

Pile Data info

Number of Blows : 33

Sort Order : Pile Name

Pile Name	v peak [mm/s]	a peak [m/s ²]	t50% [ms]	L/D	3D	Measured Length [m]
P1171- 3	1,9	6,95	0,46			17,66
P1172- 1	4,7	34,26	0,44			17,58
P1173- 3	2,0	10,84	0,43			17,70
P1174- 3	3,5	16,28	0,35			17,57
P1175- 3	3,8	18,07	0,37			17,66
P1176- 1	3,0	19,42	0,33			17,66
P1177- 3	3,5	16,91	0,39			17,58
P1178- 3	4,2	17,18	0,41			17,74
P1179- 2	5,2	24,69	0,38			17,71
P1180- 2	1,8	8,69	0,53			17,66
P1181- 2	3,8	16,61	0,39			17,67
P1182- 3	6,8	31,80	0,40			17,57
P1183- 4	2,8	11,17	0,52			17,74
P1184- 2	3,2	17,58	0,38			17,70
P1185- 3	2,4	10,20	0,45			17,62
P1186- 2	2,9	12,23	0,42			17,65
P1346- 2	3,4	16,87	0,42			20,19
P1347- 2	2,2	7,67	0,45			20,19
P1348- 3	3,2	12,45	0,42			20,15
P1349- 3	2,5	10,52	0,34			20,10
P1351- 3	2,4	8,38	0,48			20,21
P1352- 3	2,3	8,25	0,52			20,16
P1353- 3	4,8	21,51	0,38			20,20
P1354- 3	2,3	14,06	0,37			20,16
P1355- 1	5,0	23,80	0,32			20,18
P1356- 2	3,0	14,22	0,35			20,07
P1357- 1	3,1	12,27	0,42			20,12
P1358- 3	2,5	11,38	0,41			19,19
P1359- 2	3,0	14,42	0,41			19,13
P1360- 3	5,4	29,58	0,50			19,12
P1361- 4	5,9	33,06	0,38			19,19
P1362- 1	3,0	12,53	0,37			19,11
P1363- 2	2,5	11,24	0,45			19,09