
0 8]				NF P 1	.8-545 a	rticle 7]			a	
										•	'		11/08/2025	į.
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	11,2	16	MB 0/D	MBF	ρр	w
Etendue "e"	6						20	10						
Incertitude "U"														
Vss + U														
Vss	21,0						73	99			0,8	10,0		
Granularité de référence	18,0						63	94						
Vsi	15,0						53	89	98	100				
Vsi - U														
Ecart type max														

_					Part	ie inforr	native							
			- 1	Résultats	de produc	ction du :	17/06	/2024	au	17/10	/2024			
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	11,2	16	MB 0/D	MBF	ρ p	w
Maximum	19,0	25	31	36	40	52	64	97	100	100	0,8	3,3	2,66	10,6
Xf+1,25 Ecart type	19,7	26	32	37	40	52	64	98	100	100	0,8	3,3	2,66	10,8
Moyenne "Xf"	18,0	22	27	32	37	48	63	95	100	100	0,7	3,3	2,62	8,6
Xf-1,25 Ecart type	16,2	18	22	27	34	44	62	92	100	100	0,6	3,3	2,58	6,5
Minimum	16,4	19	23	28	35	46	62	92	100	100	0,6	3,3	2,60	7,5
Ecart type	1,4	3,0	4,0	4,0	2,5	3,2	1,0	2,5	0,0	0,0	0,10	0,0	0,0	1,71
Nombre de valeurs	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3





Plassay

17350 CRAZANNES

Technique Produit

Fiche

Tél: 05-46-90-29-47 / Fax: 05-46-91-82-86

Résultats du 01/02/2025 au 31/07/2025

(les caractéristiques autres que granulométries et teneur en fines datent de moins de 2 ans)

Producteur: Carrière SEC TP - site de CRAZANNES

Granulats: Grave 0/20 Secondaire

Pétrographie : Calcaire

Fin de validité 31/01/2026

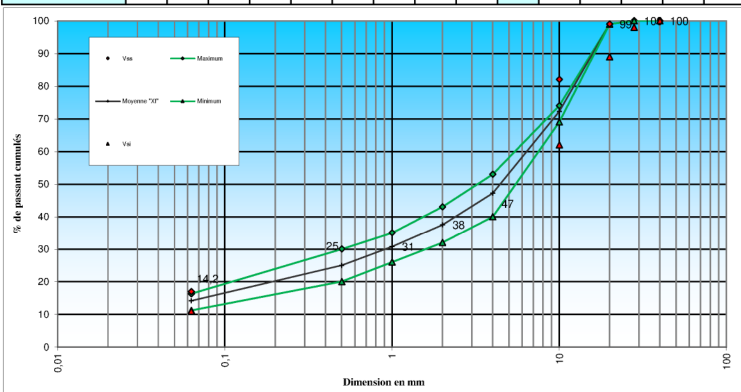
Elaboration : Concassage (C_{100/0}) annule et remplace la version du 22/01/2025

Observations : F = 6,4% (mai 2025 sur 8/20)

MB 0/D réalisée selon NF EN 933-9 protocole 1999

				Valeurs s		Partie n sur lesqu			r s'engage	,					
Classe granulaire	e					Norme							Co	de	
0 20					NF P1	8-545 aı	rticle 7]			F	a	
													11/08	7/2025	
	0,063	0,5	1	2	4	10	20	28	40		MB _{0/D}	MBF	LA	MDE	w
Etendue "e"	6					20	10								
Incertitude "U"				20 10											
Vss + U															
Vss	17,0					82	99				0,8				
Granularité de référence	14,0					72	94								
Vsi	11,0					62	89	98	100						
Vsi - U															
Ecart type max															

