## Abaques de vapeur

Les données suivantes présentent les propriétés de l'eau pure sur une large plage de propriétés. Elles sont calculées à partir du modèle NIST-IAPWS 1995.

L'énergie interne spécifique u et l'entropie spécifique s sont arbitrairement posées comme nulles au point triple de l'eau.

Ces abaques sont réutilisables sans aucune restriciton :

- Les données ont été produites par le *National Institute of Standards and Technology* des USA et sont placées dans le domaine public;
- La sélection des données et la mise en page, réalisées par Olivier Cleynen, sont placées sous licence CC-0.

Ces abaques sont téléchargeables au format A4 à l'url:

http://thermo.ariadacapo.net/abaques.pdf

|  |            |  | ` 1 1                           |            |                                       |                   |          |                  |  |  |
|--|------------|--|---------------------------------|------------|---------------------------------------|-------------------|----------|------------------|--|--|
| $rac{\mathrm{m}^3}{\mathrm{kg}}$ $rac{\mathrm{kJ}}{\mathrm{kg}}$ $rac{\mathrm{kJ}}{\mathrm{kg}}$ $rac{\mathrm{kJ}}{\mathrm{kg}\mathrm{K}}$ | °C         | $\frac{\text{m}^3}{\text{kg}}$ $\frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$ | kJ kJ<br>kg kg K                | °C         | $\frac{\text{m}^3}{\text{kg}}$        | k <u>J</u><br>kg  | kJ<br>kg | $\frac{kJ}{kgK}$ |  |  |
| v $u$ $h$ $s$  | T          | v $u$  | h s                             | T          | v                                     | и                 | h        | S                |  |  |
| $p = 0.01 \mathrm{MPa}$  |            | p = 0.0  |                                 | _          | $p = 0.10 \mathrm{MPa}$               |                   |          |                  |  |  |
| $(T_{sat} = 45,806 ^{\circ}\text{C})$  |            | $(T_{sat} = 81)$   |                                 |            | $(T_{sat} = 99,606 ^{\circ}\text{C})$ |                   |          |                  |  |  |
| 0,001 42 42 0,1511   | 10         | 0,001 42   | 42,1 0,1511                     | 10         | 0,001                                 | 42                | 42,1     | 0,1511           |  |  |
| 0,001002 83,9 83,9 0,2965  | 20         | 0,001002 83,9  | 84 0,2965                       | 20         | 0,001002                              | 83,9              | 84       | 0,2965           |  |  |
| 14,867 2 443,3 2 592 8,1741  | 50         | 0,001012 209,3   | 209,4 0,7038                    | 50         | 0,001012                              |                   | 209,4    | 0,7038           |  |  |
| 17,196 2515,5 2687,5 8,4489  | 100        |  | 2682,4 7,6953                   | 100        | 1                                     | 2506,2            |          | 7,361            |  |  |
| 21,826 2661,3 2879,6 8,9049  | 200        | 4,3562 2660  | 2877,8 8,1592                   | 200        | 1                                     | 2 658,3           |          | 7,8356           |  |  |
| 26,446 2812,2 3076,7 9,2827  | 300        |  | 3 075,8 8,5386                  | 300        |                                       | 2810,6            |          | 8,2172           |  |  |
| 35,68 3132,9 3489,7 9,8998   | 500        |  | 3 489,3 9,1566                  | 500        |                                       | 3 132,2           |          | 8,8361           |  |  |
| 40,296 3 303,3 3 706,3 10,163  | 600        | 8,0576 3303,1  |                                 | 600        | 1                                     | 3 302,8           |          | 9,0998           |  |  |
| 44,911 3480,8 3929,9 10,406  | 700        |  | 3 929,7 9,6625                  | 700        | 1                                     | 3 480,4           |          | 9,3424           |  |  |
| 49,527 3 665,3 4 160,6 10,631<br>54,142 3 856,9 4 398,3 10,843   | 800<br>900 |  | 4 160,4 9,8882<br>4 398,2 10,1  | 800<br>900 |                                       | 3 665<br>3 856,6  | 4 160,2  | 9,5681<br>9,78   |  |  |
| 58,758 4055,2 4642,8 11,043  | 1 000      |  | 4 642,7 10,3                    | 1 000      | 1                                     | 4 055,1           |          | 9,78             |  |  |
| 63,373 4 260 4 893,7 11,233  | 1 100      |  | 4893,7 10,49                    | 1 100      | 1 '                                   |                   | 4893,5   |                  |  |  |
| 67,988 4470,8 5150,7 11,413  | 1 200      |  | 5 150,7 10,67                   | 1 200      | 1                                     |                   | 5 150,6  |                  |  |  |
| 81,834 5135,7 5954 11,909  | 1 500      |  | 5 953,9 11,166                  | 1 500      |                                       |                   | 5 953,9  |                  |  |  |
| 104,91 6 327,9 7 377 12,615  | 2 000      |  | 7 377 11,872                    | 2 000      |                                       | 6 327,9           |          | 11,552           |  |  |
| p = 0.20  MPa  |            | p = 0.4  | 10 MPa                          |            |                                       | $p = 0, \epsilon$ | 60 MPa   |                  |  |  |
| $(T_{sat} = 120,210 ^{\circ}\text{C})$   |            | $(T_{sat} = 14$  | 3,608 °C)                       |            | $(T_s)$                               | $a_{t} = 15$      | 8,826°C  | C)               |  |  |
| 0,001 42 42,2 0,1511   | 10         | 0,001 42   | 42,4 0,1511                     | 10         | 0,001                                 | 42                | 42,6     | 0,151            |  |  |
| 0,001002 83,9 84,1 0,2964  | 20         | 0,001002 83,9  | 84,3 0,2964                     | 20         | 0,001002                              | 83,9              | 84,5     | 0,2964           |  |  |
| 0,001012 209,3 209,5 0,7037  |            | 0,001012 209,3   | 209,7 0,7036                    | 50         | 0,001012                              |                   | 209,9    | 0,7035           |  |  |
| 0,001043 419 419,2 1,3071  | 100        | 0,001043 419   | 419,4 1,307                     | 100        | 0,001043                              |                   | 419,5    | 1,3068           |  |  |
| 1,0805 2654,6 2870,7 7,5081  | 200        | 0,53433 2647,2   |                                 | 200        | 0,35212                               |                   |          | 6,9683           |  |  |
| 1,3162 2808,9 3072,1 7,8941  | 300        |  | 3 067,1 7,5677                  | 300        | 0,43442                               |                   |          | 7,374            |  |  |
| 1,7814 3131,4 3487,7 8,5152  | 500        |  | 3 485,5 8,1933                  | 500        | 1                                     | 3 128,2           |          | 8,0041           |  |  |
| 2,013 3 302,2 3 704,8 8,7792<br>2,2443 3 479,9 3 928,8 9,022   | 600<br>700 | 1,0056 3 301<br>1,1215 3 479                                 | 3 703,2 8,458<br>3 927,6 8,7012 | 600<br>700 | 0,66976<br>0,74725                    |                   |          | 8,2695<br>8,5131 |  |  |
| 2,2443 3479,9 3928,8 9,022<br>2,4755 3664,7 4159,8 9,2479  | 800        |  | 4 158,8 8,9273                  | 800        | 0,74723                               |                   |          | 8,7395           |  |  |
| 2,7066 3856,3 4397,6 9,4598  |            |  | 4396,9 9,1394                   | 900        | 0,90178                               |                   |          | *                |  |  |
| 2,9375 4054,8 4642,3 9,6599  |            |  | 4641,7 9,3396                   |            | 0,97893                               |                   |          |                  |  |  |
| 3,1685 4259,6 4893,3 9,8497  |            |  | 4892,8 9,5295                   |            |                                       |                   | 4892,4   |                  |  |  |
| 3,3994 4470,5 5150,4 10,03   | 1 200      | 1,6997 4470,1  |                                 | 1 200      |                                       |                   |          | 9,5228           |  |  |
| 4,0919 5135,4 5953,8 10,526  | 1 500      |  | 5 953,6 10,206                  | 1 500      |                                       |                   | 5 953,4  |                  |  |  |
| 5,246 6 327,7 7 376,9 11,232   | 2 000      | 2,6232 6327,6  | 7 376,9 10,912                  | 2 000      | 1,749                                 | 6 327,4           | 7 376,8  | 10,725           |  |  |
| p = 0,80 MPa   |            | p = 1,0  | 0 MPa                           |            |                                       | p = 1             | 2 MPa    |                  |  |  |
| $(T_{sat} = 170,406 ^{\circ}\text{C})$   |            | $(T_{sat} = 17$  | 9,878 °C)                       |            | $(T_{so})$                            |                   | 87,957°C |                  |  |  |
| 0,001 42 42,8 0,151  | 10         | 0,001 42   | 43 0,151                        | 10         | 0,001                                 | 42                | 43,2     | 0,151            |  |  |
| 0,001001 83,9 84,7 0,2963  |            | 0,001001 83,8  | 84,9 0,2963                     | 20         | 0,001001                              |                   | 85       | 0,2962           |  |  |
| 0,001012 209,2 210 0,7034  |            | 0,001012 209,2   |                                 | 50         | 0,001012                              |                   |          | 0,7033           |  |  |
| 0,001043 418,9 419,7 1,3067  | 100        | 0,001043 418,8   | 419,8 1,3065                    | 100        | 0,001043                              |                   |          | 1,3064           |  |  |
| 0,26088 2631 2839,7 6,8176   | 200        | 0,20602 2622,3   |                                 | 200        | 0,16934                               |                   |          | 6,5909           |  |  |
| 0,32416 2797,6 3 056,9 7,2345<br>0,44332 3 126,6 3 481,3 7,8692  | 300<br>500 | 0,25799 2793,6<br>0,35411 3125                               | 3 479,1 7,7641                  | 300<br>500 | 0,21386<br>0,29464                    |                   |          | 7,0335<br>7,6779 |  |  |
| 0,50185 3 298,6 3 700,1 8,1354   |            | 0,33411 3123   |                                 | 600        | 0,29404                               |                   |          | 7,9455           |  |  |
| 0,56011 3 477,2 3 925,3 8,3794   |            | 0,44783 3476,3   |                                 | 700        | 0,33394                               |                   |          | 8,1904           |  |  |
| 0,6182 3 662,4 4 157 8,6061  |            | 0,49438 3 661,7  |                                 | 800        | 0,41184                               |                   | 4 155,2  | 8,4176           |  |  |
| 0,67619 3854,5 4395,5 8,8185   |            |  | 4394,8 8,715                    | 900        | 0,45059                               |                   |          | 8,6303           |  |  |
| 0,73411 4053,2 4640,5 9,0189   |            | 0,58721 4052,7   |                                 |            | 0,48928                               |                   |          |                  |  |  |
| 0,79197 4258,3 4891,9 9,2089   | 1 100      | 0,63354 4257,9   |                                 | 1 100      | 0,52792                               |                   |          | 9,0212           |  |  |
| 0,8498 4469,4 5149,2 9,3898  | 1 200      | 0,67983 4469,1   |                                 | 1 200      | 0,56652                               |                   |          | 9,2022           |  |  |
| 1,0232 5 134,6 5 953,2 9,8861  | 1 500      | 0,81857 5134,4   | 5 953 9,783                     | 1 500      | 0,68218                               | 5 134,2           | 5 952,8  | 9,6987           |  |  |
| 1,3118 6 327,4 7 376,8 10,592  | 2 000      | 1,0496 6 327,2   | 7 376,8 10,489                  | 2 000      | 0,87471                               | 6 327             | 7 376,7  | 10,405           |  |  |

