

**EXTRACTO SECO**

T A B L E

Corrections de température sur la masse volumique des vins secs  
(mesure ramenée à 20°C)  
La correction est à ajouter si la température est supérieure à  
20°C  
et à retrancher si elle est inférieure à 20°C.

TEMPÉ- RATURE (°C)	DEGRÉS ALCOOLIQUE																									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
13	1,12	1,25	1,30	1,35	1,42	1,49	1,56	1,64	1,73	1,82	1,91	2,01	2,11	2,22	2,33	2,45	2,57	2,69								
14	0,99	1,11	1,14	1,19	1,24	1,31	1,37	1,44	1,52	1,59	1,67	1,75	1,84	1,93	2,03	2,13	2,23	2,33								
15	0,86	0,95	0,98	1,02	1,07	1,12	1,17	1,23	1,29	1,35	1,42	1,49	1,56	1,63	1,71	1,80	1,88	1,96								
16	0,71	0,78	0,81	0,84	0,87	0,91	0,96	0,99	1,05	1,10	1,15	1,21	1,27	1,33	1,39	1,45	1,52	1,59								
17	0,55	0,60	0,62	0,65	0,67	0,70	0,74	0,77	0,81	0,84	0,88	0,92	0,96	1,01	1,05	1,11	1,15	1,20								
18	0,38	0,41	0,43	0,44	0,46	0,48	0,50	0,52	0,55	0,57	0,60	0,62	0,65	0,68	0,71	0,74	0,78	0,81								
19	0,19	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,30	0,32	0,33	0,35	0,36	0,38	0,39	0,41								
20																										
21	0,21	0,23	0,24	0,25	0,25	0,26	0,27	0,29	0,29	0,31	0,32	0,34	0,35	0,36	0,38	0,39	0,41	0,43								
22	0,43	0,47	0,49	0,50	0,52	0,54	0,56	0,58	0,60	0,63	0,65	0,68	0,71	0,73	0,77	0,80	0,83	0,86								
23	0,67	0,72	0,74	0,77	0,79	0,82	0,85	0,88	0,91	0,95	0,99	1,03	1,07	1,12	1,16	1,21	1,25	1,30								
24	0,91	0,99	1,01	1,04	1,07	1,11	1,15	1,20	1,24	1,29	1,34	1,39	1,45	1,50	1,56	1,62	1,69	1,76								
25	1,16	1,26	1,29	1,33	1,37	1,42	1,47	1,52	1,57	1,63	1,70	1,76	1,83	1,90	1,97	2,05	2,13	2,21								
26	1,42	1,54	1,58	1,62	1,67	1,73	1,79	1,85	1,92	1,99	2,07	2,14	2,22	2,31	2,40	2,49	2,58	2,67								
27	1,69	1,83	1,88	1,93	1,98	2,05	2,12	2,20	2,27	2,35	2,44	2,53	2,63	2,72	2,82	2,93	3,04	3,14								
28	1,97	2,14	2,19	2,24	2,31	2,38	2,46	2,55	2,63	2,73	2,83	2,93	3,03	3,14	3,26	3,38	3,50	3,62								

T A B L E

Masses volumiques à 20°C des mélanges hydro-alcooliques  
A = Degré alcoolique du mélange M = Masse volumique à 20°C

