

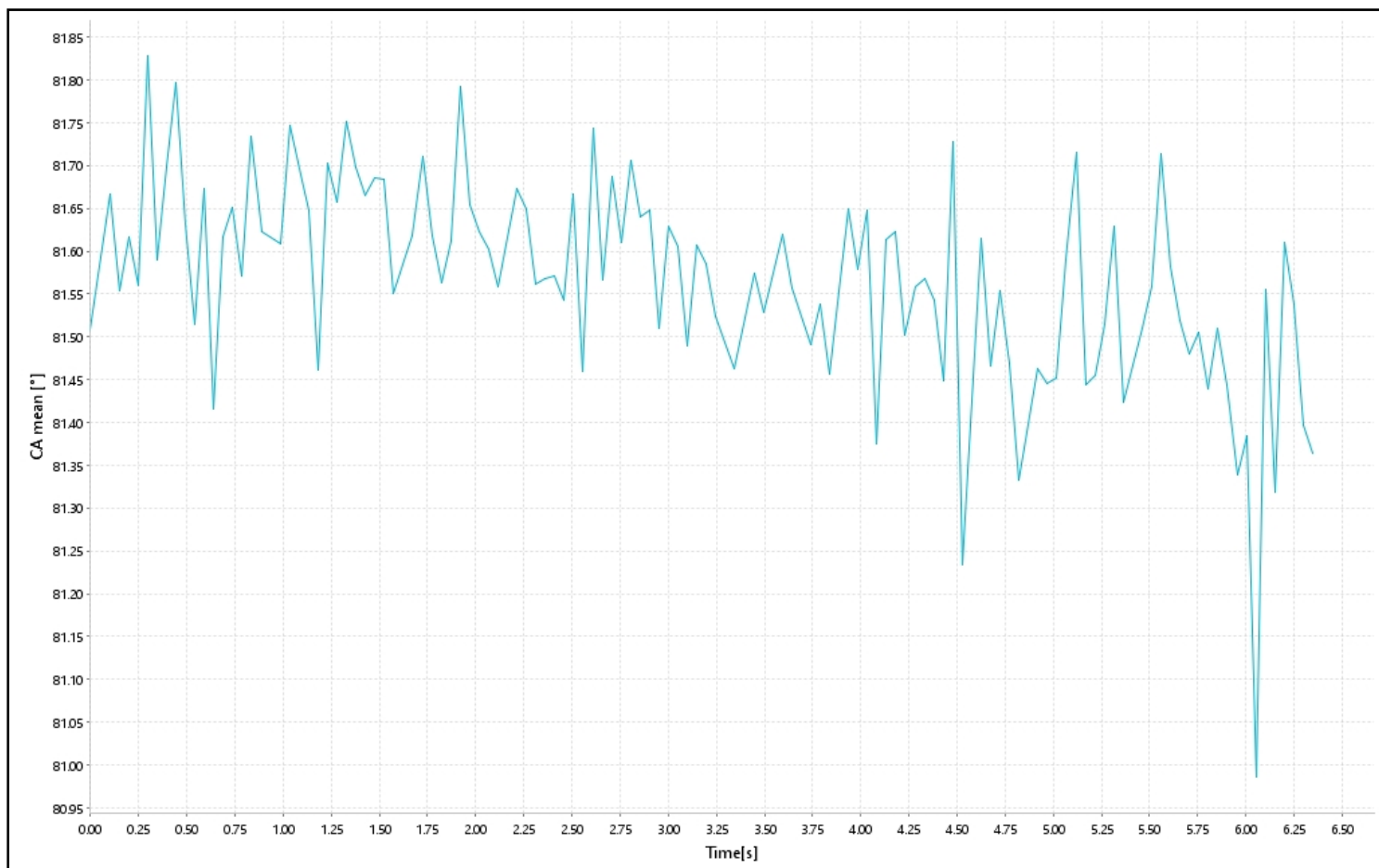
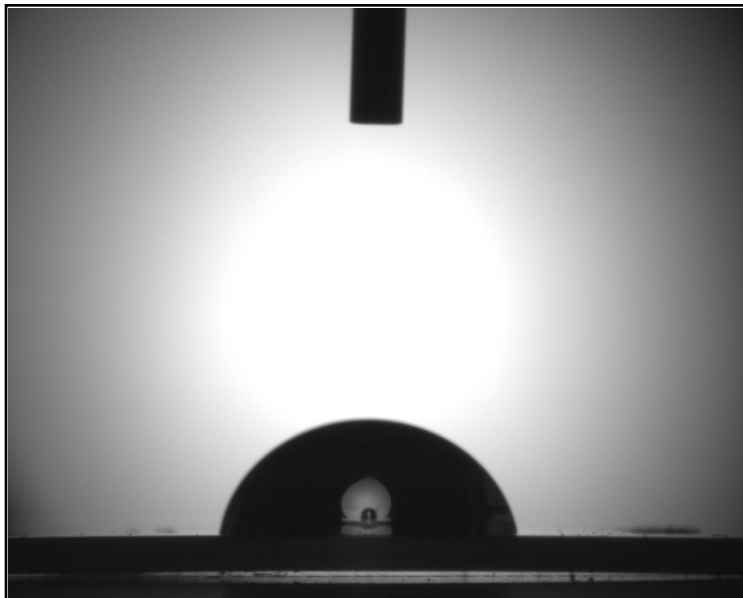
OneAttention experiment report

