

Pile Data info

Number of Blows : 43

Sort Order : Pile Name

Pile Name	v peak [mm/s]	a peak [m/s ²]	t50% [ms]	L/D	3D	Measured Length [m]
P0142- 1	9,4	33,66	0,46			12,45
P0143- 2	4,6	29,69	0,28			12,51
P0144- 2	2,8	13,94	0,32			12,54
P0145- 1	5,7	23,64	0,38			12,52
P0146- 1	8,5	34,62	0,44			12,47
P0147- 3	5,3	22,35	0,38			12,53
P0148- 2	4,4	17,59	0,32			12,48
P0156- 3	6,3	27,23	0,31			9,45
P0157- 1	6,4	27,91	0,43			9,50
P0158- 3	4,0	19,37	0,35			9,45
P0159- 2	2,1	7,30	0,40			9,43
P0160- 3	5,3	20,85	0,34			9,45
P0161- 5	2,0	11,49	0,36			9,46
P0162- 3	5,0	22,73	0,38			9,48
P0163- 1	2,3	7,36	0,51			9,46
P0164- 4	3,8	16,62	0,40			9,42
P0165- 2	5,1	24,90	0,29			9,56
P0166- 2	3,9	20,39	0,30			9,47
P0167- 3	3,3	19,18	0,33			9,47
P1045- 2	3,9	15,62	0,42			18,62
P1046- 3	6,4	30,67	0,41			18,65
P1047- 2	5,4	22,76	0,38			18,68
P1048- 2	3,6	17,38	0,37			18,56
P1049- 1	2,7	11,69	0,44			18,58
P1050- 1	2,7	10,21	0,42			18,68
P1051- 3	6,7	38,64	0,40			18,66
P1052- 4	2,3	7,21	0,47			18,56
P1054- 3	5,4	21,99	0,41			18,62
P1055- 1	2,4	8,72	0,40			18,66
P1056- 3	4,3	19,69	0,43			18,63
P1057- 4	22,2	81,95	0,50			18,58
P1058- 3	3,2	12,10	0,39			18,67
P1059- 1	2,4	13,33	0,43			18,68
P1060- 2	7,2	33,38	0,37			18,71
P1077- 3	2,1	6,52	0,43			18,13
P1078- 3	3,1	12,93	0,33			18,18
P1079- 1	2,7	11,36	0,46			18,08
P1080- 1	5,6	29,58	0,45			18,17
P1081- 1	4,9	18,85	0,39			18,16
P1082- 3	3,0	10,40	0,47			18,14
P1083- 3	3,1	12,85	0,39			18,12
P1084- 3	3,2	13,16	0,40			18,13
P1734- 4	2,0	7,85	0,55			18,57