

Cube de référence de l'expert

| Matériel Utilisé |                   |  | Données sur le lot mis à disposition |                    |
|------------------|-------------------|--|--------------------------------------|--------------------|
| longueur         | Ruban à enrouleur |  | Essence :                            | epicéa majoritaire |
| diamètre         | Compas            |  | lieu d'exploitation :                | ST JEAN LE VIEUX   |

| Précisions méthodologiques |                  |
|----------------------------|------------------|
| Prise de la longueur       | au 1/2 m couvert |
| Sur mesure                 | 1,5 cm par m     |
| diamètre fin bout          | 16 cm            |

Pourcentage d'écorce 10

| bois non écorcé       |                 |                     |            |            |                |           |        |                  |
|-----------------------|-----------------|---------------------|------------|------------|----------------|-----------|--------|------------------|
| N°                    | long<br>mesurée | Long<br>commerciale | Diamètre 1 | Diamètre 2 | Diamètre moyen | Remarques | Cube   | Cube sous écorce |
| 1                     | 11,32           | 11                  | 0,39       | 0,39       | 0,39           |           | 1,314  | 1,183            |
| 1A                    | 11,14           | 10,5                | 0,28       | 0,3        | 0,29           |           | 0,694  | 0,624            |
| 1Long                 | 22,46           | 22                  | 0,36       | 0,36       | 0,36           |           | 2,239  | 2,015            |
| 2                     | 16,49           | 16                  | 0,6        | 0,6        | 0,6            |           | 4,524  | 4,072            |
| 2A                    | 15,75           | 15                  | 0,41       | 0,41       | 0,41           |           | 1,980  | 1,782            |
| 2Long                 | 32,24           | 31,5                | 0,53       | 0,55       | 0,54           |           | 7,214  | 6,493            |
| 3                     | 16,38           | 16                  | 0,43       | 0,43       | 0,43           |           | 2,324  | 2,091            |
| 3A                    | 13,98           | 13,5                | 0,31       | 0,31       | 0,31           |           | 1,019  | 0,917            |
| 4                     | 16,36           | 16                  | 0,37       | 0,41       | 0,39           |           | 1,911  | 1,720            |
| 4A                    | 11,1            | 10,5                | 0,25       | 0,25       | 0,25           |           | 0,515  | 0,464            |
| 4Long                 | 27,46           | 27                  | 0,35       | 0,35       | 0,35           |           | 2,598  | 2,338            |
| 5                     | 16,3            | 16                  | 0,38       | 0,39       | 0,38           |           | 1,815  | 1,633            |
| 5A                    | 12,39           | 12                  | 0,28       | 0,28       | 0,28           |           | 0,739  | 0,665            |
| 5Long                 | 28,69           | 28                  | 0,36       | 0,35       | 0,35           |           | 2,694  | 2,425            |
| 6                     | 16,24           | 15,5                | 0,39       | 0,38       | 0,38           |           | 1,758  | 1,582            |
| 6A                    | 11,93           | 11,5                | 0,27       | 0,28       | 0,27           |           | 0,658  | 0,593            |
| 7                     | 16,35           | 16                  | 0,48       | 0,48       | 0,48           |           | 2,895  | 2,606            |
| 7A                    | 5,9             | 5,5                 | 0,37       | 0,36       | 0,36           |           | 0,560  | 0,504            |
| 8                     | 16,48           | 16                  | 0,25       | 0,25       | 0,25           |           | 0,785  | 0,707            |
| 9                     | 16,69           | 16                  | 0,41       | 0,4        | 0,4            |           | 2,011  | 1,810            |
| 9A                    | 8,6             | 8                   | 0,23       | 0,23       | 0,23           |           | 0,332  | 0,299            |
| 9B                    | 8,6             | 8                   | 0,22       | 0,23       | 0,22           |           | 0,304  | 0,274            |
| 10                    | 16,2            | 15,5                | 0,33       | 0,34       | 0,33           |           | 1,326  | 1,193            |
| 10A                   | 9,1             | 8,5                 | 0,25       | 0,24       | 0,24           |           | 0,385  | 0,346            |
| 10Long                | 25,3            | 24,5                | 0,32       | 0,32       | 0,32           |           | 1,970  | 1,773            |
| 11                    | 16,37           | 16                  | 0,31       | 0,3        | 0,3            |           | 1,131  | 1,018            |
| 11A                   | 5,45            | 5                   | 0,23       | 0,22       | 0,22           |           | 0,190  | 0,171            |
