

# TABLE DE COLLECTION densité miel

en fonction de sa température  
(°C) 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

°C	à retrancher										
	10	1,27	1,47	1,65	1,83	1,99	2,17				
11	1,21	1,37	1,53	1,69	1,84	2,00					
12	1,10	1,26	1,40	1,53	1,67	1,81					
13	1,03	1,16	1,28	1,40	1,52	1,62	1,74	1,85	1,96	2,07	2,17
14	0,92	1,03	1,14	1,24	1,34	1,44	1,54	1,64	1,73	1,82	1,92
15	0,77	0,87	0,96	1,04	1,13	1,21	1,29	1,37	1,45	1,53	1,60
16	0,65	0,72	0,79	0,86	0,93	1,00	1,06	1,12	1,19	1,25	1,31
17	0,50	0,56	0,61	0,66	0,72	0,76	0,82	0,86	0,91	0,96	1,00
18	0,35	0,39	0,43	0,47	0,49	0,53	0,56	0,59	0,63	0,65	0,69
19	0,19	0,21	0,23	0,25	0,27	0,28	0,30	0,31	0,33	0,35	0,36
20											
21	0,19	0,21	0,23	0,24	0,26	0,28	0,29	0,31	0,33	0,34	0,36
22	0,39	0,42	0,45	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,67	0,70
23	0,61	0,66	0,71	0,76	0,80	0,85	0,90	0,95	0,99	1,04	1,08
24	0,85	0,91	0,97	1,03	1,09	1,15	1,19	1,25	1,31	1,37	1,43
25	1,08	1,15	1,23	1,30	1,37	1,44	1,52	1,59	1,67	1,74	1,81
26	1,30	1,40	1,49	1,58	1,67	1,76	1,84	1,93	2,02	2,10	2,18
27	1,57	1,68	1,77	1,98	1,98	2,07	2,16	2,26	2,36	2,46	2,56
28	1,82	1,93	2,05	2,16	2,29	2,39	2,51	2,63	2,74	2,85	2,96
29	2,11	2,23	2,36	2,49	2,62	2,74					
30	2,38	2,52	2,67	2,80	2,93	3,06					

~ d. miel = 1,4

TEMPERATURES (°C)	MASSES VOLUMIQUES												
	1.120	1.140	1.160	1.180	1.200	1.220	1.240	1.260	1.280	1.300	1.320	1.340	1.360
13	2,38	2,59	2,77	2,94	3,11	3,28	3,44	3,54	3,72	3,86	3,99	4,12	4,24
14	2,08	2,25	2,42	2,57	2,73	2,86	2,99	3,12	3,24	3,35	3,46	3,57	3,65
15	1,75	1,89	2,03	2,16	2,28	2,40	2,51	2,61	2,71	2,80	2,89	2,94	3,01
16	1,43	1,54	1,65	1,75	1,84	1,94	2,02	2,09	2,17	2,23	2,30	2,36	2,42
17	1,09	1,18	1,25	1,32	1,39	1,46	1,52	1,57	1,63	1,67	1,71	1,75	1,79
18	0,74	0,80	0,85	0,90	0,95	0,99	1,02	1,06	1,09	1,13	1,16	1,18	1,20
19	0,39	0,42	0,43	0,46	0,48	0,50	0,52	0,54	0,55	0,57	0,58	0,59	0,60
20													
21	0,39	0,41	0,44	0,46	0,48	0,51	0,54	0,56	0,57	0,58	0,59	0,60	0,60
22	0,76	0,81	0,87	0,93	0,97	1,02	1,06	1,09	1,12	1,15	1,17	1,19	1,19
23	1,16	1,25	1,32	1,39	1,46	1,52	1,58	1,62	1,68	1,72	1,75	1,77	1,79
24	1,54	1,65	1,76	1,86	1,95	2,04	2,11	2,17	2,23	2,29	2,33	2,35	2,37
25	1,95	2,09	2,22	2,34	2,45	2,55	2,64	2,74	2,81	2,87	2,90	2,92	2,96
26	2,33	2,49	2,64	2,78	2,91	3,03	3,15	3,26	3,37	3,47	3,55	3,62	3,68
27	2,74	2,91	3,07	3,24	3,39	3,55	3,69	3,82	3,94	4,04	4,14	4,23	4,30
28	3,16	3,38	3,57	3,75	3,92	4,08	4,23	4,37	4,51	4,62	4,73	4,80	4,86

