

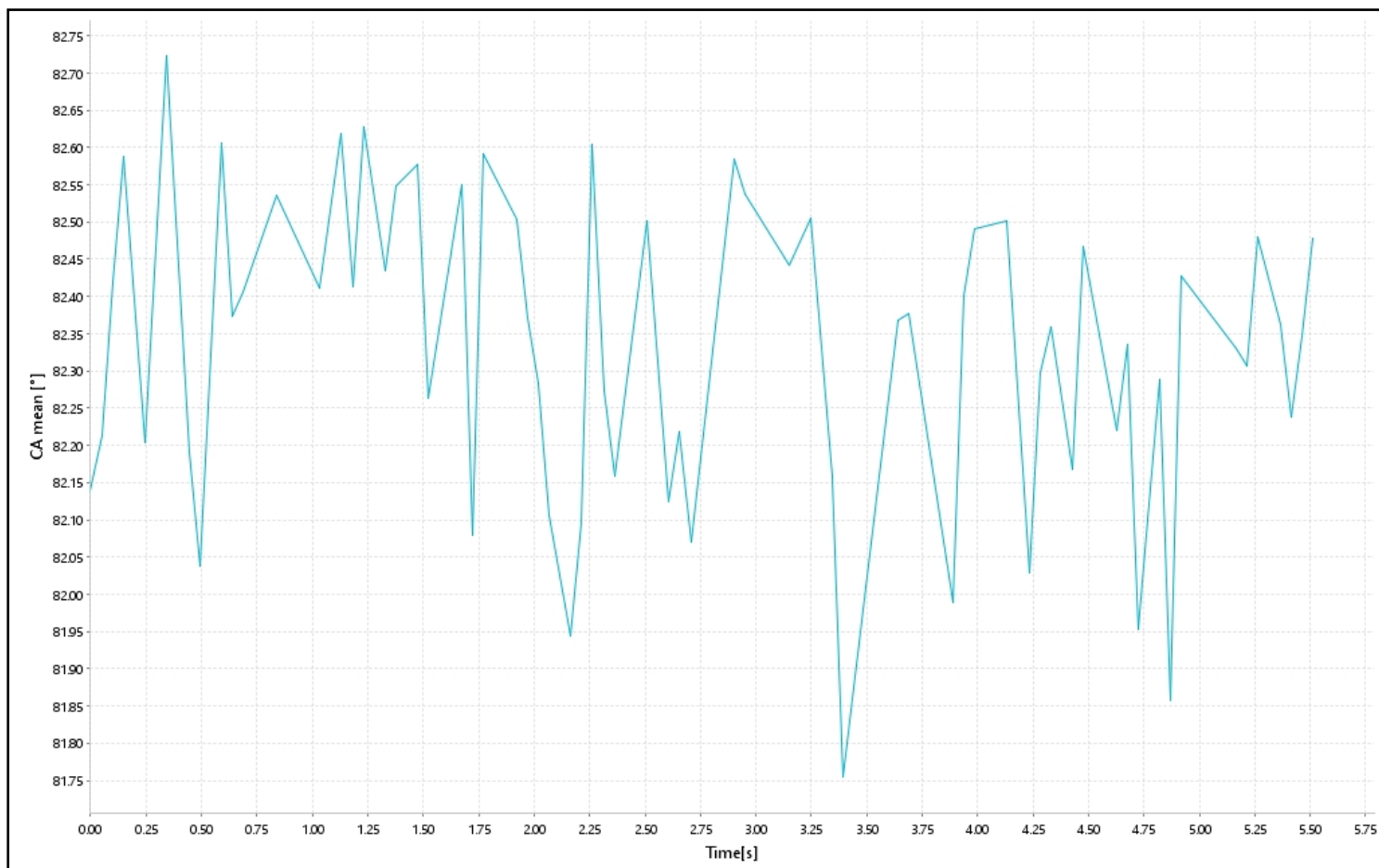
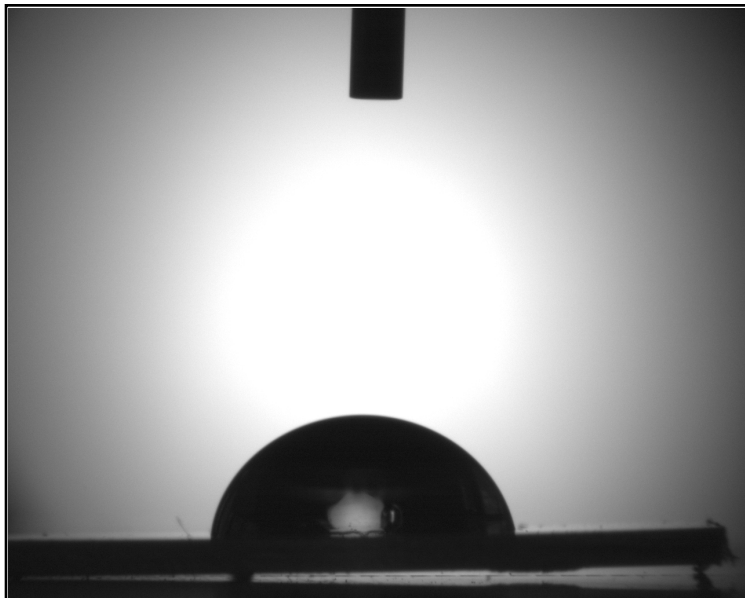
OneAttention experiment report