| 11Long                | 21,82           | 21                  | 0,29       | 0,3        | 0,29           |           | 1,387  | 1,248            |
| 12                    | 16,38           | 16                  | 0,47       | 0,52       | 0,49           |           | 3,017  | 2,715            |
| 12A                   | 10,7            | 10,5                | 0,35       | 0,36       | 0,35           |           | 1,010  | 0,909            |
| 13                    | 15,66           | 15                  | 0,35       | 0,34       | 0,34           |           | 1,362  | 1,226            |
| 13A                   | 8,14            | 7,5                 | 0,24       | 0,27       | 0,25           |           | 0,368  | 0,331            |
| 14                    | 16,32           | 16                  | 0,32       | 0,31       | 0,31           |           | 1,208  | 1,087            |
| 14A                   | 9,76            | 9,5                 | 0,25       | 0,24       | 0,24           |           | 0,430  | 0,387            |
| 15                    | 16,42           | 16                  | 0,39       | 0,39       | 0,39           |           | 1,911  | 1,720            |
| 15A                   | 9,65            | 9                   | 0,26       | 0,26       | 0,26           |           | 0,478  | 0,430            |
| 15Long                | 26,07           | 25,5                | 0,36       | 0,36       | 0,36           |           | 2,596  | 2,336            |
| 16                    | 16,26           | 15,5                | 0,48       | 0,51       | 0,49           |           | 2,923  | 2,631            |
| 16A                   | 15,12           | 14,5                | 0,34       | 0,36       | 0,35           |           | 1,395  | 1,256            |
| 16Long                | 31,38           | 30,5                | 0,46       | 0,45       | 0,45           |           | 4,851  | 4,366            |
| 17                    | 14,47           | 13,5                | 0,46       | 0,5        | 0,48           |           | 2,443  | 2,199            |
| 17A                   | 14,97           | 14,5                | 0,37       | 0,38       | 0,37           |           | 1,559  | 1,403            |
| 18                    | 15,4            | 15                  | 0,39       | 0,39       | 0,39           |           | 1,792  | 1,613            |
| 18A                   | 9               | 8,5                 | 0,31       | 0,3        | 0,3            |           | 0,601  | 0,541            |
| 18Long                | 24,4            | 23,5                | 0,36       | 0,37       | 0,36           |           | 2,392  | 2,153            |
| 19                    | 16,38           | 16                  | 0,38       | 0,37       | 0,37           |           | 1,720  | 1,548            |
| 19A                   | 6,35            | 6                   | 0,28       | 0,28       | 0,28           |           | 0,369  | 0,333            |
| 20                    | 16,4            | 16                  | 0,46       | 0,47       | 0,46           |           | 2,659  | 2,393            |
| 20A                   | 14,22           | 13,5                | 0,31       | 0,31       | 0,31           |           | 1,019  | 0,917            |
| 21                    | 16,4            | 16                  | 0,32       | 0,31       | 0,31           |           | 1,208  | 1,087            |
| 21A                   | 7,87            | 7,5                 | 0,23       | 0,22       | 0,22           |           | 0,285  | 0,257            |
| 22                    | 16,27           | 15,5                | 0,44       | 0,43       | 0,43           |           | 2,251  | 2,026            |
| 22A                   | 13,44           | 13                  | 0,32       | 0,3        | 0,31           |           | 0,981  | 0,883            |
| 23                    | 16,37           | 16                  | 0,43       | 0,43       | 0,43           |           | 2,324  | 2,091            |
| 23A                   | 11,32           | 11                  | 0,31       | 0,29       | 0,3            |           | 0,778  | 0,700            |
| 24                    | 13,12           | 12,5                | 0,5        | 0,5        | 0,5            |           | 2,454  | 2,209            |
| 25                    | 13,13           | 12,5                | 0,42       | 0,42       | 0,42           |           | 1,732  | 1,559            |
| Total bois non écorcé |                 |                     |            |            |                |           | 67,446 | 60,702           |

courbe

|                          |        |        |
|--------------------------|--------|--------|
| bois cubés en longueur : | 27,941 | 25,147 |
|--------------------------|--------|--------|

|                      |     |                                 |       |
|----------------------|-----|---------------------------------|-------|
| courbure pour la 17A | 17X | 0,673                           |       |
|                      | 17Y | 1,59 différence :               |       |
|                      |     | 2,263                           | 0,064 |
|                      |     | cube total sous écorce : 60,766 |       |