| v          | и       | h        | s                                       | T     | υ                                       | и       | h        | S                                       | T     | v                 | и       | h         | S      |
|------------|---------|----------|---|-------|---|---------|----------|---|-------|-------------------|---------|-----------|--------|
| 1          | p = 1,4 |          |   |       |   | p = 1   |          |   |       |                   | p = 1   |           |        |
| $(T_{sa})$ | t = 195 | 5,039 °C | C)                                      |       | $(T_s)$                                 | at = 20 | 1,370 °C | <b>c</b> )                              |       | $(T_s,$           | at = 20 | 07,112°C  | C)     |
| 0,001      | 42      | 43,4     | 0,151                                   | 10    | 0,001                                   | 42      | 43,6     | 0,1509                                  | 10    | 0,000999          | 42      | 43,8      | 0,1509 |
| 0,001001   | 83,8    | 85,2     | 0,2962                                  | 20    | 0,001001                                | 83,8    | 85,4     | 0,2962                                  | 20    | 0,001001          | 83,8    | 85,6      | 0,2961 |
| 0,001012   | 209,1   | 210,5    | 0,7032                                  | 50    | 0,001011                                | 209,1   | 210,7    | 0,7031                                  | 50    | 0,001011          | 209,1   | 210,9     | 0,703  |
| 0,001043   | 418,7   | 420,1    | 1,3062                                  | 100   | 0,001043                                | 418,6   | 420,3    | 1,306                                   | 100   | 0,001043          | 418,6   | 420,4     | 1,3059 |
| 0,14303    | 2 602,8 | 2 803    | 6,4975                                  | 200   | 0,001156                                | 850,4   | 852,3    | 2,3305                                  | 200   | 0,001156          | 850,3   | 852,4     | 2,3301 |
| 0,18232    | 2 785,7 | 3 040,9  | 6,9552                                  | 300   | 0,15866                                 | 2 781,5 | 3 035,4  | 6,8863                                  | 300   | 0,14025           | 2777,5  | 3 029,9   | 6,8246 |
| 0,25216    | 3 121,8 | 3 474,8  | 7,6047                                  | 500   | 0,22029                                 | 3 120,1 | 3472,6   | 7,5409                                  | 500   | 0,19551           | 3 118,5 | 3 470,4   | 7,4845 |
| 0,28597    | 3 295   | 3 695,4  | 7,873                                   | 600   | 0,24999                                 | 3 293,9 | 3 693,9  | 7,81                                    | 600   | 0,222             | 3 292,7 | 3 692,3   | 7,7543 |
| 0,31951    | 3 474,4 | 3 921,7  | 8,1183                                  | 700   | 0,2794                                  | 3 473,5 | 3 920,5  | 8,0557                                  | 700   | 0,24821           | 3 472,6 | 3 9 1 9,4 | 8,0004 |
| 0,35287    | 3 660,3 | 4 154,3  | 8,3457                                  | 800   | 0,30865                                 | 3 659,5 | 4 153,3  | 8,2834                                  | 800   | 0,27426           | 3 658,7 | 4 152,4   | 8,2284 |
| 0,38614    | 3 852,7 | 4 393,3  | 8,5587                                  | 900   | 0,3378                                  | 3 852,1 | 4392,6   | 8,4965                                  | 900   | 0,3002            | 3 851,5 | 4391,9    | 8,4416 |
| 0,41933    | 4 051,7 | 4 638,8  | 8,7594                                  | 1 000 | 0,36687                                 | 4 051,2 | 4638,2   | 8,6974                                  | 1 000 | 0,32606           | 4 050,7 | 4637,6    | 8,6426 |
| 0,45247    | 4 257   | 4890,5   | 8,9497                                  | 1 100 | 0,39589                                 | 4 256,6 | 4890     | 8,8878                                  | 1 100 | 0,35188           | 4 256,1 | 4889,5    | 8,8331 |
| 0,48558    | 4 468,3 | 5 148,1  | 9,1308                                  | 1 200 | 0,42487                                 | 4 467,9 | 5 147,7  | 9,0689                                  | 1 200 | 0,37766           | 4 467,5 | 5 147,3   | 9,0143 |
| 0,58476    | 5 133,9 | 5 952,6  | 9,6274                                  | 1 500 | 0,51169                                 | 5 133,7 | 5 952,4  | 9,5656                                  | 1 500 | 0,45486           | 5 133,4 | 5 952,1   | 9,5111 |
| 0,74982    | 6 327   | 7 376,7  | 10,334                                  | 2 000 | 0,65615                                 | 6326,8  | 7 376,6  | 10,272                                  | 2 000 | 0,5833            | 6 326,7 | 7 376,6   | 10,218 |
|            | p = 2,0 | ) MPa    |   |       |   | p = 2   |          |   |       |                   | p = 3   | 0 MPa     |        |
| •          | •       | 2,377 °C | c)                                      |       | $(T_s)$                                 | at = 22 |          | c)                                      |       | $(T_s)$           | -       | 33,853 °C | C)     |
| 0,000999   | 42      | 44       | 0,1509                                  | 10    | 0,000999                                |         |          | 0,1509                                  | 10    | 0,000999          | 41,9    | 44,9      | 0,1508 |
| 0,001001   | 83,8    | 85,8     | 0,2961                                  | 20    | 0,001001                                |         |          | 0,296                                   | 20    | 0,001             | 83,7    | 86,7      | 0,2959 |
| 0,001011   | 209     | 211,1    | 0,7029                                  | 50    | 0,001011                                |         |          | 0,7027                                  | 50    | 0,001011          | 208,9   | 211,9     | 0,7024 |
| 0,001042   | 418,5   | 420,6    | 1,3057                                  | 100   | 0,001042                                |         | 421      | 1,3053                                  | 100   | 0,001042          | 418,2   | 421,3     | 1,305  |
| 0,001156   |         | 852,5    | 2,3298                                  | 200   | 0,001156                                |         |          | 2,329                                   | 200   | 0,001155          |         | 852,9     | 2,3282 |
| 0,12551    |         |          | 6,7684                                  | 300   | 0,098937                                |         |          |   | 300   | 0,081179          |         |           | 6,5412 |
| 0,17568    |         |          | 7,4337                                  | 500   |   | 3 112,7 |          |   | 500   |                   |         | 3 457,2   | 7,2359 |
| 0,19961    |         |          | 7,7043                                  | 600   | 0,15931                                 | 3 288,5 |          |   | 600   |                   |         | 3 682,8   | 7,5103 |
| 0,22326    |         |          | 7,9509                                  | 700   |   | 3 469,3 |          |   | 700   |                   | 3 467   | 3 912,2   | 7,759  |
| 0,24674    |         | 4 151,5  | 8,179                                   | 800   | 0,19721                                 |         |          |   | 800   |                   |         | 4 146,9   | 7,9885 |
| 0,27012    |         |          | 8,3925                                  | 900   | 0,21597                                 |         |          |   | 900   |                   |         | 4387,5    | 8,2028 |
| 0,29342    |         |          | 8,5936                                  | 1 000 | 0,23466                                 | 4 049   | 4 635,6  |   | 1 000 |                   | 4 047,6 |           | 8,4045 |
| 0,31667    |         |          | 8,7842                                  | 1 100 | 0,2533                                  |         | 4887,9   | 8,6804                                  | 1 100 |                   | 4 253,6 |           | 8,5955 |
| 0,33989    |         |          | 8,9654                                  | 1 200 | 0,2719                                  | 4 466,3 |          | 8,8618                                  | 1 200 | 0,22657           |         |           | 8,777  |
|            |         |          | 9,4624                                  | 1 500 | 0,32757                                 |         |          |   | 1 500 | 0,27301           |         |           | 9,2745 |
| 0,52501    |         |          |   | 2 000 | 0,42011                                 |         |          |   | 2 000 | 0,35017           |         |           | 9,9818 |
|            | p = 3,5 |          | , |       | , | p = 4   |          | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |       | .,                | p = 4   |           |        |
| 1          |         | 2,557 °C | c)                                      |       | (T <sub>c</sub>                         | at = 25 |          | 2)                                      |       | $(T_{c})$         |         | 57,437 °C | C)     |
| 0,000999   | 41,9    | 45,4     | 0,1508                                  | 10    | 0,000998                                |         |          | 0,1507                                  | 10    | 0,000998          | 41,9    |           | 0,1507 |
| 0,001      | 83,7    | 87,2     | 0,2958                                  | 20    | 0,001                                   | 83,7    |          | 0,2956                                  | 20    | 0,001             | 83,6    | 88,1      | 0,2955 |
| 0,001011   |         | 212,4    | 0,7022                                  | 50    | 0,00101                                 | 208,7   | 212,8    |   | 50    | 0,00101           | 208,7   |           | 0,7017 |
| 0,001011   | 418,1   | 421,7    | 1,3046                                  | 100   | 0,00101                                 |         |          | 1,3042                                  | 100   | 0,001041          |         |           | 1,3038 |
| 0,001042   |         | 853,1    | 2,3275                                  | 200   | 0,001041                                |         |          | 2,3267                                  | 200   | 0,001041          |         |           | 2,3259 |
| 0,068453   |         |          | 6,4484                                  | 300   | 0,051134                                |         |          |   | 300   | 0,051378          |         | 2 944,2   | 6,2854 |
| 0,000433   |         |          | 7,1593                                  | 500   | 0,03667                                 |         |          | 7,0922                                  | 500   | 0,076521          |         |           | 7,0323 |
| 0,033133   |         |          | 7,1393                                  | 600   | 0,080442                                |         |          |   | 600   | 0,070321          |         |           | 7,0323 |
| 0,11323    |         |          | 7,4330                                  | 700   | 0,098839                                |         |          |   | 700   |                   |         | 3 903,3   | 7,5646 |
| 0,12702    |         |          | 7,0034                                  | 800   | 0,11098                                 |         |          |   | 800   | 0,0983            |         |           | 7,7962 |
|            |         |          | 8,1303                                  |       |   |         |          |   |       |                   |         |           |        |
|            | 3 846,4 |          | 8,3324                                  | 900   | 0,13476<br>0,14652                      |         |          |   | 900   | 0,11972<br>0,1302 |         |           | 8,0118 |
| 0,16751    |         |          |   | 1 000 |   |         |          |   | 1 000 |                   |         | 4 629,8   | 8,2144 |
|            | 4 252,6 |          | 8,5235                                  | 1 100 | 0,15824                                 |         |          |   | 1 100 | 0,14064           |         |           | 8,406  |
|            | 4 464,4 |          | 8,7053                                  | 1 200 | 0,16992                                 |         |          |   | 1 200 | 0,15103           |         |           | 8,588  |
| 0,23404    |         |          | 9,203                                   | 1 500 | 0,20481                                 |         |          |   | 1 500 | 0,18208           |         | 5 949,4   | 9,0863 |
| 0,30021    | 0 323,5 | / 3/0,2  | 9,9105                                  | 2 000 | 0,26274                                 | 0 323   | 7 376    | 9,8487                                  | 2 000 | 0,2336            | 0 324,/ | 7 375,9   | 9,7942 |

| v                        | и                    | h        | s                | T          | υ                   | u                     | h        | s          | T          | v          | и                     | h         | S                |
|--------------------------|----------------------|----------|------------------|------------|---------------------|-----------------------|----------|------------|------------|------------|-----------------------|-----------|------------------|
| -                        | p = 5,0              |          |                  |            |                     | p = 5,                |          |            |            |            | p = 6                 |           |                  |
| $T_{sa}$                 | -                    | 3,941 °C | ,                |            | $(T_{sa})$          |                       | 9,965 °C | /          |            | $(T_{sa})$ |                       | 75,585 °C |                  |
| 0,000998                 | 41,9                 | 46,9     | 0,1506           | 10         | 0,000998            |                       |          | 0,1506     | 10         | 0,000998   | 41,9                  | 47,9      | 0,1505           |
| 0,001                    | 83,6                 | 88,6     | 0,2954           | 20         | 0,000999            |                       |          | 0,2953     | 20         | 0,000999   | 83,5                  | 89,5      | 0,2952           |
| 0,00101                  | 208,6                | 213,6    | 0,7015           | 50         | 0,00101             | 208,5                 |          | 0,7013     | 50         | 0,00101    | 208,4                 | 214,5     | 0,701            |
| 0,001041                 | 417,6                | 422,9    | 1,3034           | 100        | 0,001041            |                       |          | 1,303      | 100        | 0,00104    | 417,4                 | 423,6     | 1,3026           |
| 0,001153                 |                      | 853,7    | 2,3251           | 200        | 0,001153            |                       |          | 2,3243     | 200        | 0,001152   |                       | 854,1     | 2,3235           |
| 0,045346 2               |                      | 2 925,7  | 6,211            | 300        | 0,040373            |                       |          |            | 300        | 0,036189   |                       |           | 6,0703           |
| 0,068583 3               |                      |          | 6,9781           | 500        | 0,062086            |                       |          |            | 500        | 0,056671   |                       |           | 6,8826           |
| 0,0787043                |                      |          | 7,2605           | 600        | 0,071374            |                       |          |            | 600        | 0,065265   |                       |           | 7,1693           |
| 0,0885183                |                      |          | 7,5136           | 700        | 0,080351            |                       |          |            | 700        | 0,073545   |                       | 3 894,3   | 7,4246           |
| 0,0981583                |                      |          | 7,7458           | 800        | 0,089152            |                       |          |            | 800        | 0,081648   |                       |           | 7,6582           |
| 0,10769                  |                      |          | 7,9618           | 900        | 0,097844            |                       |          |            | 900        | 0,089641   |                       |           | 7,8751           |
| 0,11715                  |                      |          | 8,1648           | 1 000      | 0,10646             |                       |          |            | 1 000      | 0,09756    |                       | 4 625,4   | 8,0786           |
| 0,12655                  |                      |          | 8,3566           | 1 100      | 0,11503             |                       |          |            | 1 100      | 0,10543    |                       |           | 8,2709           |
| 0,13592                  |                      |          | 8,5388           | 1 200      | 0,12356             |                       |          |            | 1 200      | 0,11326    |                       |           | 8,4534           |
|                          | 5 129,4              |          | 9,0374           | 1 500      | 0,14902             |                       |          |            | 1 500      | 0,13662    |                       |           | 8,9525           |
| 0,21029                  |                      |          | 9,7454           | 2 000      | 0,19121             |                       | 7 375,7  | 9,7012     | 2 000      | 0,17532    |                       |           | 9,6609           |
| -                        | p = 6.5              |          | `                |            |                     | p = 7                 |          | ,,         |            |            | p = 7                 |           | 2)               |
| $T_{sa}$                 |                      | 0,858 °C |                  | 4.0        | $(T_{sa})$          |                       | 5,829 °C |            | 40         | $(T_{sa})$ |                       | 90,535 °C |                  |
| 0,000997                 | 41,9                 | 48,3     | 0,1505           | 10         | 0,000997            |                       |          | 0,1504     | 10         | 0,000997   | 41,8                  | 49,3      | 0,1504           |
| 0,000999                 | 83,5                 | 90       | 0,2951           | 20         | 0,000999            |                       |          | 0,295      | 20         | 0,000998   | 83,5                  | 91        | 0,2949           |
| 0,001009                 | 208,4                | 214,9    | 0,7008           | 50         | 0,001009            |                       |          | 0,7006     | 50         | 0,001009   | 208,2                 | 215,8     | 0,7004           |
| 0,00104                  | 417,2                | 424      | 1,3022           | 100        | 0,00104             | 417,1                 |          | 1,3019     | 100        | 0,00104    | 416,9                 | 424,7     | 1,3015           |
| 0,001152                 |                      | 854,3    | 2,3228           | 200        | 0,001151            |                       |          | 2,322      | 200        | 0,001151   |                       | 854,7     | 2,3212           |
| 0,032607                 |                      |          | 6,0019           | 300        | 0,029492            |                       |          |            | 300        | 0,026742   |                       |           | 5,8646           |
| 0,052087 3               |                      |          | 6,8399           | 500        | 0,048157            |                       |          |            | 500        | 0,04475    |                       |           | 6,7623           |
| 0,0600963                |                      |          | 7,1288           | 600        | 0,055665            |                       |          |            | 600        | 0,051824   |                       |           | 7,0555           |
| 0,0677863                |                      |          | 7,3853           | 700<br>800 | 0,06285             |                       |          |            | 700<br>800 | 0,058572   |                       |           | 7,3144           |
| 0,075298 3               |                      |          | 7,6195           | 900        | 0,069855<br>0,07675 |                       |          |            | 900        | 0,065138   |                       |           | 7,55             |
| 0,082699 3<br>0,090027 4 |                      |          | 7,8369<br>8,0407 | 1 000      | 0,07673             |                       |          | 7,8014     | 1 000      | 0,071393   |                       |           | 7,7682<br>7,9726 |
| 0,090027                 |                      | 4 878,5  | 8,2331           | 1 100      | 0,083371            |                       |          |            | 1 100      | 0,077973   |                       |           | 8,1655           |
| 0,097303 4               |                      |          | 8,4158           | 1 200      | 0,090341            |                       |          |            | 1 200      |            | 4 457                 | 5 136,5   | 8,3485           |
| 0,12613                  |                      |          | ·                | 1 500      | 0,037074            |                       |          |            | 1 500      | 0,10934    |                       |           | ,                |
| 0,12013                  |                      |          |                  | 2 000      | 0,11714             |                       |          |            | 2 000      | 0,10934    |                       |           |                  |
|                          | $\frac{p = 81}{p}$   |          | 7,0230           | 2 000      | 0,13034             | $\frac{0.322,7}{p=9}$ |          | 7,3073     | 2 000      | 0,14033    | $\frac{0.322,0}{p=1}$ |           | 7,3373           |
|                          |                      | 5,008 °C | )                |            | (T                  | 1                     | 3,345 °C | <i>'</i> ) |            | (T         |                       | 10,997°C  | ")               |
| $\frac{(1sa)}{0,000997}$ | $\frac{t - 2}{41,8}$ | 49,8     | 0,1503           | 10         | 0,000996            |                       |          | 0,1502     | 10         | 0,000996   | $\frac{ut}{41,8}$     | 51,7      | 0,1501           |
| 0,000998                 | 83,4                 | 91,4     | 0,2948           | 20         | 0,000998            |                       |          | 0,2946     | 20         | 0,000997   | 83,3                  | 93,3      | 0,2944           |
| 0,001009                 | 208,2                | 216,2    | 0,7001           | 50         | 0,001008            |                       |          | 0,6997     | 50         | 0,001008   |                       |           | 0,6992           |
|                          | 416,8                | 425,1    | 1,3011           | 100        | 0,001039            |                       |          | 1,3003     | 100        | 0,001038   |                       |           | 1,2996           |
| 0,001037                 | 845,7                | 854,9    | 2,3205           | 200        | 0,001037            |                       |          | 2,3189     | 200        | 0,001038   |                       | 855,8     | 2,3174           |
| 0,024279 2               |                      |          | 5,7937           | 300        | 0,001149            |                       |          |            | 300        | 0,001148   |                       |           | 3,2488           |
| 0,041767 3               |                      | ,        | 6,7266           | 500        | 0,036793            |                       |          |            | 500        | 0,032811   |                       | 3 375,1   | 6,5995           |
| 0,048463 3               |                      |          | 7,0221           | 600        | 0,042861            |                       |          |            | 600        | 0,038378   |                       | 3 625,8   | 6,9045           |
| 0,054828 3               |                      |          | 7,2821           | 700        | 0,048589            |                       |          |            | 700        | 0,043597   |                       | 3 870     | 7,1693           |
| 0,0610113                |                      |          | 7,5184           | 800        | 0,054132            |                       |          |            | 800        | 0,048629   |                       |           | 7,4085           |
| 0,0670823                |                      |          | 7,7371           | 900        | 0,059562            |                       |          |            | 900        | 0,053547   |                       |           | 7,629            |
| 0,073079                 |                      | 4 619,6  | 7,9419           | 1 000      | 0,064918            |                       |          |            | 1 000      | 0,05839    |                       |           | 7,8349           |
| 0,079025                 |                      |          | 8,135            | 1 100      | 0,070224            |                       |          |            | 1 100      | 0,063183   |                       |           | 8,0288           |
| 0,084934                 |                      | 5 135,5  | 8,3181           | 1 200      | 0,075492            |                       |          |            | 1 200      | 0,067938   |                       |           | 8,2126           |
| 0,10252                  |                      |          | 8,8184           | 1 500      | 0,091158            |                       |          |            | 1 500      | 0,082066   |                       |           | 8,714            |
|                          | 6 322,3              |          | 9,5275           | 2 000      | 0,11703             |                       |          |            | 2 000      | 0,10538    |                       |           | 9,4239           |
|                          | ,-                   |          | ,,,,,,,,,        |            | .,                  | , 5                   | , -      | · ,        |            | 1 .,       | , 5                   |           | ,                |