A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M
7,5	0,9878	10,0	0,9847	12,5	0,9817	15,0	0,9790	17,5	0,9763	20,0	0,9736	22,5	0,9708
7,6	0,9877	10,1	0,9845	12,6	0,9816	15,1	0,9789	17,6	0,9762	20,1	0,9735	22,6	0,9707
7,7	0,9876	10,2	0,9844	12,7	0,9815	15,2	0,9788	17,7	0,9760	20,2	0,9734	22,7	0,9706
7,8	0,9875	10,3	0,9843	12,8	0,9814	15,3	0,9787	17,8	0,9759	20,3	0,9733	22,8	0,9705
7,9	0,9873	10,4	0,9842	12,9	0,9813	15,4	0,9786	17,9	0,9758	20,4	0,9732	22,9	0,9704
8,0	0,9872	10,5	0,9841	13,0	0,9812	15,5	0,9784	18,0	0,9757	20,5	0,9731	23,0	0,9703
8,1	0,9871	10,6	0,9839	13,1	0,9811	15,6	0,9783	18,1	0,9756	20,6	0,9730	23,1	0,9702
8,2	0,9869	10,7	0,9838	13,2	0,9810	15,7	0,9782	18,2	0,9755	20,7	0,9729	23,2	0,9701
8,3	0,9868	10,8	0,9837	13,3	0,9809	15,8	0,9781	18,3	0,9754	20,8	0,9728	23,3	0,9700
8,4	0,9867	10,9	0,9836	13,4	0,9808	15,9	0,9780	18,4	0,9753	20,9	0,9727	23,4	0,9698
8,5	0,9865	11,0	0,9835	13,5	0,9807	16,0	0,9779	18,5	0,9752	21,0	0,9725	23,5	0,9697
8,6	0,9864	11,1	0,9834	13,6	0,9806	16,1	0,9778	18,6	0,9751	21,1	0,9724	23,6	0,9696
8,7	0,9863	11,2	0,9832	13,7	0,9805	16,2	0,9777	18,7	0,9749	21,2	0,9723	23,7	0,9695
8,8	0,9862	11,3	0,9831	13,8	0,9803	16,3	0,9776	18,8	0,9748	21,3	0,9722	23,8	0,9694
8,9	0,9860	11,4	0,9830	13,9	0,9802	16,4	0,9775	18,9	0,9747	21,4	0,9720	23,9	0,9693
9,0	0,9859	11,5	0,9829	14,0	0,9801	16,5	0,9774	19,0	0,9746	21,5	0,9719	24,0	0,9692
9,1	0,9858	11,6	0,9828	14,1	0,9800	16,6	0,9772	19,1	0,9745	21,6	0,9718	24,1	0,9691
9,2	0,9856	11,7	0,9827	14,2	0,9799	16,7	0,9971	19,2	0,9744	21,7	0,9717	24,2	0,9690
9,3	0,9855	11,8	0,9826	14,3	0,9798	16,8	0,9770	19,3	0,9743	21,8	0,9716	24,3	0,9689
9,4	0,9854	11,9	0,9825	14,4	0,9797	16,9	0,9769	19,4	0,9742	21,9	0,9715	24,4	0,9687
9,5	0,9853	12,0	0,9824	14,5	0,9796	17,0	0,9768	19,5	0,9741	22,0	0,9714	24,5	0,9686
9,6	0,9852	12,1	0,9822	14,6	0,9795	17,1	0,9767	19,6	0,9740	22,1	0,9713	24,6	0,9685
9,7	0,9850	12,2	0,9821	14,7	0,9793	17,2	0,9766	19,7	0,9739	22,2	0,9711	24,7	0,9684
9,8	0,9849	12,3	0,9820	14,8	0,9792	17,3	0,9765	19,8	0,9738	22,3	0,9710	24,8	0,9683
9,9	0,9848	12,4	0,9818	14,9	0,9791	17,4	0,9764	19,9	0,9737	22,4	0,9709	24,9	0,9682
												25,0	0,9681

TABLE 3

Teneur en extrait sec en fonction de la densité  
du résidu sans alcool

DENSITÉ avec 2 décimales.	3 <sup>e</sup> DÉCIMALE DE LA DENSITÉ									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<i>Grammes d'extrait par litre</i>									
1,00	0	2,6	5,1	7,7	10,3	12,9	15,4	18,0	20,6	23,2
1,01	25,8	28,4	31,0	33,6	36,2	38,8	41,3	43,9	46,5	49,1
1,02	51,7	54,3	56,9	59,5	62,1	64,7	67,3	69,9	72,5	75,1
1,03	77,7	80,3	82,9	85,5	88,1	90,7	93,3	95,9	98,5	101,1
1,04	103,7	106,3	109,0	111,6	114,2	116,8	119,4	122,0	124,6	127,2
1,05	129,8	132,4	135,0	137,6	140,3	142,9	145,5	148,1	150,7	153,3
1,06	155,9	158,6	161,2	163,8	166,4	169,0	171,6	174,3	176,9	179,5
1,07	182,1	184,8	187,4	190,0	192,6	195,2	197,8	200,5	203,1	205,8
1,08	208,4	211,0	213,6	216,2	218,9	221,5	224,1	226,8	229,4	232,0
1,09	234,7	237,3	239,9	242,5	245,2	247,8	250,4	253,1	255,7	258,4
1,10	261,0	263,6	266,3	268,9	271,5	274,2	276,8	279,5	282,1	284,8
1,11	287,4	290,0	292,7	295,3	298,0	300,6	303,3	305,9	308,6	311,2
1,12	313,9	316,5	319,2	321,8	324,5	327,1	329,8	332,4	335,1	337,8
1,13	340,4	343,0	345,7	348,3	351,0	353,7	356,3	359,0	361,7	364,3
1,14	366,9	369,6	372,3	375,0	377,6	380,3	382,9	385,6	388,3	390,9
1,15	393,6	396,2	398,9	401,6	404,3	406,9	409,6	412,3	415,0	417,6
1,16	420,3	423,0	425,7	428,3	431,0	433,7	436,4	439,0	441,7	444,4
1,17	447,1	449,8	452,4	455,2	457,8	460,5	463,2	465,9	468,6	471,3
1,18	473,9	476,6	479,3	482,0	484,7	487,4	490,1	492,8	495,5	498,2
1,19	500,9	503,5	506,2	508,9	511,6	514,3	517,0	519,7	522,4	525,1
1,20	527,8	»	»	»	»	»	»	»	»	»

Table intercalaire

4 <sup>e</sup> DÉCIMALE de la densité.	GRAMMES D'EXTRAIT par litre.	4 <sup>e</sup> DÉCIMALE de la densité.	GRAMMES D'EXTRAIT par litre.	4 <sup>e</sup> DÉCIMALE de la densité.	GRAMMES D'EXTRAIT par litre.
1	0,3	4	1,0	7	1,8
2	0,5	5	1,3	8	2,1
3	0,8	6	1,6	9	2,3