

Formulation moderne équivalente, étude du mode de huilage
Tableau général des densités mesurées sur échantillon

numéro	plage ->										
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1.35	1.34	1.29	1.17	1.04	0.86	0.66	0.49	0.41	0.4	0.4
2	1.2	1.18	1.11	1.05	0.92	0.8	0.62	0.43	0.37	0.34	0.34
3	1.04	1.04	1.02	0.98	0.84	0.74	0.64	0.52	0.44	0.41	0.39
4	0.85	0.82	0.76	0.73	0.63	0.57	0.51	0.39	0.35	0.32	0.32
5	0.8	0.8	0.78	0.74	0.58	0.54	0.52	0.52	0.51	0.5	0.5
6	0.65	0.65	0.62	0.57	0.55	0.46	0.42	0.37	0.36	0.36	0.36
7	0.92	0.92	0.92	0.81	0.61	0.56	0.44	0.32	0.26	0.24	0.23
8	1	1	0.94	0.83	0.76	0.62	0.48	0.41	0.36	0.32	0.3
9	0.9	0.9	0.88	0.84	0.8	0.65	0.62	0.47	0.35	0.33	0.3
10	0.86	0.86	0.85	0.82	0.7	0.53	0.5	0.45	0.36	0.31	0.28
11	0.98	0.97	0.92	0.85	0.83	0.8	0.69	0.52	0.48	0.37	0.34
12	1.16	1.1	1.08	1.02	0.96	0.84	0.82	0.69	0.55	0.5	0.44
23	1.28	1.28	1.27	1.25	1.21	1.11	1.04	0.91	0.8	0.61	0.57
23 bis	1.18	1.16	1.1	1.05	1.1	1.12	1.04	0.96	0.82	0.77	0.75
25	1.08	1.08	1.08	1.07	1.05	1.01	0.87	0.82	0.68	0.6	0.52
23-Ds+v	1.16	1.1	1.08	1.02	0.96	0.84	0.82	0.69	0.55	0.5	0.44
23 bis-Ds+v	1.28	1.28	1.27	1.25	1.21	1.11	1.04	0.91	0.8	0.61	0.57
25-Ds+v	1.18	1.16	1.1	1.05	1.1	1.12	1.04	0.96	0.82	0.77	0.75
28	0.97	0.92	0.88	0.84	0.89	0.85	0.71	0.64	0.57	0.54	0.53
28-Ds+v	0.44	0.39	0.35	0.31	0.36	0.32	0.18	0.11	0.04	0.01	0
29	1.69	1.71	1.68	1.7	1.67	1.65	1.56	1.35	1.01	0.89	0.88
30	1.34	1.33	1.32	1.31	1.3	1.27	1.15	1.07	0.84	0.84	0.8
31	1.05	1.05	1.03	0.95	0.92	0.8	0.68	0.59	0.48	0.47	0.44
29-Ds+v	1.08	1.08	1.08	1.07	1.05	1.01	0.87	0.82	0.68	0.6	0.52
30-Ds+v	1.16	1.1	1.08	1.02	0.96	0.84	0.82	0.69	0.55	0.5	0.44
31-Ds+v	1.28	1.28	1.27	1.25	1.21	1.11	1.04	0.91	0.8	0.61	0.57
32	1.41	1.37	1.35	1.32	1.2	1.08	0.94	0.75	0.64	0.51	0.49
36	1.15	1.14	1.12	1.08	1.03	0.96	0.84	0.67	0.57	0.5	0.48
37	1.25	1.24	1.22	1.2	1.12	1.01	0.86	0.74	0.68	0.58	0.57
38	1.53	1.52	1.55	1.4	1.25	1.22	1.1	0.93	0.78	0.7	0.65
32-Ds+v	1.05	1.05	1.03	0.95	0.92	0.8	0.68	0.59	0.48	0.47	0.44
36-Ds+v	1.08	1.08	1.08	1.07	1.05	1.01	0.87	0.82	0.68	0.6	0.52
37-Ds+v	1.16	1.1	1.08	1.02	0.96	0.84	0.82	0.69	0.55	0.5	0.44
38-Ds+v	1.28	1.28	1.27	1.25	1.21	1.11	1.04	0.91	0.8	0.61	0.57