| v        | и          | h        | s      | T     | v          | u            | h        | s          | T     | v                                      | $\frac{u}{p = 1}$ | h         | S      |  |  |
|----------|------------|----------|--------|-------|------------|--------------|----------|------------|-------|--|-------------------|-----------|--------|--|--|
|          | p = 12     | 2 MPa    |        |       |            | p = 14       |          |            |       |  |                   |           |        |  |  |
| $T_{sa}$ | $t_t = 32$ | 4,675 °C | )      |       | $(T_{sa})$ | $_{it} = 33$ | 6,666 °C | <b>E</b> ) |       | $(T_{sat} = 347,355 ^{\circ}\text{C})$ |                   |           |        |  |  |
| 0,000995 | 41,7       | 53,6     | 0,1499 | 10    | 0,000994   | 41,7         | 55,6     | 0,1496     | 10    | 0,000993                               | 41,6              | 57,5      | 0,1494 |  |  |
| 0,000996 | 83,2       | 95,1     | 0,2939 | 20    | 0,000996   |              | 97       | 0,2935     | 20    | 0,000995                               | 82,9              | 98,9      | 0,293  |  |  |
| 0,001007 | 207,6      | 219,7    | 0,6983 | 50    | 0,001006   | 207,3        | 221,4    | 0,6974     | 50    | 0,001005                               | 207               | 223,1     | 0,6964 |  |  |
| 0,001038 | 415,7      | 428,1    | 1,298  | 100   | 0,001037   | ,            |          | 1,2965     | 100   | 0,001036                               | 414,6             | 431,1     | 1,295  |  |  |
| 0,001146 | 842,9      | 856,7    | 2,3144 | 200   | 0,001144   | 841,5        | 857,6    | 2,3114     | 200   | 0,001143                               | 840,2             | 858,4     | 2,3085 |  |  |
| 0,00139  | 1 324,5    | 1 341,2  | 3,2401 | 300   | 0,001382   |              |          |            | 300   | 0,001375                               | 1315,4            | 1337,4    | 3,224  |  |  |
| 0,026828 | 3 028,1    | 3 350    | 6,4903 | 500   | 0,022544   | 3 008,5      |          |            | 500   | 0,019323                               |                   |           | 6,3046 |  |  |
| 0,031651 | 3 229,1    | 3 608,9  | 6,8054 | 600   | 0,026845   | 3 2 1 6      | 3 591,8  | 6,7191     | 600   | 0,023238                               | 3 202,6           | 3 574,4   | 6,6421 |  |  |
| 0,036109 | 3 424,4    | 3 857,7  | 7,0753 | 700   | 0,030761   | 3 414,6      | 3 845,3  | 6,9941     | 700   | 0,026749                               | 3 404,9           | 3 832,9   | 6,9224 |  |  |
| 0,040375 | 3 620,6    | 4 105,1  | 7,3173 | 800   | 0,034479   | 3613,1       | 4095,8   | 7,2391     | 800   | 0,030058                               | 3 605,4           | 4086,3    | 7,1703 |  |  |
| 0,044524 | 3 820,4    | 4 354,7  | 7,5396 | 900   | 0,03808    | 3 814,3      | 4 347,4  | 7,4632     | 900   | 0,033247                               | 3 808             | 4 340     | 7,3964 |  |  |
| 0,048599 | 4 024,8    | 4 608    | 7,7467 | 1 000 | 0,041605   | 4019,6       | 4602,1   | 7,6716     | 1 000 | 0,036361                               | 4 014,5           | 4596,3    | 7,606  |  |  |
| 0,052622 | 4 234,1    | 4 865,6  | 7,9416 | 1 100 | 0,045079   | 4 229,8      | 4860,9   | 7,8673     | 1 100 | 0,039422                               | 4 225,5           | 4856,3    | 7,8025 |  |  |
| 0,056608 | 4 448,6    | 5 127,9  | 8,1259 | 1 200 | 0,048516   | 4 445        | 5 124,2  | 8,0523     | 1 200 | 0,042447                               | 4 441,2           | 5 120,4   | 7,9882 |  |  |
| 0,068428 | 5 120,8    | 5 941,9  | 8,6284 | 1 500 | 0,058687   | 5 118,3      | 5 939,9  | 8,5559     | 1 500 | 0,051381                               | 5 115,8           | 5 937,9   | 8,4929 |  |  |
| 0,087892 |            |          | 9,3392 | 2 000 | 0,075404   |              | 7 373,7  | 9,2674     | 2 000 | 0,066037                               | 6 316,6           | 7 373,2   | 9,2052 |  |  |
|          | p = 18     | 3 MPa    |        |       |            | p = 20       | ) MPa    |            |       |  | p = 3             | 0 MPa     |        |  |  |
| $T_{sa}$ | t = 35     | 6,992 °C | )      |       | $(T_{sa})$ | $_{it} = 36$ | 5,749 °C | <b>(</b> ) |       |  | ( <i>p</i> >      | $p_{cr})$ |        |  |  |
| 0,000992 | 41,5       | 59,4     | 0,1491 | 10    | 0,000991   | 41,5         | 61,3     | 0,1489     | 10    | 0,000987                               | 41,2              | 70,8      | 0,1475 |  |  |
| 0,000994 | 82,8       | 100,7    | 0,2925 | 20    | 0,000993   |              | 102,6    | 0,2921     | 20    | 0,000989                               | 82,1              | 111,8     | 0,2897 |  |  |
| 0,001004 | 206,7      | 224,8    | 0,6955 | 50    | 0,001003   | 206,4        | 226,5    | 0,6946     | 50    | 0,000999                               | 205,1             | 235,1     | 0,6901 |  |  |
| 0,001035 | 414        | 432,7    | 1,2935 | 100   | 0,001034   |              | 434,2    | 1,292      | 100   | 0,001029                               | 410,9             | 441,7     | 1,2847 |  |  |
| 0,001141 | 838,8      | 859,4    | 2,3056 | 200   | 0,001139   | 837,5        | 860,3    | 2,3027     | 200   | 0,00113                                | 831,1             | 865       | 2,2888 |  |  |
| 0,001368 | 1311,2     | 1 335,8  | 3,2164 | 300   | 0,001361   | 1 307,2      | 1334,4   | 3,2091     | 300   | 0,001332                               |                   | 1 328,9   | 3,176  |  |  |
| 0,01681  |            | 3 269,7  | 6,2223 | 500   | 0,014793   |              |          | 6,1446     | 500   | 0,00869                                |                   | 3 084,7   | 5,7956 |  |  |
| 0,020431 | 3 189      | 3 556,8  | 6,572  | 600   | 0,018185   |              |          | 6,5075     | 600   | 0,011445                               |                   |           | 6,2373 |  |  |
| 0,023629 | 3 395,1    | 3 820,4  | 6,8579 | 700   | 0,021133   |              |          |            | 700   | 0,013653                               |                   |           | 6,5598 |  |  |
| 0,026619 |            |          | 7,1089 | 800   | 0,023869   |              |          |            | 800   | 0,015628                               |                   |           | 6,83   |  |  |
| 0,029489 |            |          | 7,3368 | 900   | 0,026483   |              |          |            | 900   | 0,017473                               |                   |           | 7,0695 |  |  |
| 0,032282 |            |          | 7,5476 | 1 000 | 0,02902    |              |          |            | 1 000 | 0,01924                                |                   |           | 7,288  |  |  |
| 0,035023 |            |          | 7,745  | 1 100 | 0,031504   |              |          |            | 1 100 | 0,020953                               | · ·               | · ·       | 7,4906 |  |  |
| 0,037727 |            |          | 7,9313 | 1 200 | 0,033952   |              |          |            | 1 200 | 0,02263                                |                   |           | 7,6807 |  |  |
| 0,045699 |            |          |        | 1 500 | 0,041154   |              |          |            | 1 500 | 0,027521                               |                   |           | 8,1932 |  |  |
| 0,058753 |            |          | 9,1502 | 2 000 | 0,052925   |              |          | 9,101      | 2 000 | 0,035443                               |                   |           | 8,9108 |  |  |
|          | p = 40     |          |        |       |            | p = 50       |          |            |       |  | p = 10            |           |        |  |  |
|          | (p > 1)    |          |        |       |            | ( <i>p</i> > |          |            |       |  | ( <i>p</i> >      |           |        |  |  |
| 0,000982 | 40,9       | 80,2     | 0,1458 | 10    | 0,000978   | 40,6         |          | 0,144      | 10    | 0,000959                               | 38,8              |           | 0,1326 |  |  |
| 0,000985 | 81,5       | 120,9    | 0,2872 | 20    | 0,00098    | 80,9         |          | 0,2845     | 20    | 0,000962                               | 78                | 174,2     | 0,2699 |  |  |
| 0,000995 |            | 243,6    | 0,6855 | 50    | 0,000991   | ,            |          | 0,681      | 50    | 0,000973                               |                   |           | 0,6587 |  |  |
| 0,001024 |            | 449,3    | 1,2775 | 100   | 0,00102    | 405,9        | ,        | 1,2705     | 100   | 0,001                                  | 395,1             |           | 1,2375 |  |  |
| 0,001122 |            | 870      | 2,2755 | 200   | 0,001115   |              |          |            | 200   | 0,001083                               |                   |           | 2,2064 |  |  |
| 0,001308 |            |          | 3,1473 | 300   | 0,001288   |              |          | 3,1218     | 300   | 0,001215                               |                   |           | 3,0219 |  |  |
| 0,005623 |            |          | 5,4744 | 500   | 0,00389    |              |          |            | 500   | 0,001893                               |                   |           | 4,49   |  |  |
| 0,008089 |            |          | 6,017  | 600   | 0,006108   |              |          |            | 600   | 0,002672                               |                   |           | 5,1581 |  |  |
| 0,00993  |            |          | 6,374  | 700   | 0,007717   |              |          |            | 700   | 0,003546                               |                   |           | 5,6639 |  |  |
| 0,011521 |            |          | 6,6612 | 800   | 0,009072   |              |          |            | 800   | 0,004336                               |                   |           | 6,0406 |  |  |
| 0,01298  |            |          | 6,9106 | 900   | 0,010296   |              |          |            | 900   | 0,005042                               |                   |           | 6,344  |  |  |
| 0,01436  |            |          | 7,1355 | 1 000 | 0,011441   |              |          |            | 1 000 | 0,00569                                |                   | 4 3 7 3   | 6,6038 |  |  |
| 0,015686 |            |          | 7,3425 | 1 100 | 0,012534   |              |          |            | 1 100 | 0,006296                               |                   |           | 6,8347 |  |  |
| 0,016976 |            |          | 7,5357 | 1 200 | 0,01359    |              |          |            | 1 200 | 0,006873                               |                   |           | 7,045  |  |  |
| 0,020709 |            |          | 8,0536 | 1 500 | 0,016626   |              |          |            | 1 500 | 0,008491                               |                   |           | 7,593  |  |  |
| 0,026705 | 6 299,9    | 7 368,1  | 8,775  | 2 000 | 0,021464   | 6 293        | 7 366,2  | 8,6691     | 2 000 | 0,010998                               | 6 259,4           | 7 359,2   | 8,3352 |  |  |