Generated with OneAttention Version 3.2 (r5971)

Mon May 15 14:55:34 BST 2023

Experiment info

Name	csg524 Sample 1 Measurement 1
Type	Contact angle
Date	15-May-2023 14:48



Detailed results

Time [s]	CA left [°]	CA right [°]	CA mean [°]	Volume [µl]	Baseline [mm]
0.00	81.65	81.36	81.51	0.28	1.13
0.05					
0.10	81.83	81.50	81.67	0.28	1.13
0.15	81.76	81.35	81.55	0.28	1.13
0.20	81.80	81.43	81.62	0.28	1.13
0.25	81.80	81.32	81.56	0.27	1.13
0.30	82.02	81.64	81.83	0.28	1.13
0.34	81.77	81.41	81.59	0.28	1.13
0.39	81.86	81.54	81.70	0.28	1.13
0.44	82.01	81.59	81.80	0.27	1.13
0.49	81.84	81.43	81.63	0.28	1.13
0.54	81.79	81.24	81.51	0.27	1.13
0.59	81.99	81.36	81.67	0.27	1.13
0.64	81.68	81.15	81.42	0.27	1.13
0.69	81.79	81.44	81.62	0.28	1.13
0.74	81.87	81.43	81.65	0.28	1.13
0.79	81.83	81.31	81.57	0.28	1.13
0.84	81.89	81.58	81.73	0.28	1.13
0.89	81.71	81.54	81.62	0.28	1.13
0.93					
0.98	81.07	82.14	81.61	0.29	1.13
1.03	81.17	82.33	81.75	0.29	1.13
1.08	81.16	82.23	81.70	0.29	1.13
1.13	81.20	82.10	81.65	0.29	1.13
1.18	81.26	81.67	81.46	0.28	1.13
1.23	81.60	81.81	81.70	0.28	1.13
1.28	81.53	81.79	81.66	0.28	1.13
1.33	81.71	81.80	81.75	0.28	1.13
1.38	81.72	81.68	81.70	0.28	1.13
1.43	81.78	81.55	81.67	0.28	1.13
1.48	81.89	81.48	81.69	0.28	1.13
1.53	81.88	81.49	81.68	0.28	1.13
1.57	81.78	81.32	81.55	0.28	1.13
1.62					
1.67	81.87	81.36	81.62	0.27	1.13
1.72	82.02	81.40	81.71	0.27	1.13
1.77	81.84	81.39	81.62	0.27	1.13
1.82	81.79	81.33	81.56	0.27	1.13
1.87	81.95	81.28	81.61	0.27	1.13
1.92	82.10	81.48	81.79	0.28	1.13
1.97	81.85	81.46	81.65	0.27	1.13
2.02	81.85	81.40	81.62	0.27	1.13
2.07	81.82	81.38	81.60	0.28	1.13
2.12	81.70	81.42	81.56	0.28	1.13
2.17					
2.21	81.95	81.40	81.67	0.27	1.13
2.26	81.83	81.47	81.65	0.28	1.13
2.31	81.82	81.30	81.56	0.27	1.13
2.36	81.82	81.32	81.57	0.27	1.13
2.41	81.79	81.35	81.57	0.28	1.13
2.46	81.70	81.39	81.54	0.28	1.13
2.51	81.77	81.56	81.67	0.28	1.13
2.56	81.62	81.30	81.46	0.28	1.13
2.61	81.93	81.56	81.74	0.28	1.13
2.66	81.71	81.43	81.57	0.28	1.13
2.71	81.88	81.49	81.69	0.28	1.13
2.76	81.70	81.52	81.61	0.28	1.13
2.80	81.88	81.53	81.71	0.28	1.13
2.85	81.76	81.52	81.64	0.28	1.13
2.90	81.76	81.53	81.65	0.28	1.13
2.95	81.60	81.42	81.51	0.28	1.13
3.00	81.80	81.45	81.63	0.28	1.13
3.05	81.76	81.45	81.61	0.28	1.13
3.10	81.65	81.33	81.49	0.28	1.13
3.15	81.86	81.36	81.61	0.27	1.13
3.20	81.78	81.39	81.59	0.27	1.13
3.25	81.73	81.32	81.52	0.27	1.13
3.30					
3.35	81.77	81.15	81.46	0.27	1.13
3.40	81.76	81.27	81.51	0.27	1.13