Generated with OneAttention Version 3.2 (r5971)

Mon May 15 15:15:03 BST 2023

Experiment info

Name	csg524 Sample 1 Measurement 3
Type	Contact angle
Date	15-May-2023 15:14



Detailed results

Time [s]	CA left [°]	CA right [°]	CA mean [°]	Volume [µl]	Baseline [mm]
0.00	83.02	81.25	82.14	0.29	1.16
0.05	83.17	81.26	82.21	0.29	1.16
0.10	83.12	81.71	82.42	0.30	1.16
0.15	83.36	81.82	82.59	0.30	1.16
0.20					
0.25	83.02	81.39	82.20	0.30	1.16
0.30					
0.34	83.59	81.85	82.72	0.30	1.16
0.39					
0.44	83.24	81.14	82.19	0.29	1.16
0.49	83.01	81.06	82.04	0.29	1.16
0.54					
0.59	83.58	81.63	82.61	0.29	1.16
0.64	83.38	81.37	82.37	0.29	1.16
0.69	83.34	81.47	82.41	0.29	1.16
0.74					
0.79					
0.84	83.47	81.60	82.53	0.29	1.16
0.89					
0.93					
0.98					
1.03	83.45	81.37	82.41	0.29	1.16
1.08					
1.13	83.64	81.60	82.62	0.29	1.16
1.18	83.45	81.38	82.41	0.29	1.16
1.23	83.51	81.74	82.63	0.29	1.16
1.28					
1.33	83.48	81.39	82.43	0.29	1.16
1.38	83.60	81.50	82.55	0.29	1.16
1.43					
1.48	83.66	81.49	82.58	0.29	1.16
1.53	83.24	81.29	82.26	0.29	1.16
1.57					
1.62					
1.67	83.56	81.54	82.55	0.29	1.16
1.72	83.13	81.03	82.08	0.29	1.16
1.77	83.66	81.52	82.59	0.29	1.16
1.82					
1.87					
1.92	83.51	81.50	82.50	0.29	1.16
1.97	83.26	81.48	82.37	0.29	1.16
2.02	83.33	81.24	82.28	0.29	1.16
2.07	82.95	81.26	82.11	0.29	1.16
2.12					
2.16	82.70	81.19	81.94	0.29	1.16
2.21	83.07	81.12	82.10	0.29	1.16
2.26	83.57	81.64	82.60	0.29	1.16
2.31	83.22	81.33	82.27	0.29	1.16
2.36	83.27	81.05	82.16	0.29	1.16
2.41					
2.46					
2.51	83.51	81.49	82.50	0.29	1.16
2.56					
2.61	83.15	81.10	82.12	0.29	1.16
2.66	83.32	81.12	82.22	0.29	1.16
2.71	83.07	81.08	82.07	0.29	1.16
2.76					
2.80					
2.85					
2.90	83.45	81.72	82.59	0.30	1.16
2.95	83.43	81.65	82.54	0.30	1.16
3.00					
3.05					
3.10					
3.15	83.26	81.63	82.44	0.29	1.16
3.20					
3.25	83.45	81.56	82.50	0.29	1.16
3.30					
3.35	83.10	81.21	82.16	0.29	1.16
3.40	82.70	80.81	81.75	0.29	1.16

3.44					
3.49					
3.54					
3.59					
3.64	83.38	81.36	82.37	0.29	1.16
3.69	83.36	81.39	82.38	0.29	1.16
3.74					
3.79					
3.84					
3.89	82.79	81.19	81.99	0.29	1.16
3.94	83.27	81.53	82.40	0.29	1.16
3.99	83.31	81.67	82.49	0.30	1.16
4.03					
4.08					
4.13	83.39	81.61	82.50	0.29	1.16
4.18					
4.23	82.91	81.15	82.03	0.29	1.16
4.28	83.26	81.33	82.30	0.29	1.16
4.33	83.31	81.40	82.36	0.29	1.16
4.38					
4.43	83.22	81.11	82.17	0.29	1.16
4.48	83.47	81.46	82.47	0.29	1.16
4.53					
4.58					
4.63	83.29	81.15	82.22	0.29	1.16
4.67	83.29	81.38	82.33	0.29	1.16
4.72	83.05	80.85	81.95	0.29	1.16
4.77					
4.82	83.29	81.29	82.29	0.29	1.16
4.87	82.89	80.83	81.86	0.29	1.16
4.92	83.50	81.35	82.43	0.29	1.16
4.97					
5.02					
5.07					
5.12					
5.17	83.28	81.38	82.33	0.29	1.16
5.22	83.23	81.38	82.31	0.29	1.16
5.26	83.39	81.57	82.48	0.30	1.16
5.31					
5.36	83.34	81.39	82.36	0.29	1.16
5.41	83.19	81.29	82.24	0.29	1.16
5.46	83.35	81.34	82.35	0.29	1.16
5.51	83.52	81.44	82.48	0.29	1.16
5.56					
5.61					
5.66					