Abaque n°2 : Propriétés de l'eau pure aux points de saturation, triées par température.

|           | Tibuqu    | Topricies de l'e                   | au pare aux points de sa                           | curation, trices par ter                |                      |
|-----------|-----------|------------------------------------|--|---|----------------------|
| °C        | MPa       | kJ kg <sup>−1</sup>                | kJ kg <sup>−1</sup>                                | $kJ K^{-1} kg^{-1}$                     | $ m m^3kg^{-1}$      |
| $T_{sat}$ | $p_{sat}$ | $oxed{u_L} oxed{u_V} oxed{u_{LV}}$ | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $s_L$ $s_V$ $s_{LV}$                    | $ec{v}_L \qquad v_V$ |
| 0,01      | 0,000612  | [0] 2374,9 2374,9                  | 2 500,9  | [0] 9,1555 9,1555                       | 0,001 205,991        |
| 5         | 0,000873  | 21 2381,8 2360,8                   | 21 2510,1 2489                                     | 0,0763 9,0248 8,9486                    | 0,001 147,011        |
| 10        | 0,001228  | 42 2388,6 2346,6                   | 42 2519,2 2477,2                                   | 0,1511 8,8998 8,7487                    | 0,001 106,303        |
| 15        | 0,001706  | 63 2395,5 2332,5                   | 63 2 528,3 2 465,4                                 | 0,2245 8,7803 8,5558                    | 0,001001 77,875      |
| 20        | 0,002339  | 83,9 2402,3 2318,4                 | 83,9 2537,4 2453,5                                 | 0,2965 8,666 8,3695                     | 0,001002 57,757      |
| 25        | 0,00317   | 104,8 2409,1 2304,3                | 104,8 2546,5 2441,7                                | 0,3672 8,5566 8,1894                    | 0,001003 43,337      |
| 30        | 0,004247  | 125,7 2415,9 2290,1                | 125,7 2555,5 2429,8                                | 0,4368 8,452 8,0152                     | 0,001004 32,878      |
| 35        | 0,005629  | 146,6 2422,6 2276                  | 146,6 2564,5 2417,9                                | 0,5051 8,3517 7,8466                    | 0,001006 25,205      |
| 40        | 0,007385  | 167,5 2429,4 2261,9                | 167,5 2573,5 2406                                  | 0,5724 8,2555 7,6831                    | 0,001008 19,515      |
| 45        | 0,009595  | 188,4 2436,1 2247,6                | 188,4 2582,4 2394                                  | 0,6386 8,1633 7,5247                    | 0,00101 15,252       |
| 50        | 0,012352  | 209,3 2442,7 2233,4                | 209,3 2591,3 2381,9                                | 0,7038 8,0748 7,371                     | 0,001012 12,027      |
| 55        | 0,015762  | 230,2 2449,3 2219,1                | 230,3 2600,1 2369,8                                | 0,768 7,9898 7,2218                     | 0,001015 9,5643      |
| 60        | 0,019946  | 251,2 2455,9 2204,7                | 251,2 2608,8 2357,7                                | 0,8313 7,9081 7,0769                    | 0,001017 7,6672      |
| 65        | 0,025042  | 272,1 2462,4 2190,3                | 272,1 2617,5 2345,4                                | 0,8937 7,8296 6,9359                    | 0,00102 6,1935       |
| 70        | 0,031201  | 293 2468,9 2175,8                  | 293,1 2626,1 2333                                  | 0,9551 7,754 6,7989                     | 0,001023 5,0395      |
| 75        | 0,038595  | 314 2475,2 2161,3                  | 314 2634,6 2320,6                                  | 1,0158 7,6812 6,6654                    | 0,001026 4,1289      |
| 80        | 0,047414  | 335 2481,5 2146,6                  | 335 2643 2308                                      | 1,0756 7,6111 6,5355                    | 0,001029 3,4052      |
| 85        | 0,057867  | 356 2487,8 2131,8                  | 356 2651,3 2295,3                                  | 1,1346 7,5434 6,4088                    | 0,001032 2,8258      |
| 90        | 0,070182  | 377 2493,9 2117                    | 377 2659,5 2282,5                                  | 1,1929 7,4781 6,2853                    | 0,001036 2,3591      |
| 95        | 0,084608  | 398 2500 2102                      | 398,1 2667,6 2269,5                                | 1,2504 7,4151 6,1647                    | 0,00104 1,9806       |
| 100       | 0,10142   | 419,1 2506 2087                    | 419,2 2675,6 2256,4                                | 1,3072 7,3541 6,0469                    | 0,001043 1,6718      |
| 105       | 0,1209    | 440,1 2511,9 2071,8                | 440,3 2683,4 2243,1                                | 1,3633 7,2952 5,9318                    | 0,001047 1,4184      |
| 110       | 0,14338   | 461,3 2517,7 2056,4                | 461,4 2691,1 2229,6                                | 1,4188 7,2381 5,8193                    | 0,001052 1,2093      |
| 115       | 0,16918   | 482,4 2523,4 2041                  | 482,6 2698,6 2216                                  | 1,4737 7,1828 5,7091                    | 0,001056 1,0358      |
| 120       | 0,19867   | 503,6 2528,8 2025,2                | 503,8 2705,9 2202,1                                | 1,5279 7,1291 5,6012                    | 0,00106 0,89121      |
| 125       | 0,23224   | 524,8 2534,3 2009,4                | 525,1 2713,1 2188                                  | 1,5816 7,077 5,4955                     | 0,001065 0,77003     |
| 130       | 0,27028   | 546,1 2539,6 1993,5                | 546,4 2720,1 2173,7                                | 1,6346 7,0264 5,3918                    | 0,00107 0,668        |
| 135       | 0,31323   | 567,4 2544,7 1977,3                | 567,7 2726,9 2159,1                                | 1,6872 6,9772 5,29                      | 0,001075 0,58173     |
| 140       | 0,36154   | 588,8 2549,6 1960,8                | 589,2 2733,4 2144,3                                | 1,7392 6,9293 5,1901                    | 0,00108 0,50845      |
| 145       | 0,41568   | 610,2 2554,4 1944,2                | 610,6 2739,8 2129,2                                | 1,7907 6,8826 5,0919                    | 0,001085 0,44596     |
| 150       | 0,47616   | 631,7 2559 1927,4                  | 632,2 2745,9 2113,7                                | 1,8418 6,8371 4,9953                    | 0,001091 0,39245     |
| 155       | 0,5435    | 653,2 2563,5 1910,3                | 653,8 2751,8 2098                                  | 1,8924 6,7926 4,9002                    | 0,001096 0,34646     |
| 160       | 0,61823   | 674,8 2567,7 1893                  | 675,5 2757,4 2082                                  | 1,9426 6,7491 4,8066                    | 0,001102 0,30678     |
| 165       | 0,70093   | 696,5 2571,8 1875,4                | 697,2 2762,8 2065,6                                | 1,9923 6,7066 4,7143                    | 0,001108 0,27243     |
| 170       | 0,79219   | 718,2 2575,7 1857,5                | 719,1 2767,9 2048,8                                | 2,0417 6,665 4,6233                     | 0,001114 0,24259     |
| 175       | 0,8926    | 740 2579,4 1839,4                  | 741 2772,7 2031,7                                  | 2,0906 6,6241 4,5335                    | 0,001121 0,21658     |
| 180       | 1,0028    | 761,9 2582,8 1820,9                | 763,1 2777,2 2014,2                                | 2,1392 6,584 4,4448                     | 0,001127 0,19384     |
| 185       | 1,1235    | 783,9 2586 1802,1                  | 785,2 2781,4 1996,2                                | 2,1875 6,5447 4,3571                    | 0,001134 0,1739      |
| 190       | 1,2552    | 806 2589 1783                      | 807,4 2785,3 1977,9                                | 2,2355 6,5059 4,2704                    | 0,001141 0,15636     |
| 195       | 1,3988    | 828,2 2591,7 1763,5                | 829,8 2788,8 1959                                  | 2,2832 6,4678 4,1846                    | 0,001149 0,14089     |
| 200       | 1,5549    | 850,5 2594,2 1743,7                | 852,3 2792 1939,7                                  | 2,3305 6,4302 4,0996                    | 0,001157 0,12721     |
| 205       | 1,7243    | 872,9 2596,4 1723,5                | 874,9 2794,8 1919,9                                | 2,3777 6,393 4,0154                     | 0,001164 0,11508     |
| 210       | 1,9077    | 895,4 2598,3 1703                  | 897,6 2797,3 1899,6                                | 2,4245 6,3563 3,9318                    | 0,001173 0,10429     |
| 215       | 2,1058    | 918 2599,9 1681,9                  | 920,5 2799,3 1878,8                                | 2,4712 6,32 3,8488                      | 0,001181 0,094679    |
| 220       | 2,3196    | 940,8 2601,2 1660,4                | 943,6 2800,9 1857,4                                | 2,5177 6,284 3,7663                     | 0,00119 0,086092     |
| 225       | 2,5497    | 963,7 2602,2 1638,5                | 966,8 2802,1 1835,4                                | 2,564 6,2483 3,6843                     | 0,001199 0,078403    |
| 230       | 2,7971    | 986,8 2602,9 1616,1                | 990,2 2802,9 1812,7                                | 2,6101 6,2128 3,6027                    | 0,001209 0,071503    |
| 235       | 3,0625    | 1010,1 2603,2 1593,2               | 1013,8 2803,2 1789,4                               | 2,6561 6,1775 3,5214                    | 0,001219 0,065298    |
|           | •         |                                    | ,            | , |                      |

...