3.44	81.91	81.24	81.57	0.27	1.13
3.49	81.79	81.27	81.53	0.27	1.13
3.54					
3.59	81.98	81.25	81.62	0.27	1.13
3.64	81.92	81.19	81.56	0.27	1.13
3.69					
3.74	81.81	81.18	81.49	0.27	1.13
3.79	81.76	81.31	81.54	0.27	1.13
3.84	81.68	81.24	81.46	0.27	1.13
3.89					
3.94	81.81	81.49	81.65	0.28	1.13
3.99	81.75	81.41	81.58	0.28	1.13
4.03	81.87	81.43	81.65	0.27	1.13
4.08	81.66	81.09	81.37	0.27	1.13
4.13	81.96	81.27	81.61	0.27	1.13
4.18	81.82	81.42	81.62	0.28	1.13
4.23	81.68	81.32	81.50	0.27	1.13
4.28	81.64	81.48	81.56	0.28	1.13
4.33	81.68	81.45	81.57	0.28	1.13
4.38	81.56	81.53	81.54	0.28	1.13
4.43	81.58	81.32	81.45	0.28	1.13
4.48	81.89	81.57	81.73	0.28	1.13
4.53	81.42	81.05	81.23	0.27	1.13
4.58					
4.63	81.89	81.34	81.61	0.28	1.13
4.67	81.58	81.35	81.47	0.28	1.13
4.72	81.79	81.32	81.55	0.28	1.13
4.77	81.68	81.26	81.47	0.27	1.13
4.82	81.52	81.15	81.33	0.27	1.13
4.87					
4.92	81.65	81.28	81.46	0.27	1.13
4.97	81.61	81.28	81.45	0.28	1.13
5.02	81.66	81.25	81.45	0.28	1.13
5.07	81.73	81.45	81.59	0.28	1.13
5.12	81.97	81.46	81.72	0.27	1.13
5.17	81.79	81.10	81.44	0.27	1.13
5.22	81.70	81.21	81.46	0.27	1.13
5.26	81.75	81.28	81.52	0.27	1.13
5.31	81.76	81.50	81.63	0.28	1.13
5.36	81.62	81.23	81.42	0.27	1.13
5.41					
5.46	81.80	81.22	81.51	0.27	1.13
5.51	81.79	81.32	81.56	0.27	1.13
5.56	81.99	81.44	81.71	0.28	1.13
5.61	81.84	81.33	81.58	0.27	1.13
5.66	81.88	81.16	81.52	0.27	1.13
5.71	81.77	81.19	81.48	0.27	1.13
5.76	81.75	81.26	81.51	0.27	1.13
5.81	81.74	81.14	81.44	0.27	1.13
5.86	81.96	81.06	81.51	0.27	1.13
5.90	81.81	81.08	81.44	0.27	1.13
5.95	81.68	81.00	81.34	0.27	1.13
6.00	81.65	81.12	81.38	0.27	1.13
6.05	81.22	80.75	80.99	0.27	1.13
6.10	81.85	81.27	81.56	0.27	1.13
6.15	81.54	81.09	81.32	0.27	1.13
6.20	81.80	81.42	81.61	0.27	1.13
6.25	81.75	81.33	81.54	0.27	1.13
6.30	81.60	81.20	81.40	0.27	1.13
6.35	81.53	81.20	81.36	0.27	1.13