TABLE 2

↓	Sucre g/l	Densité	Sucre g/l	Alcool probable	Densité	Sucre g/l	Alcool probable	Densité	Sucre g/l	Alcool probable
1008	0	1035	63	3.7	1075	170	10.0	1115	276	16.3
1009	0	1036	66	3.9	1076	172	10.1	1116	279	16.4
1010	0	1037	69	4.0	1077	175	10.3	1117	282	16.6
1011	0	1038	72	4.2	1078	178	10.5	1118	284	16.7
1012	2	1039	74	4.4	1079	180	10.6	1119	287	16.9
1013	4	1040	76	4.5	1080	183	10.8	1120	290	17.1
1014	6	1041	80	4.7	1081	186	10.9	1121	292.6	17.3
1015	8	1042	82	4.8	1082	188	11.0	1122	295.3	17.4
1016	12	1043	84	5.0	1083	191	11.2	1123	298.0	17.6
1017	14	1044	87	5.1	1084	194	11.4	1124	300.6	17.7
1018	17	1045	90	5.3	1085	196	11.5	1125	303.3	17.9
1019	20	1046	92	5.4	1086	199	11.7	1126	305.9	18.0
1020	22	1047	95	5.6	1087	202	11.9	1127	308.6	18.2
1021	24	1048	98	5.7	1088	204	12.0	1128	311.2	18.3
1022	27	1049	100	5.9	1089	207	12.2	1129	313.9	18.5
1023	29	1050	103	6.0	1090	210	12.3	1130	316.5	18.7
1024	32	1051	106	6.2	1091	212	12.5	1131	319.2	18.8
1025	34	1052	108	6.3	1092	215	12.6	1132	321.9	19.0
1026	35	1053	111	6.5	1093	218	12.8	1133	324.6	19.1
1027	37	1054	114	6.7	1094	220	12.9	1134	327.3	19.3
1028	38	1055	116	6.8	1095	223	13.1	1135	329.9	19.5
1029	41	1056	119	7.0	1096	226	13.3	1136	332.6	19.6
1030	43	1057	122	7.2	1097	228	13.4	1137	335.3	19.8
1031	44	1058	124	7.3	1098	231	13.6	1138	337.9	19.9
1032	47	1059	127	7.5	1099	234	13.8	1139	340.6	20.1
1033	49	1060	130	7.6	1100	236	13.9	1140	343.3	20.2
1034	51	1061	132	7.8	1101	239	14.1	1141	346.0	20.4
1035	53	1062	135	7.9	1102	242	14.3	1142	348.6	20.5
1036	54	1063	138	8.1	1103	244	14.4	1143	351.3	20.7
1037	55	1064	140	8.2	1104	247	14.6	1144	354.0	20.9
1038	57	1065	143	8.4	1105	250	14.7	1145	356.6	21.1
1039	59	1066	146	8.6	1106	252	14.9	1146	359.3	21.2
1040	60	1067	148	8.7	1107	255	15.0	1147	362.0	21.3
1041		1068	151	8.9	1108	258	15.2	1148	364.6	21.5
1042		1069	154	9.0	1109	260	15.3	1149	367.3	21.7
1043		1070	156	9.2	1110	263	15.5	1150	370.0	21.8
1044		1071	159	9.3	1111	266	15.7	1151	372.6	22.0
1045		1072	162	9.5	1112	268	15.9	1152	375.3	22.2
1046		1073	164	9.6	1113	271	16.0	1153	378.0	22.3
1047		1074	167	9.8	1114	274	16.2	1154	380.6	22.4