## Abaque n°2 (suite)

| 240         3,3469         1 033,5 2 603,2 1 569,7         1 037,6 2 803         1 765,4         2,702         6,1423         3,4403         0,001229         0,059705           245         3,6512         1 057         2 602,6 1 545,7         1 061,5 2 802,2 1 740,7         2,7478         6,1072         3,3594         0,00124         0,054654           250         3,9762         1 1087, 2 600,5 1 495,8         1 110,2 2 799,1 1 1688,8         2,8392         6,0369         3,1977         0,001264         0,045938           260         4,6923         1 129         2 598,7 1 449,7         1 135         2 796,6 1 661,6         2,8849         6,0016         3,1167         0,001264         0,045938           270         5,503         1 178,1 2 590,4 1 387,3         1 1160         2 793,5 1 633,5         2,9307         5,9661 3,0354         0,001289         0,03874           280         6,4166         1 228,3 2 586,4 1 358,1         1 236,9 2 779,9 1 543         3,0685 5,8579         2,7894         0,00133         0,03276           280         6,9147         1 253,9 2 576,5 1 296,7         1 290         2766,7 1 476,7         3,1612 5,7834 2,6222         0,001349         0,027756           295         7,9991         1 306,2 2 557,5 1 264,3         1 317,3 2 758,7 1 441,4   | $T_{sat}$ | $p_{sat}$ | $u_L$   | $u_V$   | $\Delta u$ | $h_L$   | $h_V$   | $\Delta h$ | $s_L$  | $s_V$  | $\Delta s$ | $v_L$    | $v_V$    |
|---|-----------|-----------|---------|---------|------------|---------|---------|------------|--------|--------|------------|----------|----------|
| 250         3,9762         1 080,8 2 601,8 1 520,9 1 085,8 2 800,9 1715,2 2,7935 6,0721 3,2785 0,001252 0,050083         0,001252 0,050083           255         4,3229 1 104,7 2 600,5 1 495,8 1 110,2 2 799,1 1 688,8 2,8392 6,0369 3,1977 0,001264 0,045938           260         4,6923 1 129 2 598,7 1 469,7 1 135 2 796,6 1 661,6 2,8849 6,0016 3,1167 0,001276 0,042173           265         5,0853 1 153,4 2 596,5 1 443 1 160 2 793,5 1 633,5 2,9307 5,9661 3,0354 0,001289 0,038746           270         5,503 1 178,1 2 593,7 1 415,5 1 185,3 2 789,7 1 604,4 2,9765 5,9304 2,9539 0,001303 0,035621           280         6,4166 1 228,3 2 586,4 1 358,1 1 226,9 2 779,9 1 543         3,0224 5,8944 2,872 0,001333 0,030153           285         6,9147 1 253,9 2 581,8 1 327,9 1 263,2 2 773,7 1 510,5 3,1147 5,8209 2,7062 0,001349 0,027756           290         7,4418 1 279,8 2 576,5 1 296,7 1 290 2 766,7 1 476,7 3,1612 5,7834 2,6222 0,001366 0,02555           295         7,9991 1 306,2 2 570,5 1 264,3 1317,3 2 758,7 1 441,4 3,208 5,7451 2,5371 0,001385 0,023529           310 9,8651 1 387,9 2 547 1 159,1 1402,2 2 727,9 1 325,7 3,351 5,6244 2,2734 0,001448 0,01833           310 1,284 1445,3 2 526 1 080,7 1462,2 2 700,6 1 238,4 3,449 5,5372 2,0829 0,001425 0,01983           310 1,285 15,541 1 605,3 2 443,1 837,8 155,5 2 645,4 1085,9 3,605 5,3906 1,7856 0,001529 0,001481           330 1 2,858 1 150,5 2 448,3 945,4 1559,5 2 645,4 1085,9 3,605 5,3906 1,7856 0,001529 0,001483           345 15,541 1 605,3 2 2431, 8 384, 706,4 1713,7 2 526,6 8 12,9 3,443, 8 1,412 4,8012 0,6011 <td>240</td> <td>3,3469</td> <td>1 033,5</td> <td>2603,2</td> <td>1 569,7</td> <td>1 037,6</td> <td>2 803</td> <td>1765,4</td> <td>2,702</td> <td>6,1423</td> <td>3,4403</td> <td>0,001229</td> <td>0,059705</td>  | 240       | 3,3469    | 1 033,5 | 2603,2  | 1 569,7    | 1 037,6 | 2 803   | 1765,4     | 2,702  | 6,1423 | 3,4403     | 0,001229 | 0,059705 |
| 255         4,3229         1 104,7         2 600,5         1 495,8         1 110,2         2 799,1         1 688,8         2,8392         0,369         3,1977         0,001264         0,042173           260         4,6923         1 129         2 598,7         1 469,7         1 135         2 796,6         1 661,6         2,8849         6,0016         3,1167         0,001276         0,042173           265         5,0853         1 178,1         2 596,5         1 443         1 160         2 793,5         1 633,5         2,9307         5,9661         3,0354         0,001289         0,038746           270         5,503         1 178,1         2 590,4         1 387,3         1 210,9         2 785,2         1 574,3         3,0224         5,894         2,872         0,001318         0,032766           280         6,4166         1 228,3         2 581,8         1 327,9         1 263,2         2 773,7         1 510,5         5,8179         2,7894         0,001333         0,030756           285         6,9147         1 253,9         2 581,8         1 327,9         1 263,2         2 773,7         1 510,5         5,1147         5,209         0,001349         0,025756           295         7,9991         1 306,2 <td>245</td> <td>3,6512</td> <td>1 057</td> <td>2602,6</td> <td>1 545,7</td> <td>1 061,5</td> <td>2802,2</td> <td>1740,7</td> <td>2,7478</td> <td>6,1072</td> <td>3,3594</td> <td>0,00124</td> <td>0,054654</td>  | 245       | 3,6512    | 1 057   | 2602,6  | 1 545,7    | 1 061,5 | 2802,2  | 1740,7     | 2,7478 | 6,1072 | 3,3594     | 0,00124  | 0,054654 |
| 260         4,6923         1 129         2598,7 1 469,7         1 135         2796,6 1 661,6         2,8849 6,0016 3,1167         0,001276         0,042173           265         5,0853         1 153,4 2 596,5 1 443         1 160         2793,5 1 633,5         2,9307 5,9661 3,0354         0,001289         0,038746           270         5,503         1 178,1 2 593,7 1 415,5         1 185,3 2 789,7 1 604,4         2,9765 5,9304 2,9539         0,001303         0,035621           280         6,4166         1 228,3 2 586,4 1 358,1         1 236,9 2 779,9 1 543         3,0685 5,8579 2,7894         0,001333         0,03153           285         6,9147         1 253,9 2 581,8 1 327,9 1 269,7         1 290         2766,7 1 476,7         3,1147 5,8209 2,7062         0,001349 0,027756           290         7,4418         1 279,8 2 576,5 1 296,7         1 290         2766,7 1 476,7         3,1612 5,7834 2,6222         0,001349 0,025756           295         7,9991         1 306,2 2 570,5 1 264,3         1 317,3 2 758,7 1 441,4         3,208 5,7451 2,5371         0,001349 0,02555           305         9,2094         1 360,2 2 555,8 1 195,7         1 332,3 2 739,4 1 366,1         3,3508 5,667 2,3629         0,001404 0,02166           305         9,2094         1 360,2 2 557,2 1 121         1 431,8 2715,1 1 283,2         3,351 5,624  | 250       | 3,9762    | 1 080,8 | 2601,8  | 1 520,9    | 1 085,8 | 2800,9  | 1715,2     | 2,7935 | 6,0721 | 3,2785     | 0,001252 | 0,050083 |
| 265         5,0853         1 153,4 2 596,5 1 443         1 160         2 793,5 1 633,5         2,9307         5,961 3,0354         0,001289         0,038746           270         5,503         1 178,1 2 593,7 1 415,5         1 185,3 2 789,7 1 604,4         2,9765         5,9304 2,9539         0,001303         0,035621           275         5,9464         1 203,1 2 590,4 1 387,3         1 210,9 2 785,2 1 574,3         3,0224 5,8944 2,872         0,001318         0,032766           280         6,4166         1 228,3 2 586,4 1 358,1         1 236,9 2 779,9 1 543         3,0685 5,8579 2,7894         0,001333         0,03153           295         7,991         1 306,2 2 570,5 1 296,7         1 290         2766,7 1 476,7         3,1612 5,7834         2,6222 0,001366         0,025755           295         7,9991         1 306,2 2 570,5 1 264,3         1 317,3 2 758,7 1 441,4         3,208 5,7451 2,5371 0,001385         0,001404         0,02166           305         9,2094         1 360,2 2 555,8 1 195,7         1 373,3 2 739,4 1 366,1         3,3028 5,6657 2,3629         0,001425 0,01385           315         10,556         1 416,3 2 537,2 1 121         1 431,8 2 715,1 1 283,2         3,391 5,544 2 2,2734         0,001448 0,01833           320         1,284         1 455,1 2 513,4 1 038,3         1 495,5 2 645,4 1085,9   | 255       | 4,3229    | 1 104,7 | 2600,5  | 1 495,8    | 1 110,2 | 2799,1  | 1688,8     | 2,8392 | 6,0369 | 3,1977     | 0,001264 | 0,045938 |
| 270         5,503         1 178,1 2 593,7 1 415,5         1 185,3 2 789,7 1 604,4         2,9765 5,9304 2,9539         0,001303 0,035621           275         5,9464         1 203,1 2 590,4 1 387,3         1 210,9 2 785,2 1 574,3         3,0224 5,8944 2,872         0,001318 0,032766           280         6,4166         1 228,3 2 586,4 1 358,1         1 236,9 2 779,9 1 543         3,0685 5,8579 2,7894         0,001333 0,030153           285         6,9147         1 253,9 2 581,8 1 327,9         1 263,2 2 773,7 1 510,5         3,1147 5,8209 2,7062         0,001349 0,027756           290         7,4418         1 279,8 2 576,5 1 296,7         1 290 2766,7 1 476,7         3,1612 5,7834 2,6222         0,001366 0,025555           295         7,9991         1 306,2 2 570,5 1 264,3         1 317,3 2 758,7 1 441,4         3,208 5,7451 2,5371         0,001385 0,023529           300         8,5879         1 332,9 2 563,6 1 230,6         1 345 2 749,6 1 404,6         3,2552 5,7059 2,4507         0,001404 0,02166           305         9,2094         1 360,2 2 575,8 1 195,7         1 475,1 2 34,8         2 749,6 1 404,6         3,252 5,7059 2,4507         0,001425 0,01933           315         10,556         1 416,3 2 537,2 1121         1 402,2 2 727,9 1 325,7         3,351 5,644 2,2734         0,00142 0,016851           320         11,284         1  | 260       | 4,6923    | 1 129   | 2598,7  | 1 469,7    | 1 135   | 2 796,6 | 1661,6     | 2,8849 | 6,0016 | 3,1167     | 0,001276 | 0,042173 |
| 275         5,9464         1 203,1 2 590,4 1 387,3         1 210,9 2 785,2 1 574,3         3,0224 5,8944 2,872         0,001318 0,032766           280         6,4166         1 228,3 2 586,4 1 358,1         1 236,9 2 779,9 1 543         3,0685 5,8579 2,7894         0,001333 0,030153           285         6,9147         1 253,9 2 581,8 1 327,9         1 263,2 2 773,7 1 510,5         3,1147 5,8209 2,7062         0,001349 0,027756           290         7,4418         1 279,8 2 576,5 1 296,7         1 290 2 766,7 1 476,7         3,1612 5,7834 2,6222         0,001366 0,02555           295         7,9991         1 306,2 2 570,5 1 264,3         1 317,3 2 758,7 1 441,4         3,208 5,7451 2,5371 0,001385 0,023529           300         8,5879         1 332,9 2 563,6 1 230,6         1 345 2749,6 1 404,6         3,2552 5,7059 2,4507 0,001404 0,02166           305         9,2094         1 360,2 2 555,8 1 195,7         1 373,3 2 739,4 1 366,1         3,3028 5,6657 2,3629 0,001425 0,01933           310         9,8651         1 387,9 2 547 1 159,1         1 402,2 2 727,9 1 325,7         3,351 5,6244 2,2734 0,001448 0,01833           320         11,284         1 445,3 2 526 1 080,7 1 462,2 2 700,6 1 238,4 34,49 4 5,5372 2,0879 0,001429 0,015471           325         12,051         1 475,1 2 513,4 1 038,3 1525,9 2 666 1 140,2 3,5518 5,4928 1,993 0,001528 0,001483           330         12,  | 265       | 5,0853    | 1 153,4 | 2596,5  | 1 443      | 1 160   | 2793,5  | 1633,5     | 2,9307 | 5,9661 | 3,0354     | 0,001289 | 0,038746 |