					P	artie in	formativ	e							
			R	ésultats d	de produc	tion du :	25/03	/2025	au	11/07	/2025				
	0,063	0,5	1	2	4	10	20	28	40		MB0/D	MBF	LA	MDE	w
Maximum	16,3	30	35	43	53	74	99	100	100		0,5				7,8
Xf+1,25 Ecart type	17,2	31	37	44	54	75	99	100	100		0,5				7,5
Moyenne "Xf"	14,2	25	31	38	47	72	99	100	100		0,4				5,7
Xf-1,25 Ecart type	11,1	19	25	31	40	69	99	100	100		0,2				3,8
Minimum	11,2	20	26	32	40	69	99	100	100		0,2				4,6
Ecart type	2,5	5	5	5	6	2	0	0	0		0,1				1,5
Nombre de valeurs	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4				4





Plassay

17350 CRAZANNES

Tél: 05-46-90-29-47 / Fax: 05-46-91-82-86

Fiche Produit G.N.T

Résultats du 01/02/2025 au 31/07/2025

Fin de validité

31/01/2026

annule et remplace la version du 16/01/2025

Producteur : Carrière de Crazannes

Granulats: GNT "A" 0/31,5
Pétrographie: Calcaire

Crazannes

Elaboration : Concassage (C_{100/0})

Observations : MB 0/D réalisée selon NF EN 933-9 protocole 1999 : VSS-0,8 selon la NF P 18-545 article 7 code "a"

LA / MDE mesurés sur fraction 10/14

Partie normative Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

0 31,5

NF EN 13 285

GNT 5

11/08/2025

l .													11/00	LOLO	
	0,063	0,5	1	2	4	8	16	31,5	45	63	Carac	t. Intrins	èques	MB _{0/D}	w
		Tamis G	Tamis F	Tamis £	Tamis C	Tamis B	Tamis A				LA	MDE	LA+MDE	1010 _{0/B}	•
Tolérance (+/- valeur déclarée)		5	5	7	8	8	8								
Spécif max	15,0	35	40	47	60	68	85	99	100	100				0,8	
Valeur déclarée + tolérance		26	28	37	46	62	81								
Valeur déclarée		21	23	30	38	54	73								
Valeur déclarée - tolérance		16	18	23	30	46	65								
Spécif mini	8,0	5	9	16	22	35	55	80	90		40	35			
% mini de résultats compris dans l'intervalle: valeur déclarée +/- tolérance		90%	90%	90%	90%	90%	90%								

Partie informative

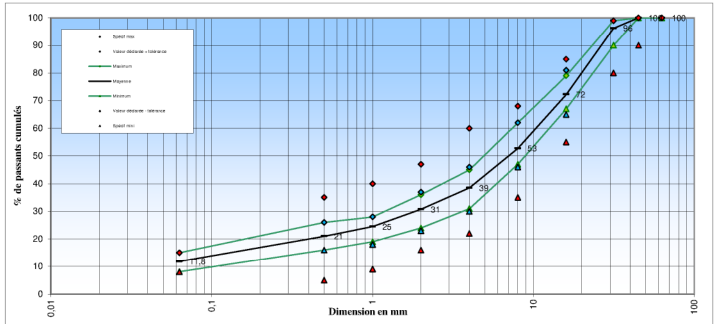
Résultats de production du

05/05/2025

au .

11/06/2025

	0,063	0,5	1	2	4	8	16	31,5	45	63	LA	MDE	LA+MDE	MB _{0/D}	w
Maximum	15,0	26	28	36	45	62	79	99	100	100	44,0	66,0	110,0	0,7	7,2
Moyenne	11,8	21	25	31	39	53	72	96	100	100	44,0	66,0	110,0	0,5	6,2
Minimum	8,1	16	19	24	31	47	67	90	100	100	44,0	66,0	110,0	0,3	5,5
% de résultats compris dans l'intervalle: valeur déclarée +/- tolérance		100%	100%	100%	100%	100%	100%								
Nombre de valeurs	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4



Caractéristiques complémentaires (mesurées en 2017) - OPM (NF EN 13286-2):

