

GRAVE 0/31.5 GNT2

Péetrographie : CALCAIRE DUR VISEEN

Annule et remplace la FTP du 13 juillet 2023
GRAVE NON HUMIDIFIEE EN PRODUCTION
RECOMPOSITION GRANULOMETRIQUE : 0/4 = 43 %, 4/6.3 = 5 %, 6.3/10 = 10 %, 10/14 = 10 %, 14/20 = 10 %, 20/31.5 = 22 %
CLASSEMENT SELON LES CATEGORIES USUELLES EN APPLICATION DE LA NORME NF EN 13285 POUR LES GNT :
UF12 - LF4 - OC85 - GB - LA30 - MDE25 - MB2.5 - FI25 - F1
CLASSEMENT SELON LA NORME NF EN 13286-7 : B2 C2

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Code

0 31.5

NF EN 13285 Graves non traitées

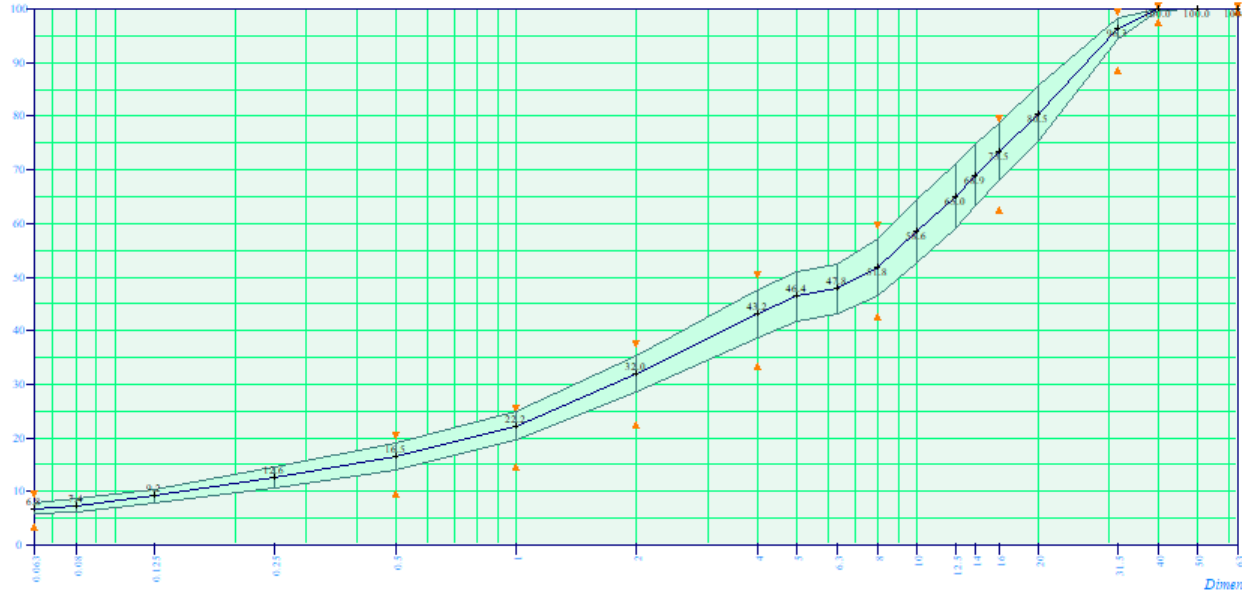
GNT2 (17/10/2006)

	0.063	0.08	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	31.5	40	50	63	MB	VBS
Etendue e	5				10	10	14	16			16				16		10	2		0		
Incertitude U	2				2	4	4	4			4				3		2	1		0	0.5	
V.S.S.+U	11.0				22	29	41	54			63				82		100	100		100	3.00	
V.S.S.	9.0				20	25	37	50			59				79		99	100		100	2.50	0.10
V.S.I.	4.0				10	15	23	34			43				63		89	98		100		
V.S.I.-U	2.0				8	11	19	30			39				60		87	97		100		
Ecart-type max	1.52				3.03	3.03	4.24	4.85			4.85				4.85		3.03	0.61		0.00		

Partie informative

Résultats de production

du 04/07/23 au 20/12/23																						
	0.063	0.08	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	31.5	40	50	63	MB	VBS
Maximum	7.9	9.1	11	15	19	25	36	48	51	52	57	65	71	74	78	86	99	100	100	100	2.00	0.09
Xt+1.25xEcart-types	7.9	8.5	10	15	19	25	35	48	51	52	57	65	71	75	79	86	98	100	100	100	1.30	0.06
Moyenne Xt	6.8	7.4	9	13	17	22	32	43	46	48	52	59	65	69	73	81	96	100	100	100	0.76	0.04
Xt-1.25xEcart-types	5.8	6.3	8	11	14	20	29	39	42	43	46	53	59	63	68	75	94	100	100	100	0.22	0.01
Minimum	5.4	5.8	7	10	12	17	28	38	40	41	44	51	55	59	64	72	93	99	100	100	0.20	0.01
Ecart-type	0.80	0.90	1.1	1.6	2.0	2.1	2.7	3.6	3.7	3.7	4.3	4.8	4.8	4.6	4.2	4.0	1.5	0.2	0.0	0.0	0.433	0.022
Nombre de résultats	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22



Moyenne
Fusée de fabrication
NF EN 13285-GNT2 (17/10/2006)

Autres caractéristiques		
Indice de concassage	P 18-540	C90/3
Angle de frottement interne		39°
Coefficient Cu		81.0
Coefficient Cc		2.6
Coefficient d'aplatissement	EN 933-3	16 % <25
Sensibilité au gel/dégel	NF EN 1367-1	Non Gélif
Essai Los Angeles (sur fraction 6.3/10)	EN 1097-2	20 % <25
ENLA+ENMDE (sur fraction 6.3/10)	NF P 18-545	30 <40
Essai micro-Deval (sur fraction 6.3/10)	EN 1097-1	10 %
Masse volumique en vrac	EN 1097-3	1.70 Mg/m3
ds OPM		2.30
teneur en eau à l'optimum proctor modifié		4.40 %
ds OPN		2.24
teneur en eau à l'optimum proctor normal		5.70 %
classement GTR		R21 D21
Classement GTR (version 2023)		R3Li G31

le Responsable Laboratoire

E. COLIN

FR

TRIEZ
RÉEMPLOYEZ
RECYCLEZ

DISTRIBUTEUR

OU

PLATEFORME

OU

DÉCHÈTERIE

Adresses sur quefairedemesdechets.fr