| 280         6,4166         1 228,3 2586,4 1358,1         1 230,9 2779,9 1543         3,0685 5,8579 2,7894         0,001333 0,030153           285         6,9147         1 253,9 2581,8 1327,9         1 263,2 2773,7 1510,5         3,1147 5,8209 2,7062         0,001349 0,027756           290         7,4418         1 279,8 2576,5 1296,7         1 290 2766,7 1476,7         3,1612 5,7834 2,6222         0,001366 0,025555           295         7,9991         1 306,2 2570,5 1264,3         1 317,3 2758,7 1441,4         3,208 5,7451 2,5371 0,001385 0,023529           300         8,5879         1 360,2 2555,8 1195,7 1373,3 2739,4 1366,1         3,3028 5,6657 2,3629 0,001425 0,019933           310         9,8651         1 387,9 2547 1159,1 1402,2 2727,9 1325,7         3,351 5,6244 2,2734 0,001448 0,018335           315         10,556         1 416,3 2537,2 1121 1431,8 2715,1 1283,2         3,3998 5,5816 2,1818 0,001472 0,016851           320         11,284         1 445,3 2526 1080,7 1462,2 2700,6 1238,4         3,4494 5,5372 2,0878 0,001499 0,015471           335         1 505,8 2499,1 993,3 1525,9 2666 1140,2         3,5518 5,4222 1,8903 0,001528 0,014183           340         1,601 15376,2 483 945,4 1559,5 2645,4 1085,9 3,605 5,3906 1,7856 0,001597 0,011847           345         15,541 1605,3 2443,1 837,8 1631,5 2594,9 963,4 3,7176 5,2762 1,5586 0,001638 0,001781           345         15,541 1605,3 2   | 270       | 5,503     | 1 178,1 | 2593,7  | 1 415,5    | 1 185,3 | 2789,7  | 1604,4     | 2,9765 | 5,9304 | 2,9539     | 0,001303 | 0,035621 |
| 285         6,9147         1 253,9 2 581,8 1 327,9         1 263,2 2 773,7 1 510,5         3,1147 5,8209 2,7062         0,001349 0,027756           290         7,4418         1 279,8 2 576,5 1 296,7         1 290 2 766,7 1 476,7         3,1612 5,7834 2,6222         0,001366 0,025555           295         7,9991         1 306,2 2 570,5 1 264,3         1 317,3 2 758,7 1 441,4         3,208 5,7451 2,5371         0,001385 0,023529           300         8,5879         1 332,9 2 563,6 1 230,6         1 345 2 749,6 1 404,6         3,2552 5,7059 2,4507         0,001404 0,02166           305         9,2094         1 360,2 2 555,8 1 195,7         1 373,3 2 739,4 1 366,1         3,3028 5,6657 2,3629         0,001425 0,019933           310         9,8651         1 387,9 2 547 1 159,1         1 402,2 2 727,9 1 325,7         3,351 5,6244 2,2734         0,001448 0,018335           315         10,556         1 416,3 2 537,2 1 121         1 431,8 2 715,1 1 283,2         3,3998 5,5816 2,1818 0,001472 0,016851           320         11,284         1 445,3 2 526 1 080,7 1 462,2 2 700,6 1 238,4         3,4494 5,5372 2,0878 0,001499 0,015471           335         12,051         1 475,1 2 513,4 1 038,3 1493,5 2 684,3 1 190,8 3,5 5,4908 1,9908 0,001528 0,014183           330         12,858         1 505,8 2 499,1 993,3 1525,9 2 666 1140,2 3,5518 5,4422 1,8903 0,001561 0,012979           335  | 275       | 5,9464    | 1 203,1 | 2590,4  | 1387,3     | 1 210,9 | 2 785,2 | 1574,3     | 3,0224 | 5,8944 | 2,872      | 0,001318 | 0,032766 |
| 290         7,4418         1 279,8 2 576,5 1 296,7         1 290         2766,7 1 476,7         3,1612 5,7834 2,6222         0,001366         0,025555           295         7,9991         1 306,2 2 570,5 1 264,3         1 317,3 2 758,7 1 441,4         3,208 5,7451 2,5371         0,001385 0,023529           300         8,5879         1 332,9 2 563,6 1 230,6         1 345 2 749,6 1 404,6         3,2552 5,7059 2,4507         0,001404 0,02166           305         9,2094         1 360,2 2 555,8 1 195,7         1 373,3 2 739,4 1 366,1         3,3028 5,6657 2,3629         0,001425 0,019933           310         9,8651         1 387,9 2 547 1 159,1         1 402,2 2 727,9 1 325,7         3,351 5,6244 2,2734         0,001448 0,018335           315         10,556         1 416,3 2 537,2 1 121         1 431,8 2 715,1 1 283,2         3,3998 5,5816 2,1818         0,001472 0,016851           320         11,284         1 445,3 2 526 1080,7         1 462,2 2 700,6 1 238,4         3,4494 5,5372 2,0878         0,001499 0,015471           335         12,858         1 505,8 2 499,1         993,3         1 525,9 2 666, 1140,2         3,5518 5,4422 1,8903         0,001528 0,014183           340         1 4,601         1 570,6 2 464,4 893,8         1 594,5 2 621,8 1027,3         3,605 5,3906 1,7856         0,001697 0,001685         0,001685 0,009769   | 280       | 6,4166    | 1 228,3 | 2586,4  | 1 358,1    | 1 236,9 | 2779,9  | 1 543      | 3,0685 | 5,8579 | 2,7894     | 0,001333 | 0,030153 |
| 295         7,9991         1 306,2 2570,5 1264,3         1 317,3 2758,7 1441,4         3,208 5,7451 2,5371         0,001385 0,023529           300         8,5879         1 332,9 2563,6 1230,6         1 345 2749,6 1404,6         3,2552 5,7059 2,4507         0,001404 0,02166           305         9,2094         1 360,2 2555,8 1195,7         1 373,3 2739,4 1366,1         3,3028 5,6657 2,3629         0,001425 0,019933           310         9,8651         1 387,9 2547 1159,1         1 402,2 2727,9 1325,7         3,351 5,6244 2,2734         0,001448 0,018335           315         10,556         1 416,3 2537,2 1121         1 431,8 2715,1 1283,2         3,3998 5,5816 2,1818 0,001472 0,016851           320         11,284         1 445,3 2526 1080,7 1462,2 2700,6 1238,4         3,4494 5,5372 2,0878 0,001499 0,015471           325         12,051         1 475,1 2513,4 1038,3 1493,5 2684,3 1190,8 3,5 5,4908 1,9908 0,001528 0,001483           330         12,858         1 505,8 2499,1 993,3 1525,9 2666 1140,2 3,5518 5,4422 1,8903 0,001561 0,012979           335         13,707         1 537,6 2483 945,4 1559,5 2645,4 1085,9 3,605 5,3906 1,7856 0,001597 0,011847           340         14,601         1 570,6 2464,4 893,8 1594,5 2621,8 1027,3 3,6601 5,3356 1,6755 0,001638 0,010781           345         15,541         1 605,3 2443,1 837,8 1631,5 2594,9 963,4 3,7176 5,2762 1,5586 0,001685 0,001685 0,009769 <t< td=""><td>285</td><td>6,9147</td><td>1 253,9</td><td>2 581,8</td><td>1 327,9</td><td>1 263,2</td><td>2773,7</td><td>1510,5</td><td>3,1147</td><td>5,8209</td><td>2,7062</td><td>0,001349</td><td>0,027756</td></t<>  | 285       | 6,9147    | 1 253,9 | 2 581,8 | 1 327,9    | 1 263,2 | 2773,7  | 1510,5     | 3,1147 | 5,8209 | 2,7062     | 0,001349 | 0,027756 |
| 300         8,5879         1 332,9         2 563,6         1 230,6         1 345         2 749,6         1 404,6         3,2552         5,7059         2,4507         0,001404         0,02166           305         9,2094         1 360,2         2 555,8         1 195,7         1 373,3         2 739,4         1 366,1         3,3028         5,6657         2,3629         0,001425         0,019933           310         9,8651         1 387,9         2 547         1 159,1         1 402,2         2 727,9         1 325,7         3,351         5,6244         2,2734         0,001448         0,018335           315         10,556         1 416,3         2 537,2         1 121         1 431,8         2 715,1         1 283,2         3,3998         5,5816         2,1818         0,001472         0,016851           320         11,284         1 445,3         2 526         1 080,7         1 462,2         2 700,6         1 238,4         3,4494         5,5372         2,0878         0,001499         0,015471           325         12,051         1 475,1         2 513,4         1 038,3         1 493,5         2 684,3         1 190,8         3,5         5,4908         1,9908         0,001528         0,0114183           330 <td>290</td> <td>7,4418</td> <td>1 279,8</td> <td>2576,5</td> <td>1 296,7</td> <td>1 290</td> <td>2766,7</td> <td>1 476,7</td> <td>3,1612</td> <td>5,7834</td> <td>2,6222</td> <td>0,001366</td> <td>0,025555</td>  | 290       | 7,4418    | 1 279,8 | 2576,5  | 1 296,7    | 1 290   | 2766,7  | 1 476,7    | 3,1612 | 5,7834 | 2,6222     | 0,001366 | 0,025555 |
| 305         9,2094         1 360,2 2555,8 1195,7         1 373,3 2739,4 1366,1         3,3028 5,6657 2,3629         0,001425 0,019933           310         9,8651         1 387,9 2547 1159,1         1 402,2 2727,9 1325,7         3,351 5,6244 2,2734         0,001448 0,018335           315         10,556         1 416,3 2537,2 1121         1 431,8 2715,1 1283,2         3,3998 5,5816 2,1818 0,001472 0,016851           320         11,284         1 445,3 2526 1080,7         1 462,2 2700,6 1238,4         3,4494 5,5372 2,0878 0,001499 0,015471           325         12,051         1 475,1 2513,4 1038,3         1 493,5 2684,3 1190,8         3,5 5,4908 1,9908 0,001528 0,014183           330         12,858         1 505,8 2499,1 993,3 1525,9 2666 1140,2         3,5518 5,4422 1,8903 0,001561 0,012979           335         13,707 1537,6 2483 945,4 1559,5 2645,4 1085,9 3,605 5,3906 1,7856 0,001597 0,011847           340         14,601 1570,6 2464,4 893,8 1594,5 2621,8 1027,3 3,6601 5,3356 1,6755 0,001638 0,010781           345         15,541 1605,3 2443,1 837,8 1631,5 2594,9 963,4 3,7176 5,2762 1,5586 0,001685 0,009769           350         16,529 1642,1 2418,1 776 1670,9 2563,6 892,7 3,7784 5,211 1,4326 0,00174 0,008802           355         17,57 1681,9 2381,4 706,4 1713,7 2526,6 812,9 3,8439 5,138 1,2942 0,001808 0,007868           360         18,666 1726,3 2351,8 625,5 1761,7 2481,5 719,8 3,9167 5,0536 1,1369 0,001895 0,006949  | 295       | 7,9991    | 1 306,2 | 2570,5  | 1 264,3    | 1317,3  | 2758,7  | 1 441,4    | 3,208  | 5,7451 | 2,5371     | 0,001385 | 0,023529 |
| 310         9,8651         1 387,9 2 547         1 159,1         1 402,2 2 727,9 1 325,7         3,351         5,6244 2,2734         0,001448         0,018335           315         10,556         1 416,3 2 537,2 1 121         1 431,8 2 715,1 1 283,2         3,3998 5,5816 2,1818         0,001472 0,016851           320         11,284         1 445,3 2 526 1 080,7         1 462,2 2 700,6 1 238,4         3,4494 5,5372 2,0878         0,001499 0,015471           325         12,051         1 475,1 2 513,4 1 038,3         1 493,5 2 684,3 1 190,8         3,5 5,4908 1,9908         0,001528 0,014183           330         12,858         1 505,8 2 499,1 993,3         1 525,9 2 666 1 140,2         3,5518 5,4422 1,8903         0,001561 0,012979           335         13,707         1 537,6 2 483 945,4         1 559,5 2 645,4 1085,9         3,605 5,3906 1,7856         0,001597 0,011847           340         14,601         1 570,6 2 464,4 893,8         1 594,5 2 621,8 1027,3         3,6601 5,3356 1,6755         0,001638 0,010781           345         15,541         1 605,3 2 443,1 837,8         1 631,5 2 594,9 963,4         3,7176 5,2762 1,5586 0,001685 0,009769         0,001685 0,009769           350         16,529         1 642,1 2 418,1 776 1670,9 2 563,6 892,7         3,7784 5,211 1,4326 0,00174 0,008802         0,00174 0,008802           355 <t< td=""><td>300</td><td>8,5879</td><td>1 332,9</td><td>2563,6</td><td>1 230,6</td><td>1 345</td><td>2749,6</td><td>1 404,6</td><td>3,2552</td><td>5,7059</td><td>2,4507</td><td>0,001404</td><td>0,02166</td></t<>   | 300       | 8,5879    | 1 332,9 | 2563,6  | 1 230,6    | 1 345   | 2749,6  | 1 404,6    | 3,2552 | 5,7059 | 2,4507     | 0,001404 | 0,02166  |
| 315       10,556       1 416,3       2 537,2       1 121       1 431,8       2 715,1       1 283,2       3,3998       5,5816       2,1818       0,001472       0,016851         320       11,284       1 445,3       2 526       1 080,7       1 462,2       2 700,6       1 238,4       3,4494       5,5372       2,0878       0,001499       0,015471         325       12,051       1 475,1       2 513,4       1 038,3       1 493,5       2 684,3       1 190,8       3,5       5,4908       1,9908       0,001528       0,014183         330       12,858       1 505,8       2 499,1       993,3       1 525,9       2 666       1 140,2       3,5518       5,4422       1,8903       0,001528       0,0112979         335       13,707       1 537,6       2 483       945,4       1 559,5       2 645,4       1 085,9       3,605       5,3906       1,7856       0,001597       0,011847         340       14,601       1 570,6       2 464,4       893,8       1 594,5       2 621,8       1 027,3       3,6601       5,3356       1,6755       0,001638       0,010781         345       15,541       1 605,3       2 443,1       837,8       1 631,5       2 594,9       963,4<  | 305       | 9,2094    | 1 360,2 | 2555,8  | 1 195,7    | 1373,3  | 2739,4  | 1 366,1    | 3,3028 | 5,6657 | 2,3629     | 0,001425 | 0,019933 |