MVRG: 2,62 Mg / m³

Masse Volumique sèche maximale : 2,23 Mg / m³

Optimum de teneur en eau : 6,7%

Compacité à l' OPM : 85,1%

Version trame 1 er octobre 2005 Page 1/1



Plassay

17350 CRAZANNES

Technique Produit

Fiche

Tél: 05-46-90-29-47 / Fax: 05-46-91-82-86

Résultats du 01/02/2025 au 31/07/2025

(les caractéristiques autres que granulométries, teneur en fines et MB, datent de moins de 2 ans)

Producteur : Carrière SEC TP - site de Crazannes
Granulats : Grave 0/8 défillérisée Secondaire

Pétrographie : Calcaire

Fin de validité

31/01/2026

Elaboration: Concassage (C_{100/0})

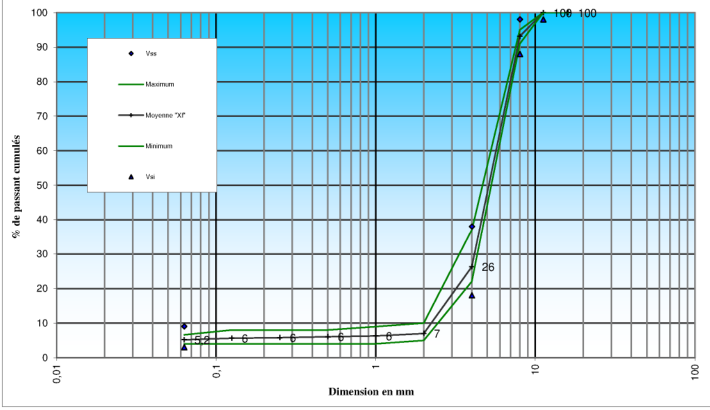
annule et remplace la version du 16/01/2025

Observations : F = 6,4% (mai 2025 sur 8/20)

MB 0/D réalisée selon NF EN 933-9 protocole 1999

			Val	eurs spéc		tie norn lesquelle:		cteur s'ei	naaae					
Classe granulair	e					Norme			3-3-				Code	
0 8					NF P 1	.8-545 a	rticle 7						a	
													11/08/2025	i
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	11,2	16	MB 0/D	MBF	ρр	W
Etendue "e"	6						20	10						
Incertitude "U"														
Vss + U														
Vss	9,0						38	98			0,80	10,0		
Granularité de référence	6,0						28	93						
Vsi	3,0						18	88	98	100				
Vsi - U														
Ecart type max														

					Part	ie inforr	native							
			- 1	Résultats	de produc	ction du :	07/02	/2025	au	22/07	/2025			
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	11,2	16	MB 0/D	MBF	ρ p	w
Maximum	6,6	8	8	8	9	10	37	95	100	100	0,2	3,3	2,63	7,6
Xf+1,25 Ecart type	6,3	7	7	8	8	9	32	95	100	100	0,2	3,3	2,65	7,3
Moyenne "Xf"	5,2	6	6	6	6	7	26	93	100	100	0,1	3,3	2,62	6,0
Xf-1,25 Ecart type	4,1	4	4	4	4	5	20	91	100	100	0,1	3,3	2,59	4,7
Minimum	4,0	4	4	4	4	5	22	91	100	100	0,1	3,3	2,59	4,2
Ecart type	0,9	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6	4,8	1,6	0,0	0,0	0,05	0,0	0,0	1,04
Nombre de valeurs	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	5	3	14





Plassay

17350 CRAZANNES

Technique Produit

Fiche

Tél: 05-46-90-29-47 / Fax: 05-46-91-82-86

Résultats du 01/02/2025 au 31/07/2025

Fin de validité

31/01/2026

(les caractéristiques autres que granulométries et teneur en fines datent de moins de 2 ans)

