

0/80 mm

Péetrographie : CALCAIRE DUR VISEEN

Annule et remplace la FTP du 13 juillet 2023

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

0	80
---	----

Norme

GTR (NF P 11-300)

Code

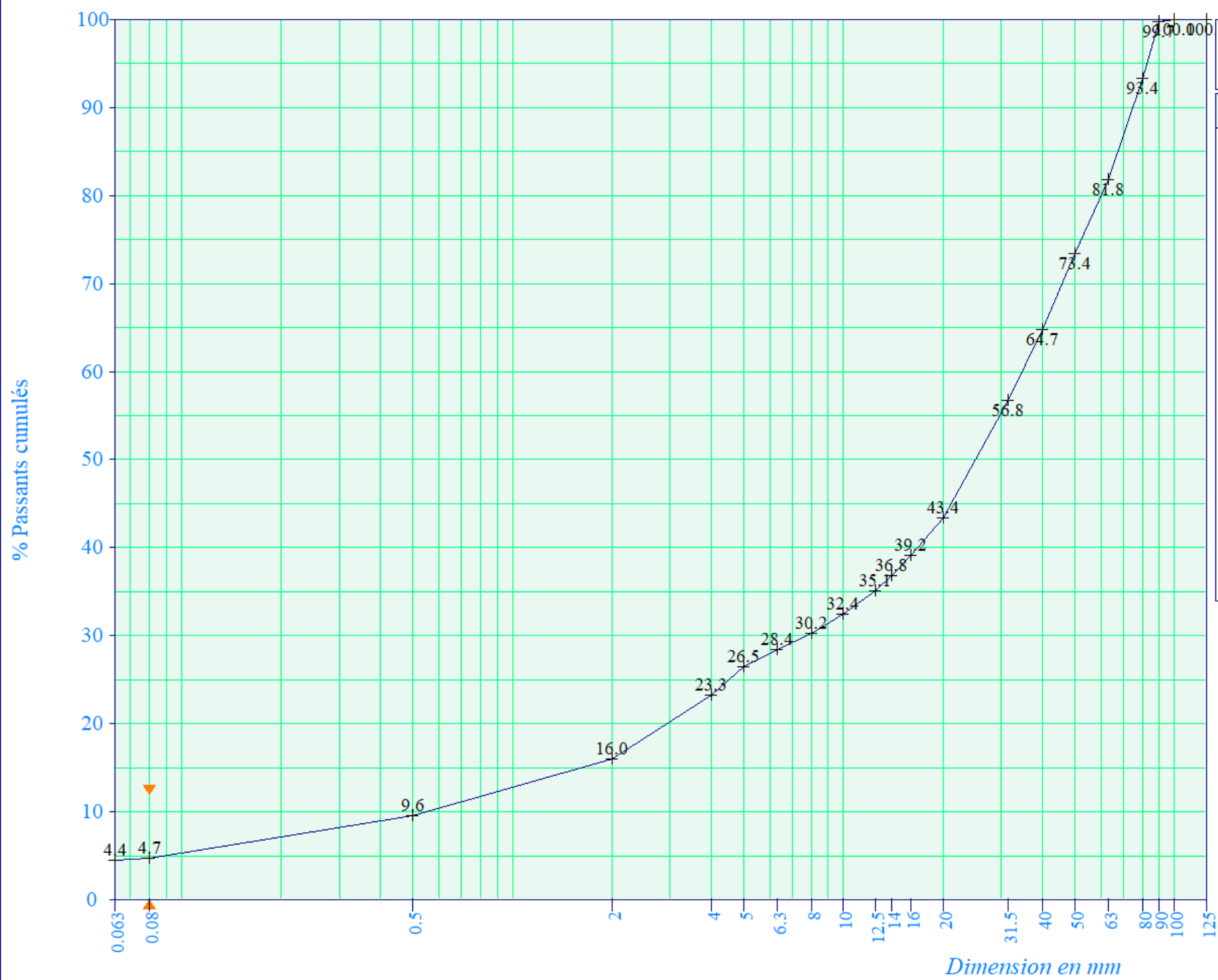
D31 (16/02/2018)

	0.063	0.08	0.5	2	4	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	31.5	40	50	63	80	90	100	125	MB	VBS
V.S.S.		12.0																					0.10
V.S.I.																							

Partie informative

Résultats de production

du 05/07/23 au 19/12/23																							
	0.063	0.08	0.5	2	4	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	31.5	40	50	63	80	90	100	125	MB	VBS
Maximum	5.8	6.0	14	24	29	32	35	37	39	41	43	44	50	62	70	81	89	96	100	100	100	2.50	0.10
Moyenne Xt	4.4	4.7	10	16	23	26	28	30	32	35	37	39	43	57	65	73	82	93	100	100	100	1.28	0.05
Minimum	2.0	2.2	6	11	17	20	22	24	26	29	30	32	36	48	57	62	70	88	93	100	100	0.40	0.02
Ecart-type	0.86	0.90	1.9	3.4	3.5	3.8	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.9	4.1	3.9	4.1	5.0	4.7	2.0	1.4	0.0	0.0	0.424	0.027
Nombre de résultats	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26



Moyenne		
▲ GTR:D31 (16/02/2018)		
Autres caractéristiques		
Indice de concassage	P 18-540	C90/3
Angle de frottement interne		42°
Coefficient Cu		70.0
Coefficient Cc		3.7
Coefficient d'aplatissement	EN 933-3	14 %
Sensibilité au gel/dégel	NF EN 1367-1	Non Gélif
Essai Los Angeles (sur fraction 6.3/10)	EN 1097-2	20 % <45
ENLA+ENMDE (sur fraction 6.3/10)	NF P 18-545	30
Essai micro-Deval (sur fraction 6.3/10)	EN 1097-1	10 % <45
Masse volumique en vrac	EN 1097-3	1.65 Mg/m3
Densité en place		2.20
classement GTR		R21 D31
Classement GTR (version 2023)		R3Li VC1G31

WIL 11.07.00.61-2 (c) Arcade 1996,2022

le Responsable Laboratoire

E. COLIN