| 320       11,284       1 445,3 2 526 1 080,7       1 462,2 2 700,6 1 238,4       3,4494 5,5372 2,0878       0,001499 0,015471         325       12,051       1 475,1 2 513,4 1 038,3       1 493,5 2 684,3 1 190,8       3,5 5,4908 1,9908       0,001528 0,014183         330       12,858       1 505,8 2 499,1 993,3       1 525,9 2 666 1 140,2       3,5518 5,4422 1,8903 0,001561 0,012979         335       13,707       1 537,6 2 483 945,4 1559,5 2 645,4 1085,9 14,601 1570,6 2 464,4 893,8 1594,5 2 621,8 1027,3 3,6601 5,3356 1,6755 0,001638 0,010781       0,001597 0,011847         345       15,541 1605,3 2 443,1 837,8 1631,5 2 594,9 963,4 3,7176 5,2762 1,5586 0,001685 0,009769       0,001685 0,009769         350       16,529 1642,1 2 418,1 776 1670,9 2 563,6 892,7 3,7784 5,211 1,4326 0,00174 0,008802         355       17,57 1681,9 2 388,4 706,4 1713,7 2 526,6 812,9 3,8439 5,138 1,2942 0,001808 0,007868         360       18,666 1726,3 2 351,8 625,5 1761,7 2 481,5 719,8 3,9167 5,0536 1,1369 0,001895 0,006949         365       19,821 1777,8 2 303,7 525,9 1817,8 2 422,9 605,2 4,0014 4,9497 0,9483 0,002017 0,006012         370       21,044 1844,1 2 230,2 386,2 1890,7 2 334,5 443,8 4,1112 4,8012 0,6901 0,002215 0,004954         373       21,814 1915 2 141,6 226,6 1969,7 2 229,8 260,1 4,2308 4,6334 0,4026 0,002508 0,004045  | 310       | 9,8651    | 1 387,9 | 2547    | 1 159,1    | 1 402,2 | 2727,9  | 1 325,7    | 3,351  | 5,6244 | 2,2734     | 0,001448 | 0,018335 |
| 325       12,051       1 475,1 2513,4 1038,3       1 493,5 2684,3 1190,8       3,5 5,4908 1,9908       0,001528 0,014183         330       12,858       1 505,8 2499,1 993,3       1 525,9 2666 1140,2       3,5518 5,4422 1,8903 0,001561 0,012979         335       13,707       1 537,6 2483 945,4 1559,5 2645,4 1085,9 3,605 5,3906 1,7856 0,001597 0,011847         340       14,601 1570,6 2464,4 893,8 1594,5 2621,8 1027,3 3,6601 5,3356 1,6755 0,001638 0,010781         345       15,541 1605,3 2443,1 837,8 1631,5 2594,9 963,4 3,7176 5,2762 1,5586 0,001685 0,009769         350       16,529 1642,1 2418,1 776 1670,9 2563,6 892,7 3,7784 5,211 1,4326 0,00174 0,008802         355       17,57 1681,9 2388,4 706,4 1713,7 2526,6 812,9 3,8439 5,138 1,2942 0,001808 0,007868         360       18,666 1726,3 2351,8 625,5 1761,7 2481,5 719,8 3,9167 5,0536 1,1369 0,001895 0,006949         365       19,821 1777,8 2303,7 525,9 1817,8 2422,9 605,2 4,0014 4,9497 0,9483 0,002017 0,006012         370       21,044 1844,1 2230,2 386,2 1890,7 2334,5 443,8 4,1112 4,8012 0,6901 0,002215 0,004954         373       21,814 1915 2141,6 226,6 1969,7 2229,8 260,1 4,2308 4,6334 0,4026 0,002508 0,004045   | 315       | 10,556    | 1 416,3 | 2537,2  | 1 121      | 1 431,8 | 2715,1  | 1 283,2    | 3,3998 | 5,5816 | 2,1818     | 0,001472 | 0,016851 |
| 330       12,858       1 505,8 2 499,1       993,3       1 525,9 2 666       1 140,2       3,5518 5,4422 1,8903       0,001561 0,012979         335       13,707       1 537,6 2 483       945,4       1 559,5 2 645,4 1 085,9       3,605 5,3906 1,7856       0,001597 0,011847         340       14,601       1 570,6 2 464,4 893,8       1 594,5 2 621,8 1 027,3       3,6601 5,3356 1,6755       0,001638 0,010781         345       15,541       1 605,3 2 443,1 837,8       1 631,5 2 594,9 963,4       3,7176 5,2762 1,5586       0,001685 0,009769         350       16,529       1 642,1 2 418,1 776       1 670,9 2 563,6 892,7 3,7784 5,211 1,4326       0,00174 0,008802         355       17,57       1 681,9 2 388,4 706,4 1713,7 2 526,6 812,9 3,8439 5,138 1,2942 0,001808 0,007868         360       18,666       1 726,3 2 351,8 625,5 1761,7 2 481,5 719,8 3,9167 5,0536 1,1369 0,001895 0,006949         365       19,821       1 777,8 2 303,7 525,9 1817,8 2 422,9 605,2 4,0014 4,9497 0,9483 0,002017 0,006012         370       21,044       1 844,1 2 230,2 386,2 1890,7 2 334,5 443,8 4,1112 4,8012 0,6901 0,002215 0,004954         373       21,814       1 915 2 141,6 226,6 1969,7 2 229,8 260,1 4,2308 4,6334 0,4026 0,002508 0,004045   | 320       | 11,284    | 1 445,3 | 2526    | 1080,7     | 1462,2  | 2 700,6 | 1238,4     | 3,4494 | 5,5372 | 2,0878     | 0,001499 | 0,015471 |
| 335       13,707       1 537,6 2 483       945,4       1 559,5 2 645,4 1 085,9       3,605 5,3906 1,7856       0,001597 0,011847         340       14,601       1 570,6 2 464,4 893,8       1 594,5 2 621,8 1 027,3       3,6601 5,3356 1,6755       0,001638 0,010781         345       15,541       1 605,3 2 443,1 837,8       1 631,5 2 594,9 963,4       3,7176 5,2762 1,5586       0,001685 0,009769         350       16,529       1 642,1 2 418,1 776       1 670,9 2 563,6 892,7       3,7784 5,211 1,4326 0,00174 0,008802         355       17,57       1 681,9 2 388,4 706,4 1713,7 2 526,6 812,9 3,8439 5,138 1,2942 0,001808 0,007868         360       18,666 1726,3 2 351,8 625,5 1761,7 2 481,5 719,8 3,9167 5,0536 1,1369 0,001895 0,006949         365       19,821 1777,8 2 303,7 525,9 1817,8 2 422,9 605,2 4,0014 4,9497 0,9483 0,002017 0,006012         370       21,044 1844,1 2 230,2 386,2 1890,7 2 334,5 443,8 4,1112 4,8012 0,6901 0,002215 0,004954         373       21,814 1915 2 141,6 226,6 1969,7 2 229,8 260,1 4,2308 4,6334 0,4026 0,002508 0,004045   | 325       | 12,051    | 1 475,1 | 2513,4  | 1038,3     | 1 493,5 | 2684,3  | 1 190,8    | 3,5    | 5,4908 | 1,9908     | 0,001528 | 0,014183 |
| 340       14,601       1570,6 2464,4 893,8       1594,5 2621,8 1027,3       3,6601 5,3356 1,6755       0,001638 0,010781         345       15,541       1605,3 2443,1 837,8 1631,5 2594,9 963,4 3,7176 5,2762 1,5586       0,001685 0,009769         350       16,529       1642,1 2418,1 776 1670,9 2563,6 892,7 3,7784 5,211 1,4326 0,00174 0,008802         355       17,57       1681,9 2388,4 706,4 1713,7 2526,6 812,9 3,8439 5,138 1,2942 0,001808 0,007868         360       18,666 1726,3 2351,8 625,5 1761,7 2481,5 719,8 3,9167 5,0536 1,1369 0,001895 0,006949         365       19,821 1777,8 2303,7 525,9 1817,8 2422,9 605,2 4,0014 4,9497 0,9483 0,002017 0,006012         370       21,044 1844,1 2230,2 386,2 1890,7 2334,5 443,8 4,1112 4,8012 0,6901 0,002215 0,004954         373       21,814 1915 2141,6 226,6 1969,7 2229,8 260,1 4,2308 4,6334 0,4026 0,002508 0,004045  | 330       | 12,858    | 1 505,8 | 2499,1  | 993,3      | 1 525,9 | 2666    | 1 140,2    | 3,5518 | 5,4422 | 1,8903     | 0,001561 | 0,012979 |
| 345       15,541       1 605,3 2 443,1 837,8 1631,5 2 594,9 963,4 3,7176 5,2762 1,5586 0,001685 0,009769         350       16,529       1 642,1 2 418,1 776 1670,9 2 563,6 892,7 3,7784 5,211 1,4326 0,00174 0,008802         355       17,57       1 681,9 2 388,4 706,4 1713,7 2 526,6 812,9 3,8439 5,138 1,2942 0,001808 0,007868         360       18,666 1726,3 2 351,8 625,5 1761,7 2 481,5 719,8 3,9167 5,0536 1,1369 0,001895 0,006949         365       19,821 1777,8 2 303,7 525,9 1817,8 2 422,9 605,2 4,0014 4,9497 0,9483 0,002017 0,006012         370       21,044 1844,1 2 230,2 386,2 1890,7 2 334,5 443,8 4,1112 4,8012 0,6901 0,002215 0,004954         373       21,814 1915 2 141,6 226,6 1969,7 2 229,8 260,1 4,2308 4,6334 0,4026 0,002508 0,004045  | 335       | 13,707    | 1 537,6 | 2483    | 945,4      | 1559,5  | 2645,4  | 1 085,9    | 3,605  | 5,3906 | 1,7856     | 0,001597 | 0,011847 |
| 350         16,529         1 642,1 2418,1 776         1 670,9 2563,6 892,7 892,7 3,7784 5,211 1,4326         0,00174 0,008802           355         17,57         1 681,9 2388,4 706,4 1713,7 2526,6 812,9 3,8439 5,138 1,2942 0,001808 0,007868         0,00174 0,008802           360         18,666 1726,3 2351,8 625,5 1761,7 2481,5 719,8 3,9167 5,0536 1,1369 0,001895 0,006949         0,001895 0,006949           365         19,821 1777,8 2303,7 525,9 1817,8 2422,9 605,2 4,0014 4,9497 0,9483 0,002017 0,006012         0,002017 0,006012           370         21,044 1844,1 2230,2 386,2 1890,7 2334,5 443,8 4,1112 4,8012 0,6901 0,002215 0,004954         0,00215 0,004954           373         21,814 1915 2141,6 226,6 1969,7 2229,8 260,1 4,2308 4,6334 0,4026 0,002508 0,004045  | 340       | 14,601    | 1 570,6 | 2 464,4 | 893,8      | 1 594,5 | 2 621,8 | 1027,3     | 3,6601 | 5,3356 | 1,6755     | 0,001638 | 0,010781 |
| 355       17,57       1 681,9 2 388,4 706,4 706,4 713,7 2 526,6 812,9 719,8 7 | 345       | 15,541    | 1 605,3 | 2443,1  | 837,8      | 1631,5  | 2 594,9 | 963,4      | 3,7176 | 5,2762 | 1,5586     | 0,001685 | 0,009769 |
| 360       18,666       1726,3       2351,8       625,5       1761,7       2481,5       719,8       3,9167       5,0536       1,1369       0,001895       0,006949         365       19,821       1777,8       2303,7       525,9       1817,8       2422,9       605,2       4,0014       4,9497       0,9483       0,002017       0,006012         370       21,044       1844,1       2230,2       386,2       1890,7       2334,5       443,8       4,1112       4,8012       0,6901       0,002215       0,004954         373       21,814       1915       2141,6       226,6       1969,7       2229,8       260,1       4,2308       4,6334       0,4026       0,002508       0,004045   | 350       | 16,529    | 1 642,1 | 2418,1  | 776        | 1670,9  | 2563,6  | 892,7      | 3,7784 | 5,211  | 1,4326     | 0,00174  | 0,008802 |
| 365       19,821       1777,8 2303,7 525,9       1817,8 2422,9 605,2       4,0014 4,9497 0,9483       0,002017 0,006012         370       21,044       1844,1 2230,2 386,2       1890,7 2334,5 443,8       4,1112 4,8012 0,6901       0,002215 0,004954         373       21,814       1915 2141,6 226,6       1969,7 2229,8 260,1       4,2308 4,6334 0,4026       0,002508 0,004045   | 355       | 17,57     | 1 681,9 | 2 388,4 | 706,4      | 1713,7  | 2 526,6 | 812,9      | 3,8439 | 5,138  | 1,2942     | 0,001808 | 0,007868 |
| 370       21,044       1 844,1 2 230,2 386,2 1 890,7 2 334,5 443,8 4,1112 4,8012 0,6901 0,002215 0,004954         373       21,814       1 915 2 141,6 226,6 1 969,7 2 229,8 260,1 4,2308 4,6334 0,4026 0,002508 0,004045   | 360       | 18,666    | 1 726,3 | 2 351,8 | 625,5      | 1761,7  | 2 481,5 | 719,8      | 3,9167 | 5,0536 | 1,1369     | 0,001895 | 0,006949 |
| 373 21,814 1 915 2 141,6 226,6 1 969,7 2 229,8 260,1 4,2308 4,6334 0,4026 0,002508 0,004045   | 365       | 19,821    | 1 777,8 | 2303,7  | 525,9      | 1817,8  | 2 422,9 | 605,2      | 4,0014 | 4,9497 | 0,9483     | 0,002017 | 0,006012 |
|   | 370       | 21,044    | 1 844,1 | 2 230,2 | 386,2      | 1890,7  | 2 334,5 | 443,8      | 4,1112 | 4,8012 | 0,6901     | 0,002215 | 0,004954 |
| $T_{cr} \mid 22,064  \parallel 2015,8   2015,8   0  \mid 2084,3   2084,3   0  \mid 4,407  4,407   0   \mid 0,003106  0,003106$  | 373       | 21,814    | 1 915   | 2 141,6 | 226,6      | 1 969,7 | 2 229,8 | 260,1      | 4,2308 | 4,6334 | 0,4026     | 0,002508 | 0,004045 |
|   | $T_{cr}$  | 22,064    | 2 015,8 | 2015,8  | 0          | 2 084,3 | 2084,3  | 0          | 4,407  | 4,407  | 0          | 0,003106 | 0,003106 |