Producteur: Carrière SEC TP - site de CRAZANNES

Granulats: Gravillons 6/14 Secondaire

Pétrographie : Calcaire

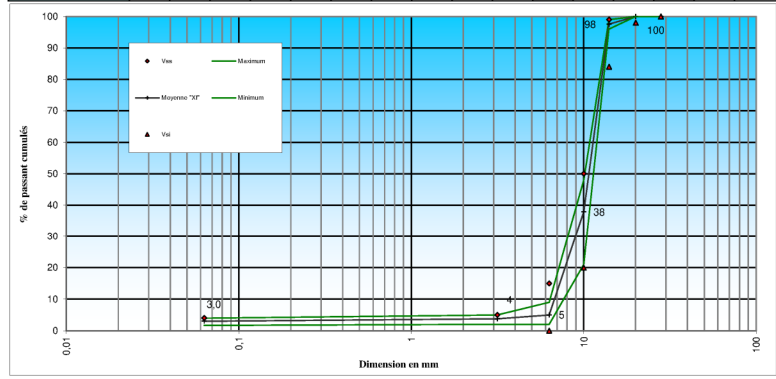
Elaboration : Concassage (C_{100/0}) annule et remplace la version du 16/01/2025

Observations: F = 6,4% (mai 2025 sur 8/20)

LA / MDE mesurés sur fraction 10/14 (de la coupure 8/20)

						Part	ie norm	ative								
				Vale	urs spécit	fiées sur l	esquelles	le produc	cteur s'en	gage						
Classe granulair	е					No	rme							Co	ode	
6 14					N	F P 18-5	45 articl	e 7						F	IV	
														11/08	8/2025	
	0,063	3,15	6,3	10	14	20	28	LA	MDE	LA+MDE	PSV	FI	MB _F	С	ρр	w
Etendue "e"			15	30	15											
Incertitude "U"																
Vss + U																
Vss	4,0	5	15	50	99							35	10			
Granularité de référence			7,5	33	91,5											
Vsi			0	20	84	98	100									
Vsi - U																
Ecart type max																

						Parti	e inforn	native								
			R	ésultats (de produc	ction du :	18/02	/2025	au	11/07	/2025					
	0,063	3,15	6,3	10	14	20	28	LA	MDE	LA+MDE	PSV	FI	MB _F	С	ρ p	w
Maximum	4,0	5	9	48	99	100	100	43	66	109		10	3,3			7,8
Xf+1,25 Ecart type	4,1	5	8	51	99	100	100	43	68	110		8,8	3,3			7,8
Moyenne "Xf"	3,0	4	5	38	98	100	100	40	65	105		6,0	3,3			6,1
Xf-1,25 Ecart type	2,0	2	2	25	96	100	100	37	62	100		3,2	3,3			4,4
Minimum	1,7	2	2	21	96	100	100	38	61	100		0	3,3			4,1
Ecart type	0,9	1	2	10	2	0	0	2,2	2,2	3,6		2,2	0,0			1,33
Nombre de valeurs	9	9	9	9	9	9	9	5	5	5		7	4			9





Plassay

17350 CRAZANNES

Fiche Technique Produit

Tél: 05-46-90-29-47 / Fax: 05-46-91-82-86

Résultats du 01/02/2025 au 31/07/2025

(les caractéristiques autres que granulométries et teneur en fines datent de moins de 2 ans)

Producteur: Carrière SEC TP - site de CRAZANNES

Granulats: Gravillons 8/20 Secondaire

Pétrographie: Calcaire

Ecart type max

Fin de validité 31/01/2026

Elaboration: Concassage (C_{100/0})

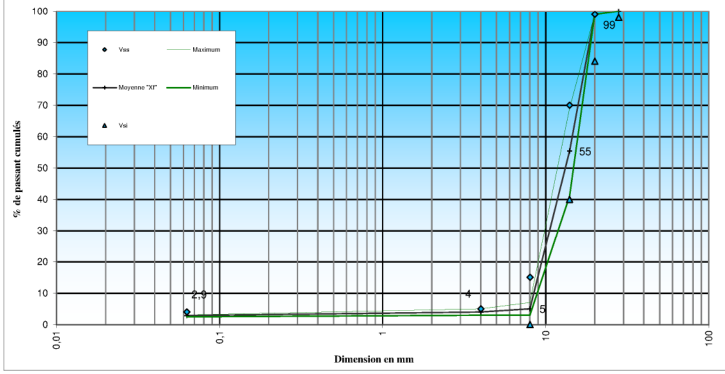
annule et remplace la version du 16/01/2025

Observations : F = 6,4% (mai 2025 sur 8/20)

LA / MDE mesurés sur fraction 10/14

				Valeurs s		Partie no sur lesqu			s'engage						
Classe granulair				Norme		Code									
8 20	l			NF P18-545 article 7								FIV			
	•									•		11/08/2025			
	0,063	4	8	14	20	28	40	LA	MDE	FI	MBF	ρр	w		
Etendue "e"			15	30	15										
Incertitude "U"															
Vss + U															
Vss	4,0	5	15	70	99					35	10				
Granularité de référence			7,5	55	91,5										
Vsi			0	40	84	98	100								
Vsi - U															

	Partie informative														
			R	esultats d	de produc	tion du :	07/02	/2025	au	22/07/2025					
	0,063	4	8	14	20	28	40	LA	MDE	FI	MBF	ρ p	w		
Maximum	3,1	5	7	69	99	100	100	43	66	7	3,3	2,60	7,6		
Xf+1,25 Ecart type	3,2	5	7	71	100	100	100	43	68		3,3	2,62	7,7		
Moyenne "Xf"	2,9	4	5	55	99	100	100	40	65	6	3,3	2,57	6,8		
Xf-1,25 Ecart type	2,6	3	3	40	99	100	100	37	62		3,3	2,52	5,9		
Minimum	2,5	3	3	41	99	100	100	38	61	4	3,3	2,53	5,9		
Ecart type	0,2	0,7	1,6	12,5	0,0	0,0	0,0	2,2	2,2		0,0	0,0	0,7		
Nombre de valeurs	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5		





Plassay

17350 CRAZANNES

Tél: 05-46-90-29-47 / Fax: 05-46-91-82-86

Technique Produit

Fiche

Résultats du 01/02/2025 au 31/07/2025

(les caractéristiques autres que granulométries et teneur en fines datent de moins de 2 ans)

Carrière SEC TP - site de CRAZANNES Producteur:

Concassage (C_{100/0})

Gravillons 16/31,5 Secondaire Granulats:

Pétrographie : Calcaire

Elaboration:

Fin de validité 31/01/2026

annule et remplace la version du 16/01/2025

Observations: F = 6,4% (mai 2025 sur 8/20)

LA / MDE mesurés sur fro	action 10/14 (sur la coupure 8/20)									
	Partie normative									
	Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage									
Classe granulaire	Norme	Code								
16 31,5	NF P18-545 article 7	FIV								

l .													11/08/2025				
	0,063	8	16	22,4	31,5	45	63	LA	MDE	FI	MBF	ρр	w				
Etendue "e"			15	30	15												
Incertitude "U"																	
Vss + U																	
Vss	4,0	5	18	51	95					35	10						
Granularité de référence			10,5	36	87,5												
Vsi			3	21	80	98	100										
Vsi - U																	
Ecart type max																	

Partie informative															
			R	ésultats d	de produc	tion du :	18/02	/2025	au	25/03/2025					
	0,063	8	16	22,4	31,5	45	63	LA	MDE	FI	MBF	ρ p	w		
Maximum	1,9	3	10	42	89	100	100	43	66		3,3		6,4		
Xf+1,25 Ecart type	2,2	3	11	43	90	100	100	43	68		3,3		6,5		
Moyenne "Xf"	1,6	3	8	35	85	100	100	40	65		3,3		6,3		
Xf-1,25 Ecart type	1,0	3	6	27	80	100	100	37	62		3,3		6,1		
Minimum	1,0	3	6	31	81	100	100	38	61		3,3		6,1		
Ecart type	0,5	0	2	6	4	0	0	2,2	2,2		0,0		0,2		
Nombre de valeurs	3	3	3	3	3	3	3	5	5	0	5		3		