Les valeurs entre crochets sont arbitraires.  $T_{cr} = 373,946$  °C

Abaque n°3 : Propriétés de l'eau pure aux points de saturation, triées par pression.

|           | 7100      | que il 5 : Froprietes de r         | eau pure aux points de         | saturation, trices par p | T C331011.            |
|-----------|-----------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| MPa       | °C        | ${ m kJkg^{-1}}$                   | ${ m kJkg^{-1}}$               | $kJ K^{-1} kg^{-1}$      | $\mathrm{m^3kg^{-1}}$ |
| $p_{sat}$ | $T_{sat}$ | $oxed{u_L} oxed{u_V} oxed{u_{LV}}$ | $h_L \qquad h_V \qquad h_{LV}$ | $s_L s_V s_{LV}$         | $v_L \qquad v_V$      |
| 611,657Pa | 0,01      | [0]                                | 2500,9 2500,9                  | [0] 9,1555 9,1555        | 0,001 205,991         |
| 0,001     | 6,97      | 29,3 2384,5 2355,2                 | 29,3 2513,7 2484,4             | 0,1059 8,9749 8,869      | 0,001 129,178         |
| 0,002     | 17,5      | 73,4 2398,9 2325,5                 | 73,4 2532,9 2459,4             | 0,2606 8,7226 8,462      | 0,001001 66,987       |
| 0,003     | 24,05     | 100,9 2407,9 2307,1                | 100,9 2544,8 2444              | 0,3539 8,5773 8,2234     | 0,001003 45,841       |
| 0,004     | 28,96     | 121,4 2414,5 2293,2                | 121,4 2553,7 2432,3            | 0,4224 8,4734 8,051      | 0,001004 34,791       |
| 0,005     | 32,87     | 137,7 2419,8 2282                  | 137,8 2560,7 2423              | 0,4762 8,3938 7,9176     | 0,001005 28,185       |
| 0,006     | 36,16     | 151,5 2424,2 2272,7                | 151,5 2566,6 2415,2            | 0,5208 8,329 7,8082      | 0,001006 23,733       |
| 0,007     | 39        | 163,3 2428 2264,7                  | 163,4 2571,7 2408,4            | 0,559 8,2745 7,7154      | 0,001008 20,524       |
| 0,008     | 41,51     | 173,8 2431,4 2257,6                | 173,8 2576,2 2402,4            | 0,5925 8,2273 7,6348     | 0,001008 18,099       |
| 0,009     | 43,76     | 183,2 2434,4 2251,2                | 183,3 2580,2 2397              | 0,6223 8,1858 7,5635     | 0,001009 16,199       |
| 0,01      | 45,81     | 191,8 2437,2 2245,4                | 191,8 2583,9 2392,1            | 0,6492 8,1488 7,4996     | 0,00101 14,67         |
| 0,012     | 49,42     | 206,9 2442 2235,1                  | 206,9 2590,3 2383,4            | 0,6963 8,0849 7,3887     | 0,001012 12,358       |
| 0,014     | 52,55     | 220 2446,1 2226,2                  | 220 2595,8 2375,8              | 0,7366 8,0311 7,2945     | 0,001013 10,691       |
| 0,016     | 55,31     | 231,6 2449,7 2218,2                | 231,6 2600,6 2369,1            | 0,772 7,9846 7,2126      | 0,001015 9,4306       |
| 0,018     | 57,8      | 241,9 2453 2211,1                  | 242  2605  2363                | 0,8036 7,9437 7,1402     | 0,001016 8,4431       |
| 0,02      | 60,06     | 251,4 2455,9 2204,5                | 251,4 2608,9 2357,5            | 0,832 7,9072 7,0752      | 0,001017 7,648        |
| 0,04      | 75,86     | 317,6 2476,4 2158,8                | 317,6 2636,1 2318,4            | 1,0261 7,669 6,6429      | 0,001026 3,993        |
| 0,05      | 81,32     | 340,5 2483,2 2142,7                | 340,5 2645,2 2304,7            | 1,0912 7,593 6,5018      | 0,00103 3,24          |
| 0,06      | 85,93     | 359,8 2489 2129,1                  | 359,9 2652,9 2292,9            | 1,1454 7,5311 6,3857     | 0,001033 2,7317       |
| 0,07      | 89,93     | 376,7 2493,9 2117,2                | 376,8 2659,4 2282,7            | 1,1921 7,479 6,2869      | 0,001036 2,3648       |
| 0,08      | 93,49     | 391,6 2498,2 2106,6                | 391,7 2665,2 2273,5            | 1,233 7,4339 6,2009      | 0,001039 2,0871       |
| 0,09      | 96,69     | 405,1 2502,1 2096,9                | 405,2 2670,3 2265,1            | 1,2696 7,3943 6,1246     | 0,001041 1,8694       |
| 0,1       | 99,61     | 417,4 2505,5 2088,1                | 417,5 2674,9 2257,4            | 1,3028 7,3588 6,0561     | 0,001043 1,6939       |
| 0,12      | 104,78    | 439,2 2511,7 2072,5                | 439,4 2683,1 2243,7            | 1,3609 7,2977 5,9367     | 0,001047 1,4284       |
| 0,14      | 109,29    | 458,3 2516,9 2058,6                | 458,4 2690 2231,6              | 1,411 7,2461 5,8351      | 0,001051 1,2366       |
| 0,16      | 113,3     | 475,2 2521,4 2046,2                | 475,4 2696 2220,7              | 1,4551 7,2014 5,7463     | 0,001054 1,0914       |
| 0,18      | 116,91    | 490,5 2525,5 2034,9                | 490,7 2701,4 2210,7            | 1,4945 7,1621 5,6676     | 0,001058 0,97747      |
| 0,2       | 120,21    | 504,5 2529,1 2024,6                | 504,7 2706,2 2201,5            | 1,5302 7,1269 5,5967     | 0,001061 0,88568      |
| 0,25      | 127,41    | 535,1 2536,8 2001,8                | 535,3 2716,5 2181,1            | 1,6072 7,0524 5,4452     | 0,001067 0,71866      |
| 0,3       | 133,52    | 561,1 2543,2 1982,1                | 561,4 2724,9 2163,5            | 1,6717 6,9916 5,3199     | 0,001073 0,60576      |
| 0,35      | 138,86    | 583,9 2548,5 1964,7                | 584,3 2732 2147,7              | 1,7274 6,9401 5,2128     | 0,001079 0,52418      |
| 0,4       | 143,61    | 604,2 2553,1 1948,9                | 604,7 2738,1 2133,4            | 1,7765 6,8955 5,119      | 0,001084 0,46238      |
| 0,5       | 151,83    | 639,5 2560,7 1921,2                | 640,1 2748,1 2108              | 1,8604 6,8207 4,9603     | 0,001093 0,37481      |
| 0,6       | 158,83    | 669,7 2566,8 1897                  | 670,4 2756,1 2085,8            | 1,9308 6,7592 4,8284     | 0,001101 0,31558      |
| 0,7       | 164,95    | 696,2 2571,9 1875,6                | 697 2762,8 2065,8              | 1,9918 6,7071 4,7153     | 0,001108 0,27277      |
| 0,8       | 170,41    | 720 2576 1856,1                    | 720,9 2768,3 2047,4            | 2,0457 6,6616 4,616      | 0,001115 0,24034      |
| 0,9       | 175,35    | 741,6 2579,6 1838                  | 742,6 2773 2030,5              | 2,094 6,6213 4,5272      | 0,001121 0,21489      |
| 1         | 179,88    | 761,4 2582,7 1821,3                | 762,5 2777,1 2014,6            | 2,1381 6,585 4,447       | 0,001127 0,19436      |
| 1,1       | 184,06    | 779,8 2585,4 1805,6                | 781 2 780,6 1 999,6            | 2,1785 6,552 4,3735      | 0,001133 0,17745      |
| 1,2       | 187,96    | 797 2 587,8 1 790,8                | 798,3 2783,7 1985,4            | 2,2159 6,5217 4,3058     | 0,001139 0,16326      |
| 1,3       | 191,61    | 813,1 2590 1776,8                  | 814,6 2786,5 1971,9            | 2,2508 6,4936 4,2428     | 0,001144 0,15119      |
| 1,4       | 195,04    | 828,4 2591,7 1763,3                | 830 2788,8 1958,9              | 2,2835 6,4675 4,1839     | 0,001149 0,14078      |
| 1,5       | 198,29    | 842,8 2593,4 1750,6                | 844,6 2791 1946,4              | 2,3143 6,443 4,1286      | 0,001154 0,13171      |
| 1,6       | 201,37    | 856,6 2594,8 1738,2                | 858,5 2792,8 1934,4            | 2,3435 6,4199 4,0765     | 0,001159 0,12374      |
| 1,7       | 204,31    | 869,8 2596,2 1726,4                | 871,7 2794,5 1922,7            | 2,3711 6,3981 4,027      | 0,001163 0,11667      |
| 1,8       | 207,11    | 882,4 2597,2 1714,9                | 884,5 2795,9 1911,4            | 2,3975 6,3775 3,98       | 0,001168 0,11037      |
| 1,9       | 209,8     | 894,5 2598,3 1703,8                | 896,7 2797,2 1900,5            | 2,4227 6,3578 3,9351     | 0,001172 0,1047       |
| 2         | 212,38    | 906,1 2599,1 1693                  | 908,5 2798,3 1889,8            | 2,4468 6,339 3,8923      | 0,001177 0,099585     |

...

## Abaque n°3 (suite)

| $p_{sat}$ | $T_{sat}$ | $u_L$   | $u_V$   | $\Delta u$ | $h_L$   | $h_V$   | $\Delta h$ | $s_L$  | $s_V$  | $\Delta s$ | $v_L$    | $v_V$    |
|-----------|-----------|---------|---------|------------|---------|---------|------------|--------|--------|------------|----------|----------|
| 2,2       | 217,25    | 928,3   | 2600,6  | 1672,3     | 930,9   | 2800,1  | 1869,2     | 2,4921 | 6,3038 | 3,8116     | 0,001185 | 0,090698 |
| 2,4       | 221,79    | 949     | 2601,6  | 1652,6     | 951,9   | 2801,4  | 1849,6     | 2,5343 | 6,2712 | 3,7369     | 0,001193 | 0,083244 |
| 2,6       | 226,05    | 968,5   | 2602,4  | 1633,8     | 971,7   | 2802,3  | 1 830,7    | 2,5736 | 6,2409 | 3,6672     | 0,001201 | 0,076899 |
| 2,8       | 230,06    | 987,1   | 2602,9  | 1615,8     | 990,5   | 2802,9  | 1812,4     | 2,6106 | 6,2124 | 3,6018     | 0,001209 | 0,071429 |
| 3         | 233,85    | 1 004,6 | 2603,2  | 1598,6     | 1 008,3 | 2803,2  | 1 794,8    | 2,6455 | 6,1856 | 3,54       | 0,001217 | 0,066664 |
| 3,2       | 237,46    | 1 021,5 | 2603,2  | 1 581,7    | 1 025,4 | 2803,1  | 1 777,7    | 2,6787 | 6,1602 | 3,4815     | 0,001224 | 0,062475 |
| 3,4       | 240,9     | 1 037,6 | 2603,1  | 1565,5     | 1 041,8 | 2802,9  | 1 761      | 2,7102 | 6,136  | 3,4258     | 0,001231 | 0,058761 |
| 3,6       | 244,18    | 1 053,1 | 2602,8  | 1549,7     | 1 057,6 | 2802,4  | 1744,8     | 2,7403 | 6,1129 | 3,3726     | 0,001239 | 0,055446 |
| 3,8       | 247,33    | 1 068,1 | 2602,3  | 1534,3     | 1 072,8 | 2801,7  | 1728,9     | 2,7691 | 6,0908 | 3,3217     | 0,001246 | 0,052467 |
| 4         | 250,35    | 1 082,5 | 2601,7  | 1519,2     | 1 087,5 | 2800,8  | 1713,3     | 2,7968 | 6,0696 | 3,2728     | 0,001253 | 0,049776 |
| 4,2       | 253,26    | 1096,4  | 2 601   | 1504,6     | 1 101,7 | 2799,8  | 1698,1     | 2,8234 | 6,0491 | 3,2257     | 0,001259 | 0,047332 |
| 4,4       | 256,07    | 1 109,9 | 2600,2  | 1490,2     | 1 115,5 | 2798,6  | 1 683,1    | 2,849  | 6,0293 | 3,1803     | 0,001266 | 0,045102 |
| 4,6       | 258,78    | 1 123   | 2599,2  | 1476,2     | 1 128,9 | 2797,3  | 1668,4     | 2,8738 | 6,0102 | 3,1364     | 0,001273 | 0,043059 |
| 4,8       | 261,4     | 1 135,8 | 2598,1  | 1 462,4    | 1 141,9 | 2795,8  | 1653,9     | 2,8978 | 5,9917 | 3,0939     | 0,00128  | 0,04118  |
| 5         | 263,94    | 1 148,2 | 2 597   | 1 448,8    | 1 154,6 | 2794,2  | 1 639,6    | 2,921  | 5,9737 | 3,0527     | 0,001286 | 0,039446 |
| 5,5       | 269,97    | 1 177,9 | 2593,7  | 1415,7     | 1 185,1 | 2789,7  | 1 604,6    | 2,9762 | 5,9307 | 2,9545     | 0,001303 | 0,035642 |
| 6         | 275,59    | 1 206   | 2 589,9 | 1 383,9    | 1 213,9 | 2784,6  | 1570,7     | 3,0278 | 5,8901 | 2,8623     | 0,001319 | 0,032448 |
| 6,5       | 280,86    | 1 232,7 | 2 585,7 | 1 353      | 1 241,4 | 2778,9  | 1 537,5    | 3,0764 | 5,8516 | 2,7752     | 0,001336 | 0,029727 |
| 7         | 285,83    | 1 258,2 | 2 581   | 1 322,7    | 1 267,7 | 2772,6  | 1 505      | 3,1224 | 5,8148 | 2,6924     | 0,001352 | 0,027378 |
| 7,5       | 290,54    | 1 282,6 | 2 575,9 | 1 293,3    | 1 292,9 | 2765,9  | 1 473      | 3,1662 | 5,7793 | 2,6131     | 0,001368 | 0,02533  |
| 8         | 295,01    | 1 306,2 | 2570,5  | 1 264,3    | 1317,3  | 2758,7  | 1 441,4    | 3,2081 | 5,745  | 2,5369     | 0,001385 | 0,023526 |
| 8,5       | 299,27    | 1 329   | 2 564,7 | 1 235,7    | 1 340,9 | 2751    | 1410,1     | 3,2483 | 5,7117 | 2,4634     | 0,001401 | 0,021923 |
| 9         | 303,35    | 1 351,1 | 2558,5  | 1 207,4    | 1 363,9 | 2742,9  | 1 379,1    | 3,287  | 5,6791 | 2,3922     | 0,001418 | 0,02049  |
| 9,5       | 307,25    | 1372,6  | 2 552   | 1 179,4    | 1 386,2 | 2734,4  | 1 348,2    | 3,3244 | 5,6473 | 2,3229     | 0,001435 | 0,019199 |
| 10        | 311       | 1393,6  | 2545,2  | 1 151,6    | 1 408,1 | 2725,5  | 1317,4     | 3,3606 | 5,616  | 2,2553     | 0,001453 | 0,01803  |
| 11        | 318,08    | 1 434   | 2530,4  | 1096,4     | 1 450,4 | 2706,3  | 1 255,9    | 3,4303 | 5,5545 | 2,1242     | 0,001489 | 0,01599  |
| 12        | 324,68    | 1 473,2 | 2514,2  | 1 041      | 1 491,5 | 2685,4  | 1 194      | 3,4967 | 5,4939 | 1,9972     | 0,001526 | 0,014264 |
| 13        | 330,85    | 1511,1  | 2 496,6 | 985,4      | 1 531,5 | 2662,7  | 1 131,2    | 3,5608 | 5,4336 | 1,8728     | 0,001566 | 0,01278  |
| 14        | 336,67    | 1 548,5 | 2 477,1 | 928,6      | 1 571   | 2637,9  | 1 066,9    | 3,6232 | 5,3727 | 1,7495     | 0,00161  | 0,011485 |
| 15        | 342,16    | 1 585,3 | 2 455,6 | 870,3      | 1610,2  | 2610,7  | 1 000,5    | 3,6846 | 5,3106 | 1,626      | 0,001657 | 0,010338 |
| 16        | 347,36    | 1 622,3 | 2 431,9 | 809,5      | 1 649,7 | 2 580,8 | 931,1      | 3,7457 | 5,2463 | 1,5006     | 0,001709 | 0,009309 |
| 17        | 352,29    | 1 659,9 | 2 405,2 | 745,3      | 1 690   | 2547,5  | 857,5      | 3,8077 | 5,1787 | 1,371      | 0,001769 | 0,008371 |
| 18        | 356,99    | 1 699   | 2 374,8 | 675,8      | 1732,1  | 2509,8  | 777,7      | 3,8718 | 5,1061 | 1,2342     | 0,00184  | 0,007502 |
| 19        | 361,47    | 1740,6  | 2 339,1 | 598,5      | 1 777,2 | 2466    | 688,9      | 3,9401 | 5,0256 | 1,0855     | 0,001927 | 0,006677 |
| 20        | 365,75    | 1 786,4 | 2 295   | 508,6      | 1 827,2 | 2 412,3 | 585,1      | 4,0156 | 4,9314 | 0,9158     | 0,00204  | 0,005865 |
| 21        | 369,83    | 1 841,3 | 2 233,7 | 392,4      | 1 887,6 | 2 338,6 | 451        | 4,1064 | 4,8079 | 0,7015     | 0,002206 | 0,004996 |
| 22        | 373,71    | 1 951,8 | 2 092,9 | 141,1      | 2 011,3 | 2 173,1 | 161,7      | 4,2945 | 4,5446 | 0,2501     | 0,002704 | 0,003648 |
| $p_{cr}$  | 373,95    | 2 015,8 | 2 015,8 | 0          | 2 084,3 | 2 084,3 | 0          | 4,407  | 4,407  | 0          | 0,003106 | 0,003106 |

Les valeurs entre crochets sont arbitraires.  $p_{cr} = 22,064 \,\mathrm{MPa}$